



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России)

119991, Москва
Ломоносовский проспект, 2, стр.1
ИНН 7736182930
КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83
Факс: 8 499 134-70-01
e-mail: info@nczd.ru
www.nczd.ru

ПРИКАЗ

«06» сентября 2023 г.

№ 23-104/АХ

г. Москва

Об утверждении Прейскуранта платных медицинских
и платных немедицинских (сервисных) услуг

В целях исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 11.05.2023. № 736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012г. № 1631н «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации», Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с «06» сентября 2023г. Прейскурант платных медицинских и платных немедицинских (сервисных) услуг ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (далее - Учреждение), согласно приложению к настоящему приказу.
2. Начальнику отдела договорной медицинской деятельности Гончаровой З.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений Учреждения, в части их касающейся, а также обеспечить техническую интеграцию прейскуранта в программу «1С».
3. Руководителям структурных подразделений Учреждения организовать изучение настоящего приказа подчиненными работниками в части их касающейся и обеспечить его выполнение.
4. Заместителю директора по информационным технологиям – главному специалисту отдела управления и аналитической работы Смирнову В.И. обеспечить размещение настоящего приказа с приложением на официальном сайте Учреждения.
5. Приказ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России от 01.03.2023г. №23-19/АХ «Прейскурант платных медицинских и платных немедицинских (сервисных) услуг» считать утратившим силу.
6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за Гончаровой З.В.

Директор

А.П. Фисенко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
119991 г.Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1, тел. (495) 967-14-20; www.nczd.ru

Прейскурант платных медицинских и платных немедицинских (сервисных) услуг

Код услуги	Код по Номенклатуре	Наименование услуги	Цена (руб.)
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
12.092	B01.031.002	Ведение пациента с итоговым заключением врача-специалиста после проведенного обследования/реабилитации	3 300
01.001.283	B01.031.001.020	Катамнестический прием (врача-педиатра + врача-невролога)	5 500
01.001.289	B01.031.001	Консультация врача-специалиста без предварительной записи	5 500
01.001.288	B01.031.001	Первый прием врача-педиатра для новорожденного	2 500
12.087	B01.031.001.018	Первичный осмотр врача-специалиста в составе амбулаторной комплексной программы	4 300
01.001.88	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный	2 900
01.001.89	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный	2 200
01.001.90	B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.91	B01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.92	B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.93	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, первичный	2 900
01.001.94	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, повторный	2 200
01.001.95	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.96	B01.002.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.97	B01.002.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.71	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, первичный	2 900
01.001.72	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, повторный	2 200
01.001.73	B01.003.001.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.74	B01.003.002.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.75	B01.003.001.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, д.м.н., профессор	6 800
01.001.304	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, первичный	2 900
01.001.305	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, повторный	2 200
01.001.98	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, первичный	2 900
01.001.99	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, повторный	2 200
01.001.100	B01.004.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.101	B01.004.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.102	B01.004.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.103	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2 900
01.001.104	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	2 200
01.001.105	B01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.014.66	B01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.014.69	B01.006.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, д.м.н., профессор	6 800
01.001.106	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, первичный	2 900
01.001.107	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный	2 200
01.001.108	B01.008.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.109	B01.008.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.110	B01.008.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.300	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, д.м.н., профессор	6 800
01.001.278	B01.009.01	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога, первичный	2 900
01.001.279	B01.009.02	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога, повторный	2 200
01.001.280	B01.009.04	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.281	B01.009.05	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.013.02	B05.070.006	Прием (осмотр, диагностическая консультация) дефектолога длительностью 30 минут	1 650
01.013.07	B05.070.007	Прием (осмотр, диагностическая консультация) дефектолога длительностью 60 минут	2 900
01.013.03	B05.070.008	Прием (осмотр, диагностическая консультация) дефектолога длительностью 90 минут	3 300
01.001.111	B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (маммология), первичный	3 200
01.001.112	B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (маммология), повторный	2 200
01.001.113	B05.070.031	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (маммология), врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.114	B05.070.032	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (маммология), врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.116	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга, первичный	2 900
01.001.117	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга, повторный	2 200
01.001.118	B01.010.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300

01.001.119	V01.010.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.120	V01.010.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга, д.м.н., профессор	6 800
01.001.121	V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, первичный	2 900
01.001.122	V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, повторный	2 200
01.001.123	V01.013.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.124	V01.013.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.125	V01.013.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.126	V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, первичный	2 900
01.001.127	V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, повторный	2 200
01.001.128	V01.015.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.129	V01.015.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.130	V01.015.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.272	V01.017.001	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического фармаколога, первичный	2 900
01.001.273	V01.017.002	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического фармаколога, повторный	2 200
01.001.274	V01.017.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического фармаколога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.275	V01.017.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-клинического фармаколога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.131	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, первичный	2 900
01.001.132	V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, повторный	2 200
01.001.133	V01.008.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.134	V01.008.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.135	V01.008.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.136	V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, первичный	2 900
01.001.137	V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, повторный	2 200
01.001.138	V01.020.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.139	V01.020.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.140	V01.020.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, д.м.н., профессор	6 800
01.001.315	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, врач высшей категории, к.м.н., с подбором индивидуальной программы реабилитации/реабилитации	7 000
01.001.282	V01.020.006	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, специалиста по корсету Шено, 3D-сканирование, формирование 3D-модели корсета	10 000
01.001.59	V01.020.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре для определения техники кинезиотейпирования	2 000
10.288	V01.020.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре в период текущего курса лечения	1 000
01.001.69	V01.020.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре с подбором индивидуальной программы на основе стабилометрии, контроль результатов	4 000
01.013.04	V05.070.009	Прием (осмотр, диагностическая консультация) логопеда длительностью 30 минут	1 650
01.013.12	V05.070.010	Прием (осмотр, диагностическая консультация) логопеда длительностью 45 минут	2 500
01.013.06	V05.070.011	Прием (осмотр, диагностическая консультация) логопеда длительностью 60 минут	3 000
01.013.05	V05.070.012	Прием (осмотр, диагностическая консультация) логопеда длительностью 90 минут	4 500
01.001.266	V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, первичный	2 900
01.001.267	V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, повторный	2 200
01.001.268	V01.022.003	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.269	V01.022.004	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.270	V01.022.005	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, д.м.н., профессор	5 500
01.001.141	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	2 900
01.001.142	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	2 200
01.001.143	V01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.144	V01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.145	V01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.271	V01.050.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-нейроортопеда, врач высшей категории, к.м.н.	4 300
01.001.146	V01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	2 900
01.001.147	V01.032.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога повторный	2 200
01.001.148	V01.032.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.149	V01.032.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.11	V01.032.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.150	V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, первичный	2 900
01.001.151	V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, повторный	2 200
01.001.152	V01.025.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.153	V01.025.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.154	V01.025.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.155	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, первичный	2 900
01.001.156	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, повторный	2 200
01.001.157	V01.028.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.158	V01.028.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.159	V01.028.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.160	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, первичный	2 900
01.001.161	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, повторный	2 200
01.001.162	V01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.163	V01.029.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.164	V01.029.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.87	V01.029.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога пациентов с аниридным синдромом	4 800
01.001.301	V01.058.004	Консультация врача-детского эндокринолога, диетолога с проведением биоимпедансометрии по программе "Персонализированная коррекция массы тела", первичная	6 000

01.001.302	B01.058.004	Консультация врача-детского эндокринолога, диетолога по программе "Персонализированная коррекция массы тела", повторная в течение 1 месяца	4 000
01.001.303	B01.058.004	Консультация врача-детского эндокринолога, диетолога с проведением биоимпедансометрии по программе "Персонализированная коррекция массы тела", повторная	5 000
01.001.18	B05.070.071	Консультация врача-специалиста, к.м.н., врач высшей категории, первичная	4 300
01.001.21	B05.070.072	Консультация врача-специалиста, к.м.н., врач высшей категории, повторная	3 300
01.001.20	B05.070.073	Консультация врача-специалиста, д.м.н., профессор	6 800
01.001.165	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, первичный	2 900
01.001.166	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, повторный	2 200
01.001.167	B01.031.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.168	B01.031.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.169	B01.031.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, д.м.н., профессор	6 800
01.001.07	B01.031.001.019	Консультация врача-педиатра отделения неотложной педиатрии	3 000
01.001.70	B01.031.001.018	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста в составе комплексной программы	3 500
01.001.170	B01.031.001.013	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед манипуляцией	2 500
01.000.86	B01.031.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	2 000
01.014.82	B01.031.001.015	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по вопросам вакцинации новорожденного ребенка	1 500
01.001.316	B01.026.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) перед вакцинацией	2 000
01.014.81	B01.031.0001.016	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики по вакцинации при планировании беременности	1 500
01.014.83	B01.031.001.017	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по вакцинации по прививочным документам (без ребенка на приеме)	1 500
01.001.171	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, первичный	2 900
01.001.172	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, повторный	2 200
01.001.173	B01.037.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.174	B01.037.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.175	B01.037.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.176	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, первичный	2 900
01.001.177	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, повторный	2 200
01.001.178	B01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.179	B01.040.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.180	B01.040.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.76	B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, первичный	2 900
01.001.77	B01.039.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, повторный	2 200
01.001.78	B01.039.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.79	B01.039.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.80	B01.039.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.284	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный	2 900
01.001.285	B01.041.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный	2 200
01.001.181	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, первичный	2 900
01.001.182	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, повторный	2 200
01.001.183	B01.043.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.184	B01.043.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.185	B01.043.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга, д.м.н., профессор	6 800
01.001.286	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста по подбору технических средств реабилитации	5 000
01.001.186	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине, первичный	2 900
01.001.187	B01.020.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине, повторный	2 200
01.001.188	B01.020.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.189	B01.020.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.190	B01.020.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине, д.м.н., профессор	6 800
27.026	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога, первичный	2 900
01.001.191	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога, повторный	2 200
01.001.192	B01.046.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.193	B01.046.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.194	B01.046.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.195	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный	2 900
01.001.196	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный	2 200
01.001.197	B01.050.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.198	B01.050.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.199	B01.050.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, д.м.н., профессор	6 800
01.001.200	B01.050.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с подбором изделия "Ортопедические стельки Junior" (с учетом расходного материала)	6 000
01.001.201	B01.050.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с подбором изделия (с учетом расходного материала)	8 000
01.001.202	B01.050.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда для коррекции ортопедических стелек	1 000
01.001.203	B01.050.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с подбором изделия "Подпяточник" (с учетом расходного материала)	300
01.001.204	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога, первичный	2 900
01.001.205	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога, повторный	2 200
01.001.206	B01.053.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300

01.001.207	B01.053.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.208	B01.053.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.209	B01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, первичный	2 900
01.001.210	B01.054.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, повторный	2 200
10.282	B01.054.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, повторный, в период текущего курса лечения	1 000
01.001.211	B01.054.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.212	B01.054.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.213	B01.054.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, д.м.н., профессор	6 800
01.001.214	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, первичный	2 900
01.001.215	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, повторный	2 200
01.001.216	B01.055.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.217	B01.055.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.218	B01.055.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра, д.м.н., профессор	6 800
01.001.219	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, первичный	2 900
01.001.220	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, повторный	2 200
01.001.221	B01.058.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.222	B01.058.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.223	B01.058.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога, д.м.н., профессор	6 800
01.001.224	B01.047.007	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения, первичный	1 500
01.001.225	B01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения, повторный	1 000
01.001.265	B01.047.008	Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения инфекционного центра	4 000
01.001.226	B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского, первичный	4 000
01.001.227	B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского, повторный	3 000
01.014.55	B01.035.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского, врач высшей категории, к.м.н., первичный	5 000
01.014.56	B01.035.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского, врач высшей категории, к.м.н., повторный	4 000
01.014.61	B01.035.003.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского, д.м.н., профессор	6 800
01.001.05	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, первичный	2 900
01.001.06	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, повторный	2 200
01.001.228	B01.070.009.002	Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога, д.п.н., профессор	5 500
01.014.21	A13.29.006.003	Семейное клиничко-психологическое консультирование	3 300
01.014.96	A13.23.017	Психолого-педагогическое обследование	3 000
01.001.317	B04.065.006	Прием врача-стоматолога совместно с врачом-остеопатом	5 000
01.001.229	B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта, первичный	1 500
01.001.230	B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта, повторный	1 000
01.001.231	B01.063.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта, врач высшей категории, к.м.н., первичный	2 000
01.001.232	B01.063.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта, врач высшей категории, к.м.н., повторный	1 500
01.001.66	B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского, первичный, с составлением комплексного плана лечения	1 500
01.001.233	B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского, повторный	1 000
01.001.234	B01.064.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского, врач высшей категории, к.м.н., первичный	2 000
01.001.235	B01.064.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского, врач высшей категории, к.м.н., повторный	1 500
01.001.236	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, первичный	1 500
01.001.237	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, повторный	1 000
01.001.238	B01.067.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, врач высшей категории, к.м.н., первичный	2 000
01.001.239	B01.067.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, врач высшей категории, к.м.н., повторный	1 500
01.001.240	B01.65.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта, первичный	1 500
01.001.241	B01.65.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта, повторный	1 000
01.001.242	B01.065.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта, врач высшей категории, к.м.н., первичный	2 000
01.001.243	B01.065.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта, врач высшей категории, к.м.н., повторный	1 500
01.001.244	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, первичный	800
01.001.245	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, повторный	600
01.001.246	B01.066.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, врач высшей категории, к.м.н., первичный	1 600
01.001.247	B01.066.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда, врач высшей категории, к.м.н., повторный	1 200
01.001.248	B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, первичный	2 900
01.001.249	B01.049.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, повторный	2 200
01.001.250	B01.049.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.251	B01.049.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.252	B01.049.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга, д.м.н., профессор	6 800
01.001.253	B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга, первичный	2 900
01.001.254	B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга, повторный	2 200
01.001.255	B01.068.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.256	B01.068.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.257	B01.068.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга, д.м.н., профессор	6 800
01.001.258	B01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, первичный	2 900
01.001.259	B01.069.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, повторный	2 200
01.001.260	B01.069.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, врач высшей категории, к.м.н., первичный	4 300
01.001.261	B01.069.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, врач высшей категории, к.м.н., повторный	3 300
01.001.262	B01.069.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата, д.м.н., профессор	6 800
10.283	B05.070.017	Прием (контрольный осмотр) врача-специалиста для оценки результатов ботулинотерапии	1 000
16.001.07	B05.070.030	Послеоперационный осмотр врача-специалиста	1 500
01.001.308	A01.30.030	Сеанс остеопатического лечения детей с 14 лет и взрослых	10 000
01.001.308.01	A01.30.030	Сеанс остеопатического лечения детей до 6 мес.	6 500

01.001.308.02	A01.30.030	Сеанс остеопатического лечения детей с 6 мес до 14 лет	8 000
01.001.306	B01.031.001	Совместный осмотр врача-педиатра с узким специалистом	5 000
01.001.276	B01.070.011	Консилиум врача-эндокринолога и врача-диетолога по программе "коррекция массы тела" - продолжительностью 60 минут	6 000
01.001.277	B01.070.012	Консилиум врача-эндокринолога и врача-диетолога по программе "коррекция массы тела" (с оценкой состава массы тела) - продолжительностью 90 минут	7 000
01.022.06	B05.070.018	Консилиум врачей-специалистов с участием профессоров, д.м.н., к.м.н. или врачей высшей категории (3 и более специалиста)	10 000
01.001.14	B05.070.021	Выезд медицинской сестры на дом в пределах МКАД	4 000
01.001.16	B05.070.022	Выезд медицинской сестры по массажу на дом в пределах МКАД в составе комплексной программы	2 500
01.001.16.01	B05.070.023	Выезд медицинской сестры по массажу на дом - до 15 км от МКАД в составе комплексной программы	3 750
01.001.16.02	B05.070.024	Выезд медицинской сестры по массажу на дом - от 15 до 30 км от МКАД в составе комплексной программы	5 000
01.001.16.03	B05.070.025	Выезд медицинской сестры по массажу на дом - от 30 до 40 км от МКАД в составе комплексной программы	6 250
01.001.16.04	B05.070.026	Выезд медицинской сестры по массажу на дом - от 40 до 60 км от МКАД в составе комплексной программы	7 500
01.001.13	B01.031.001.003	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом в пределах МКАД (ЮЗАО,ЗАО)	5 000
01.001.13.05	B01.031.001.021	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом в пределах МКАД (ЦАО, ЮАО, САО, СВАО, ВАО, ЮВАО, СЗАО)	7 000
01.001.13.01	B01.031.001.004	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - до 15 км от МКАД (ЮЗАО)	7 500
01.001.13.06	B01.031.001.022	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - до 15 км от МКАД (кроме ЮЗАО)	10 500
01.001.13.02	B01.031.001.005	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - от 15 до 30 км от МКАД	10 000
01.001.13.03	B01.031.001.006	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - от 30 до 50 км от МКАД	12 500
01.001.24	B01.031.001.007	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом в пределах МКАД в составе комплексной программы	4 500
01.001.24.01	B01.031.001.008	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - до 15 км от МКАД в составе комплексной программы	6 750
01.001.24.02	B01.031.001.009	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - от 15 до 30 км от МКАД в составе комплексной программы	9 000
01.001.24.03	B01.031.001.010	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - от 30 до 40 км от МКАД в составе комплексной программы	11 250
01.001.24.04	B01.031.001.011	Выезд (осмотр, консультация) врача-специалиста на дом - от 40 до 60 км от МКАД в составе комплексной программы	13 500
01.001.17	B01.031.001.012	Выездная консультация врача-специалиста в стороннем медицинском учреждении	5 000
01.001.13.07	B01.031.001.023	Осмотр, консультация врача-специалиста на дому второго пациента по одному адресу	3 000
10.270.01	A21.30.009.002	Сеанс мануальной терапии	10 000
10.270.02	A21.30.010.008	Сеанс мануальной терапии на дому в пределах МКАД	13 000
10.270.03	A21.30.010.001	Сеанс мануальной терапии на дому- до 15 км от МКАД	15 000
10.270.04	A21.30.010.002	Сеанс мануальной терапии на дому- от 15 до 30 км от МКАД	17 000
10.270.05	A21.30.010.003	Сеанс мануальной терапии на дому-от 30 до 50 км от МКАД	19 000
10.270.06	A21.30.010.004	Сеанс мануальной терапии на дому в пределах МКАД в составе комплексной программы	10 000
10.270.07	A21.30.010.005	Сеанс мануальной терапии на дому - до 15 км от МКАД в составе комплексной программы	12 000
10.270.08	A21.30.010.006	Сеанс мануальной терапии на дому - от 15 до 30 км от МКАД в составе комплексной программы	14 000
10.270.09	A21.30.010.007	Сеанс мануальной терапии на дому - от 30 до 50 км от МКАД в составе комплексной программы	16 000
МАНИПУЛЯЦИИ			
01.006.001	B01.002.012	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами Stallergenes-только начальная терапия (1 коробочка 100 ИР и 300 ИР)	6 000
01.006.002	B01.002.013	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами Stallergenes –только поддерживающая терапия (1коробочка 300 ИР)	5 880
01.006.003	B01.002.014	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами ALK (Гразакс 1 коробочка-30 таблеток)	6 710
01.006.004	B01.002.015	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами ALK (Рагвизакс 1коробочка-30 таблеток)	6 580
01.006.005	B01.002.016	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами ALK (Акаризакс 1коробочка-30 таблеток)	7 460
03.001	A11.05.001	Взятие крови из пальца	100
14.007.02	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	400
14.007.03	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	400
01.002	A11.12.018	Взятие крови из вены	400
14.007.01	A11.12.007	Взятие крови из артерии	400
14.015.24	A11.13.001.004	Взятие капиллярной крови из пальца у новорожденного ребенка	300
02.038	A11.13.001.001	Взятие капиллярной крови на газы крови и кислотно-щелочное состояние	300
14.007	A11.12.017	Взятие крови на газы крови и кислотно-щелочное состояние в условиях интенсивной терапии	250
14.015.05	A30.001.001	Взятие крови для проведения неонатального скрининга	300
02.037	A12.017.002	Взятие крови из мочки уха на газы крови и кислотно-щелочное состояние	250
01.005	A11.30.045	Взятие материала на флору	280
01.010	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	400
01.004	A20.30.024.006.001	Внутривенное введение (капельное)	750
01.004.01	A11.12.020	Внутривенное введение (струйное)	340
01.005.219	A11.02.002.014	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Ксеомин лиоф (50 Ед, 1 флакон) с выбором целевых мышц под контролем УЗИ	15 000
01.005.220	A11.02.002.015	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Ксеомин лиоф (100 Ед, 1 флакон) с выбором целевых мышц под контролем УЗИ	20 000
01.004.09	A11.12.019	Внутривенное введение (свежезамороженная плазма - 1 пакет)	16 525
01.004.22	A11.12.021	Внутривенное введение (плазма антистафилококковая, гипериммунная человеческая, карантинизированная, свежемороженая)	1 100
01.004.19	A11.12.022	Внутривенное введение (тромбоцитарный концентрат, полученный автоматическим аферезом)	14 800
01.004.21	A11.12.023	Внутривенное введение (плазма антисинегнойная, гипериммунная человеческая, карантинизированная, свежемороженая)	1 100

01.088	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата (с учетом стоимости препарата)	3 000
01.004.582	A11.12.003.008	Внутривенное введение лекарственного препарата - Актевра (20мг/4 мл,1 флакон)	8 900
01.004.813	A11.12.003.007	Внутривенное введение лекарственного препарата - Актевра (200 мг/10 мл, 1 флакон)	20 900
01.004.03	A11.12.003.009	Внутривенное введение лекарственного препарата - Альбумин (20 %, 50 мл,1 флакон)	2 850
01.004.01.01	A11.12.003.010	Внутривенное введение лекарственного препарата - Велодизумаб	109 000
01.005.214	A11.12.003.013	Внутривенное введение лекарственного препарата - Зомета (4мг/5 мл.,1 флакон)	8 600
01.005.224	A11.12.003.014	Внутривенное введение лекарственного препарата - Зомета (4мг/100 мл.,1 флакон)	8 800
01.005.221	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата - Ивепред (500 мг.,1 флакон)	1 200
01.004.597	A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственного препарата - Интрафект (20 мл)	3 410
01.004.817	A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственного препарата - Интрафект (50 мл)	8 330
01.005.225	A11.12.003.015	Внутривенное введение лекарственного препарата - Мабтера (Ритуксимаб) (500 мг/50 мл, 1 флакон)	87 000
01.005.218	A11.12.003.014	Внутривенное введение лекарственного препарата - Памидронат Медак (3мг/1мл.,10 мл., 1флакон)	3 800
01.005.223	A11.12.003.015	Внутривенное введение лекарственного препарата - Памидронат Медак (3мг/1мл.,30 мл., 1флакон)	7 300
01.005.216	A11.02.002.012	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Релатоке (50 ед, 1 флакон)	5 900
01.005.217	A11.02.002.013	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Релатоке (100 ед, 1 флакон)	9 500
01.004.05	A11.12.003.011	Внутривенное введение лекарственного препарата - Ремикейд (100 мг.,1 флакон)	29 600
01.005.213	A11.12.003.012	Внутривенное введение лекарственного препарата - Энтививо лиоф (300 мг.,1 флакон)	110 000
01.003.01	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата	200
01.004.31	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Авонекс	3 250
01.004.814	A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Ботокс лиоф (100 Ед,1 флакон)	13 400
01.004.691	A11.02.002.006	Внутримышечное введение ботулинического токсина типа-А с выбором целевых мышц (без учета стоимости препарата)	3 000
01.004.692	A11.02.002.007	Внутримышечное введение ботулинического токсина типа-А с выбором целевых мышц под контролем УЗИ (без учета стоимости препарата)	5 000
01.004.690	A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Диспорт лиоф (500 Ед, 1 флакон)	15 500
01.004.29	A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Синагис лиоф (р-р 50 мг, 4 мл)	54 527
01.004.29.01	A11.02.002.008	Внутримышечное введение лекарственного препарата - Синагис (100 мг/0,5 мл, 1 флакон)	28 000
01.001.15	A30.001.002	Забор биоматериала на дому в пределах МКАД в составе комплексной программы	2 500
01.001.15.01	A30.001.003	Забор биоматериала на дому - до 15 км от МКАД в составе комплексной программы	3 750
01.001.15.02	A30.001.004	Забор биоматериала на дому - от 15 до 30 км от МКАД в составе комплексной программы	5 000
01.001.15.03	A30.001.005	Забор биоматериала на дому - от 30 до 40 км от МКАД в составе комплексной программы	6 250
01.001.15.04	A30.001.006	Забор биоматериала на дому - от 40 до 60 км от МКАД в составе комплексной программы	7 500
14.007.04	A11.12.017.001	Забор буккального (защечного) эпителия	200
14.015.15	A20.30.039	Ингаляция лекарственных средств через небулайзер	300
14.005.21	A011.18.007	Калибровочная ректальная миостимуляция аппаратом Киргизова (первичная диагностика)	2 500
14.005.22	A011.18.007.001	Курсовая ректальная миостимуляция аппаратом Киргизова (1 процедура)	1 500
14.004.11	A15.01.001.006	Наложение асептической повязки большой	200
14.004.10	A15.01.001.007	Наложение асептической повязки малой	170
14.004.12	A15.03.001	Наложение повязки при переломах костей	90
14.004.15	A15.01.002.001	Перевязка больших гнойных ран	350
14.004.14	A15.01.002.002	Перевязка малых гнойных ран	250
14.004.13	A15.01.001.008	Перевязка послеоперационная чистая	200
01.004.25	A11.30.048	Пероральное введение лекарственного препарата - Сандиммун Неорал (100мг/50 мл, 1 флакон)	4 400
01.003	A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата	170
01.004.827	A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственного препарата - Генфаксон (12 млн. МЕ)	3 710
01.005.996	A11.01.002.014	Подкожное введение лекарственного препарата - Козинтис лиоф (150 мг, 1 флакон)	40 000
01.004.338	A11.01.002.002	Подкожное введение лекарственного препарата - Ксолар лиоф (150 мг, 1 флакон)	18 700
01.005.994	A11.01.002.003	Подкожное введение лекарственного препарата - Метотрексат Эбеве (10 мг/2мл, 1 шприц)	1 600
01.004.843	A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственного препарата - Стелара (0,5 мл, 45 мг)	211 850
01.004.06	A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственного препарата - Хумира (40 мг/0,4 мл, 1 шприц)	48 000
01.005.993	A11.01.002.004	Подкожное введение лекарственного препарата - Энбрел (25 мг/1 мл, 1 флакон)	23 300
01.005.222	A11.01.002	Подкожное введение лекарственного препарата - Эральфон (2000 ЕД/0,5 мл, 1 шприц)	750
01.000.33	A11.09.010.003.001	Получение трахеального аспирата	140
11.010.41	A11.12.001.016	Постановка венозного катетера длительного стояния	18 000
11.010.42	A11.12.001.017	Постановка венозного катетера длительного стояния (без учета стоимости катетера)	8 000
14.013.28	A11.12.001.015	Постановка центрального венозного катетера длительного стояния типа Broviac	15 000
14.004.03	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	110
11.008.112	A14.19.006	Постановка сифонной клизмы	900
01.006	A11.01.003.002	Постановка кожной пробы	200
14.004.08	A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	90
14.015.16	A12.22.005.001	Проведение глюкозотолерантного теста с помощью глюкометра	200
14.015.20	B05.070.033	Проведение парентерального питания (внутривенное) у новорожденного и грудного ребенка	3 000
14.004.33	B05.070.034	Проведение парентерального питания (внутривенное) в сутки	10 000
14.004.32	B05.070.035	Проведение энтерального питания (зондовое) в сутки	3 000
14.015.17	B05.070.036	Проведение энтерального питания с подбором смесей у новорожденного и грудного ребенка	1 500
14.004.07	A11.30.005	Промывание дренажа свища	150
14.004.02	A11.16.008.001	Промывание желудка через зонд	150
01.007.02	A01.08.005	Санация верхних дыхательных путей	60
04.000.17	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	100
16.000.42	A11.25.001	Сбор паразитов или микроорганизмов из уха	250
14.004.09	A16.30.069.003	Снятие послеоперационных швов и лигатур	260
ПУНКЦИИ			
01.041	A11.30.031	Пункция гитромы	1 000
01.040	A11.30.032	Пункция кисты Беккера	1 500
01.020.02	A11.30.033	Пункция костного мозга	2 500
26.001	A11.30.030	Пункция лечебно-диагностическая	1 000
01.020.04	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	1 000

01.020.03	A11.21.014	Пункция яичка	1 200
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
02.018.03	B03.002.004.016	Комплексная лабораторная диагностика аллергии к пищевым и ингаляционным аллергенам (3 скрининговых теста, 12 смесей аллергенов, 9 индивидуальных аллергенов)	33 500
02.017.126	A09.05.118.001	Определение уровня специфических IgE к rBet v1 главный аллерген березы (t215)	1 000
02.017.127	A09.05.118.002	Определение уровня специфических IgE к rBet v2 минорный аллерген пыльцы березы (профилин) (t216)	3 000
02.017.128	A09.05.118.003	Определение уровня специфических IgE к rBet v4 минорный аллерген пыльцы березы (t220)	3 000
02.017.129	A09.05.118.004	Определение уровня специфических IgE к rBet v6 минорный аллерген пыльцы березы (t225)	3 000
02.017.130	A09.05.118.005	Определение уровня специфических IgE к rCог a1 главный аллерген лещины (f428)	3 000
02.017.131	A09.05.118.006	Определение уровня специфических IgE к rPen a1 тропомиозин креветки (f351)	3 000
02.017.132	A09.05.118.007	Определение уровня специфических IgE к rPru p1 главный аллерген персика (f419)	3 000
02.017.140	A09.05.118.008	Определение уровня специфических IgE к nCan f3 сывороточный альбумин собаки (e221)	3 000
02.017.142	A09.05.118.009	Определение уровня специфических IgE к nFel d2 сывороточный альбумин кошки (e220)	3 000
02.017.138	A09.05.118.010	Определение уровня специфических IgE к rCan f 1 липокалин собаки (e101)	3 000
02.017.139	A09.05.118.011	Определение уровня специфических IgE к rCan f 2 липокалин собаки (e102)	3 000
02.017.141	A09.05.118.012	Определение уровня специфических IgE к rFel d 1 секреторный гликопротеин кошки (e94)	3 000
02.017.136	A09.05.118.013	Определение уровня специфических IgE к rPhl 5b главный аллерген Тимофеевки луговой (g215)	3 000
02.017.135	A09.05.118.014	Определение уровня специфических IgE к rPhl p 1 главный аллерген Тимофеевки луговой (g205)	3 000
02.017.134	A09.05.118.015	Определение уровня специфических IgE к rPhl p 12 минорный аллерген Тимофеевки луговой (профилин g212)	3 000
02.017.137	A09.05.118.016	Определение уровня специфических IgE к rPhl p 7 минорный аллерген Тимофеевки луговой (g210)	3 000
02.017.133	A09.05.118.017	Определение уровня специфических IgE к rTri a 19 Омега-5 Глиадин пшеницы (f416)	3 000
02.017.45	A09.05.118.018	Определение уровня специфических IgE к аллергену альфа-лактоальбумин (f76)	1 400
02.017.33	A09.05.118.019	Определение уровня специфических IgE к аллергену Апельсин (f33)	1 400
02.017.04	A09.05.118.020	Определение уровня специфических IgE к аллергену Арахис (f13)	1 400
02.017.32	A09.05.118.021	Определение уровня специфических IgE к аллергену Арбуз (f329)	1 400
02.017.57	A09.05.118.022	Определение уровня специфических IgE к аллергену Банан (f92)	1 400
02.017.55	A09.05.118.023	Определение уровня специфических IgE к аллергену Баранина (f88)	980
02.017.46	A09.05.118.024	Определение уровня специфических IgE к аллергену бета-лактоглобулин (f77)	980
02.017.21	A09.05.118.025	Определение уровня специфических IgE к аллергену Брокколи (f260)	1 400
02.017.19	A09.05.118.026	Определение уровня специфических IgE к аллергену Виноград (f259)	980
02.017.16	A09.05.118.027	Определение уровня специфических IgE к аллергену Вишня (f242)	980
02.017.22	A09.05.118.028	Определение уровня специфических IgE к аллергену Говядина (f27)	980
02.017.03	A09.05.118.029	Определение уровня специфических IgE к аллергену Горох (f12)	980
02.017.02	A09.05.118.030	Определение уровня специфических IgE к аллергену Гречка (f11)	1 400
02.017.59	A09.05.118.031	Определение уровня специфических IgE к аллергену Груша (f94)	1 400
02.017.38	A09.05.118.032	Определение уровня специфических IgE к аллергену Дрожжи (f45)	980
02.017.30	A09.05.118.033	Определение уровня специфических IgE к аллергену Зеленая фасоль (f315)	1 400
02.017.37	A09.05.118.034	Определение уровня специфических IgE к аллергену Земляника (f44)	1 400
02.017.47	A09.05.118.035	Определение уровня специфических IgE к аллергену Казеин (f78)	1 400
02.017.58	A09.05.118.036	Определение уровня специфических IgE к аллергену Какао (f93)	1 400
02.017.09	A09.05.118.037	Определение уровня специфических IgE к аллергену Капуста белакачанная (f216)	980
02.017.34	A09.05.118.038	Определение уровня специфических IgE к аллергену Картофель (f35)	1 400
02.017.52	A09.05.118.039	Определение уровня специфических IgE к аллергену Киви (f84)	1 400
02.017.48	A09.05.118.040	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клейковина (f79)	1 400
02.017.26	A09.05.118.041	Определение уровня специфических IgE к аллергену Козье молоко (f300)	980
02.017.31	A09.05.118.042	Определение уровня специфических IgE к аллергену Кональбумин (f323)	1 400
02.017.15	A09.05.118.043	Определение уровня специфических IgE к аллергену Креветка (f24)	1 400
02.017.49	A09.05.118.044	Определение уровня специфических IgE к аллергену Кукуруза (f8)	1 400
02.017.36	A09.05.118.045	Определение уровня специфических IgE к аллергену Лосось (f41)	1 400
02.017.39	A09.05.118.046	Определение уровня специфических IgE к аллергену Лук	1 400
02.017.28	A09.05.118.047	Определение уровня специфических IgE к аллергену Мандарин (f302)	1 400
02.017.17	A09.05.118.048	Определение уровня специфических IgE к аллергену Мед (f247)	1 400
02.017.06	A09.05.118.049	Определение уровня специфических IgE к аллергену Молоко коровье (f2)	1 400
02.017.29	A09.05.118.050	Определение уровня специфических IgE к аллергену Морковь (f31)	980
02.017.23	A09.05.118.051	Определение уровня специфических IgE к аллергену Мясо индейки (f284)	1 400
02.017.07	A09.05.118.052	Определение уровня специфических IgE к аллергену Мясо кролика (f213)	980
02.017.51	A09.05.118.053	Определение уровня специфических IgE к аллергену Мясо курицы (f83)	980
02.017.13	A09.05.118.054	Определение уровня специфических IgE к аллергену Овальбумин (f232)	1 400
02.017.43	A09.05.118.055	Определение уровня специфических IgE к аллергену Овес (f7)	1 400
02.017.14	A09.05.118.056	Определение уровня специфических IgE к аллергену Овомуконд (f233)	1 400
02.017.61	A09.05.118.057	Определение уровня специфических IgE к аллергену Пенициллин G (c1)	1 400
02.017.60	A09.05.118.058	Определение уровня специфических IgE к аллергену Персик (f95)	1 400
02.017.54	A09.05.118.059	Определение уровня специфических IgE к аллергену Петрушка (f86)	1 400
02.017.18	A09.05.118.060	Определение уровня специфических IgE к аллергену Помидор (f25)	980
02.017.35	A09.05.118.061	Определение уровня специфических IgE к аллергену Пшеница (f4)	1 400
02.017.56	A09.05.118.062	Определение уровня специфических IgE к аллергену Рис (f9)	1 400
02.017.41	A09.05.118.063	Определение уровня специфических IgE к аллергену Рожь (f5)	1 400
02.017.25	A09.05.118.064	Определение уровня специфических IgE к аллергену Рыба (треска) (f3)	1 400
02.017.12	A09.05.118.065	Определение уровня специфических IgE к аллергену Свекла (t227)	980
02.017.20	A09.05.118.066	Определение уровня специфических IgE к аллергену Свинина (f26)	980
02.017.53	A09.05.118.067	Определение уровня специфических IgE к аллергену Сельдерей (f85)	1 400
02.017.05	A09.05.118.068	Определение уровня специфических IgE к аллергену Соя (f14)	1 400
02.017.50	A09.05.118.069	Определение уровня специфических IgE к аллергену Сыр (f81)	1 400
02.017.11	A09.05.118.070	Определение уровня специфических IgE к аллергену Тыква (f225)	980

02.017.27	A09.05.118.071	Определение уровня специфических IgE к аллергену Хурма (f301)	1 400
02.017.24	A09.05.118.072	Определение уровня специфических IgE к аллергену Цветная капуста (f291)	980
02.017.10	A09.05.118.073	Определение уровня специфических IgE к аллергену Чай (f222)	1 400
02.017.08	A09.05.118.074	Определение уровня специфических IgE к аллергену Шпинат (f214)	1 400
02.017.40	A09.05.118.075	Определение уровня специфических IgE к аллергену Яблоко (f49)	1 400
02.017.01	A09.05.118.076	Определение уровня специфических IgE к аллергену Яичный белок (f1)	1 400
02.017.44	A09.05.118.077	Определение уровня специфических IgE к аллергену Яичный желток (f75)	1 400
02.017.42	A09.05.118.078	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ячмень (f6)	1 400
02.017.80	A09.05.118.079	Определение уровня специфических IgE к аллергену Alternaria alternata (A. tenuis) (m6)	1 400
02.017.77	A09.05.118.081	Определение уровня специфических IgE к аллергену Aspergillus fumigatus (m3)	1 400
02.017.76	A09.05.118.082	Определение уровня специфических IgE к аллергену Aspergillus niger (m207)	1 400
02.017.82	A09.05.118.083	Определение уровня специфических IgE к аллергену Botrytis cinerea (m7)	1 400
02.017.79	A09.05.118.084	Определение уровня специфических IgE к аллергену Candida albicans (m5)	980
02.017.74	A09.05.118.085	Определение уровня специфических IgE к аллергену Cladosporium herbarum (Hormodendrum) (m2)	1 400
02.017.72	A09.05.118.087	Определение уровня специфических IgE к аллергену Penicillium chrysogenum (m1)	1 400
02.017.73	A09.05.118.088	Определение уровня специфических IgE к аллергену Rhizopus nigricans (m11)	1 400
02.017.106	A09.05.118.089	Определение уровня специфических IgE к аллергену Амброзия высокая (w1)	980
02.017.108	A09.05.118.090	Определение уровня специфических IgE к аллергену Амброзия голометельчатая (w2)	1 400
02.017.111	A09.05.118.091	Определение уровня специфических IgE к аллергену Амброзия трехнадрезанная (w3)	1 400
02.017.62	A09.05.118.092	Определение уровня специфических IgE к аллергену Амоксициллин (с6)	1 400
02.017.88	A09.05.118.093	Определение уровня специфических IgE к аллергену Анизакиды (p4)	1 400
02.017.85	A09.05.118.094	Определение уровня специфических IgE к аллергену Артемия, корм для рыб (o202)	1 400
02.017.87	A09.05.118.095	Определение уровня специфических IgE к аллергену Аскарида (p1)	1 400
02.017.123	A09.05.118.096	Определение уровня специфических IgE к аллергену Береза (t3)	1 400
02.017.86	A09.05.118.098	Определение уровня специфических IgE к аллергену Дафния, корм для рыб (o207)	1 400
02.017.125	A09.05.118.099	Определение уровня специфических IgE к аллергену Дуб (t7)	980
02.017.101	A09.05.118.100	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ежа сборная (g3)	980
02.017.121	A09.05.118.101	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ель (t201)	1 400
02.017.116	A09.05.118.102	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ива (t12)	1 400
02.017.90	A09.05.118.103	Определение уровня специфических IgE к аллергену Канарейка, перья (e201)	1 400
02.017.115	A09.05.118.104	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клен ясенелистный (t1)	1 400
02.017.65	A09.05.118.105	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2)	1 400
02.017.66	A09.05.118.106	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клещ домашней пыли Blomia tropicalis (d201)	1 400
02.017.67	A09.05.118.107	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras (d3)	1 400
02.017.64	A09.05.118.108	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	1 400
02.017.68	A09.05.118.109	Определение уровня специфических IgE к аллергену Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei (d74)	1 400
02.017.98	A09.05.118.110	Определение уровня специфических IgE к аллергену Костер (g11)	1 400
02.017.89	A09.05.118.111	Определение уровня специфических IgE к аллергену Кошка, эпителий и перхоть (e1)	1 400
02.017.109	A09.05.118.112	Определение уровня специфических IgE к аллергену Крапива двудомная (w20)	980
02.017.94	A09.05.118.113	Определение уровня специфических IgE к аллергену Крыса, эпителий (e73)	1 400
02.017.107	A09.05.118.114	Определение уровня специфических IgE к аллергену Лебедаacheвицевидная (w15)	980
02.017.124	A09.05.118.115	Определение уровня специфических IgE к аллергену Лещина (t4)	980
02.017.122	A09.05.118.116	Определение уровня специфических IgE к аллергену Липа (t208)	1 400
02.017.99	A09.05.118.117	Определение уровня специфических IgE к аллергену Лисохвост луговой (g16)	1 400
02.017.91	A09.05.118.118	Определение уровня специфических IgE к аллергену Лошадь, перхоть (e3)	1 400
02.017.93	A09.05.118.119	Определение уровня специфических IgE к аллергену Морская свинка, эпителий (e6)	1 400
02.017.104	A09.05.118.120	Определение уровня специфических IgE к аллергену Мятлик луговой (g8)	980
02.017.102	A09.05.118.121	Определение уровня специфических IgE к аллергену Овсяница луговая (g4)	980
02.017.113	A09.05.118.122	Определение уровня специфических IgE к аллергену Одуванчик (w8)	980
02.017.120	A09.05.118.123	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ольха (t2)	980
02.017.63	A09.05.118.124	Определение уровня специфических IgE к аллергену Пенициллин V (c2)	1 400
02.017.114	A09.05.118.125	Определение уровня специфических IgE к аллергену Подорожник ланцетовидный (w9)	1 400
02.017.112	A09.05.118.126	Определение уровня специфических IgE к аллергену Польшь горькая (w5)	1 400
02.017.96	A09.05.118.127	Определение уровня специфических IgE к аллергену Попугай, перья (e213)	1 400
02.017.105	A09.05.118.128	Определение уровня специфических IgE к аллергену Рожь посевная (g12)	1 400
02.017.110	A09.05.118.129	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ромашка (w206)	1 400
02.017.92	A09.05.118.130	Определение уровня специфических IgE к аллергену Собака, перхоть (e5)	1 400
02.017.119	A09.05.118.131	Определение уровня специфических IgE к аллергену Сосна (t16)	1 400
02.017.84	A09.05.118.132	Определение уровня специфических IgE к аллергену Стафилококковый энтеротоксин B (m81)	1 400
02.017.83	A09.05.118.133	Определение уровня специфических IgE к аллергену Стафилококковый энтеротоксин A (m80)	1 400
02.017.71	A09.05.118.134	Определение уровня специфических IgE к аллергену Таракан рыжий (i6)	1 400
02.017.103	A09.05.118.135	Определение уровня специфических IgE к аллергену Тимофеевка луговая (g6)	1 400
02.017.117	A09.05.118.136	Определение уровня специфических IgE к аллергену Тополь (t14)	1 400
02.017.100	A09.05.118.137	Определение уровня специфических IgE к аллергену Французский райграсс высокий (f204)	1 400
02.017.97	A09.05.118.138	Определение уровня специфических IgE к аллергену Хомяк, эпителий (e84)	1 400
02.017.70	A09.05.118.139	Определение уровня специфических IgE к аллергену яд оси обыкновенной (i3)	1 400
02.017.69	A09.05.118.140	Определение уровня специфических IgE к аллергену яд пчелы медоносной (i1)	1 400
02.017.118	A09.05.118.141	Определение уровня специфических IgE к аллергену Ясень (t15)	1 400
02.124	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	2 000
02.013	B03.002.004.013	Диагностика аллергостатуса пациента с помощью скринингового теста с ингаляционными аллергенами Phadiatop	2 300
02.012	B03.002.004.014	Диагностика аллергостатуса пациента с помощью скринингового теста Phadiatop Infant	3 400
02.010	B03.002.004.015	Определение общего IgE методом титрования в сыворотке крови	750
02.015.01	B03.002.004.001	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь домашней пыли hx2 (hollister-stier labs, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, blatella germanica)	1 700

02.014.01	B03.002.004.002	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пищевых аллергенов fx1 (арахис, фундук, миндаль, американский орех, кокосовый орех)	1 700
02.014.04	B03.002.004.003	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пищевых продуктов fx2 (треска, креветка, синья мидия, тунец, лосось)	1 700
02.014.02	B03.002.004.004	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пищевых продуктов fx9 (миндаль, киви, дыня, банан, виноград)	1 700
02.014.03	B03.002.004.005	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пищевых продуктов fx14 (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1 700
02.015.02	B03.002.004.006	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пыльцы деревьев tx9 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива)	1 700
02.015.03	B03.002.004.007	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пыльцы злаковых трав gx1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1 700
02.015.04	B03.002.004.008	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пыльцы сорных трав wx1 (амброзия высокая, полынь, подорожник ланцетовидный, марь, поташник)	1 700
02.015.05	B03.002.004.009	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь пыльцы сорных трав wx5 (амброзия высокая, полынь, нивяк, одуванчик, золотарник)	1 700
02.018.01	B03.002.004.010	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь эпителиальных аллергенов ex1 (перхоть кошки, лошади, собаки, коровы)	1 700
02.018.02	B03.002.004.011	Тестирование с помощью скрининговой смеси: Смесь эпителиальных аллергенов ex71 (перья гуся, курицы, утки, индейки)	1 700
02.016	B03.002.004.012	Тестирование с помощью скрининговых смесей mx2 (грибковые аллергены-Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes)	1 700
02.017	A09.05.118.145	Определение сенсibilизирующего индивидуального аллергена. Аллергодиагностика с экстрактами аллергенов	1 400
02.017.990	A09.05.118.146	Определение сенсibilизирующего индивидуального аллергена. Молекулярная аллергодиагностика	3 000
06.034	A09.05.118.147	Определение Ig G4 методом ИФА ЛАКТТЕСТ "Пищевые аллергены 1" (коровье молоко, козье молоко, казеин, бета-лактоглобулин, овалбумин, соя, пшеница, яблоко)	1 050
06.035	A09.05.118.148	Определение Ig G4 методом ИФА ЛАКТТЕСТ "Пищевые аллергены 2" (рис, гречка, овес, кролик, индейка, картофель, брокколи, цветная капуста)	1 050
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
03.085	B03.016.004.001	Анализ крови биохимический общетерапевтический. Экспресс определение показателей Na/K/Cl/Urea/Glu/Crea/iCa/TCO2/Hct/Angap/Hb (i-STAT)	1 800
04.000.27	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней. Содержание оксалатов и уратов в моче	1 000
06.000.41	B03.019.031.002	Биохимическая диагностика цистиноза. Определение концентрации цистина в лейкоцитах	2 500
06.065	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	260
04.081	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	270
04.091	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	270
04.002	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250
02.110	A09.05.023.001	Мониторирование уровня глюкозы крови в течение 3-х суток, включая сенсор, постановку аппарата, обучение	7 200
04.078	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	275
02.039	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1 000
04.033	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	150
04.100	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270
04.076	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	270
04.000.24	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	480
04.084	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	320
04.003	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	320
04.000.01	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	330
04.071	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	280
04.114	A09.23.004.001	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости. Микропротеин в ликворе	500
02.106	A09.05.049	Исследование уровня микроальбумина в моче	480
04.070	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	230
04.031	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	270
04.032	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	150
04.029	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	280
04.005	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	280
04.034	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
04.006	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	150
04.099	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270
04.090	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	600
04.000.22	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	480
04.117	A09.05.230	Исследование уровня цистатина C в крови	1 100
04.021	A09.05.179.001	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови. Определение фракций щелочной фосфатазы в крови	1 500
17.000.63	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	1 000
17.000.60	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	3 000
06.000.761	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	750
06.002.02	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	600
06.000.01	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 000
04.000.09	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	200
04.000.03	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	210
04.000.05	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	220
04.000.07	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	230
04.000.04	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	220
04.000.10	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	200
04.000.15	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	280

04.000.14	A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	480
04.000.06	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	240
04.000.11	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	290
06.187	A09.05.035.002	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови, концентрация такролимуса	1 500
22.000.33	A09.05.035.003	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови, концентрация карбамазепина	1 500
22.000.24	A09.05.035.001	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови, концентрация вальпроевой кислоты	1 500
22.000.25	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	1 500
03.016	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (онкомаркер молочной железы)	900
02.122	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (- cross laps) в крови	1 200
02.123	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	1 700
03.004	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500
04.000.30	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 700
17.001.55	B03.019.031.016	Молекулярный анализ кератинов 1,2,9,10,17	3 000
17.001.56	B03.019.031.017	Молекулярный анализ коннексинов 26 и 30	3 000
17.001.57	B03.019.031.018	Молекулярный анализ эпидермальной липоксигеназы, тип 3 и 12R-липоксигеназы	3 000
17.001.58	B03.019.031.019	Молекулярный анализ ихтиина	3 000
17.001.59	B03.019.031.020	Молекулярный анализ филагрина	3 000
17.001.60	B03.019.031.021	Молекулярный анализ ABC-транспортера	3 000
17.001.61	B03.019.031.022	Молекулярный анализ эпитина	3 000
04.068	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	260
04.079	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	350
04.098	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	350
04.067	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	260
04.037	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	270
04.007	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	370
04.038	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	220
04.102	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	400
04.115	A09.05.173.001	Определение активности лизосомной кислой липазы в сухих пятнах крови. Диагностика болезни Вольмана (дефицит лизосомной кислой липазы, LAL-D)	2 100
04.036	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	270
06.165	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	950
04.000.08	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
04.008	A09.05.177.001	Определение уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. КФК-МВ (МВ-изофермент креатинкиназы, определение концентрации в крови)	500
04.019	A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	320
04.004	A09.05.011.001	Определение преальбумина в крови	650
04.030	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	600
06.000.751	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	800
04.000.25	A09.28.003	Определение белка в моче	500
04.101	A09.01.009.001	Определение хлоридов в потовой жидкости методом Гибсона-Кука (2-й этап)	1 000
06.000.119	B03.019.005.001	Энзимодиагностика мукополисахаридоза, тип 2 (синдром Хантера). Измерение ферментативной активности идуонат-2-сульфатазы	2 000
06.000.120	B03.019.018.001	Энзимодиагностика болезни Фабри. Определение активности фермента альфа-галактозидазы в крови	2 000
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /ПЦР ДИАГНОСТИКА/			
06.200	A26.08.071	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева, носоглоточного аспирата или назального смыва на аденовирус	700
06.009	A26.08.072.001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и В	1 200
06.008	A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус	1 000
06.001.38	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	800
06.001.76	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	800
06.202	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	800
06.225	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	560
06.226	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	750
06.001.69	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	400
06.001.88	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	400
06.001.124	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500
06.001.126	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	500
06.001.82	A26.08.060.001.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.56	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.125	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	500
06.001.70	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400
06.001.89	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	400
06.001.19	A26.01.024.001.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.90	A26.01.024.001.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	300

06.001.83	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.71	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	600
06.001.118	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	500
06.001.91	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	600
06.001.120	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	500
06.001.84	A26.08.059.001.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	400
06.001.25	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	600
06.001.119	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	500
06.001.123	A26.08.059.003	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в слюне, количественное исследование	500
06.001.22	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
06.001.45	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600
06.001.46	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600
06.001.13	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.47	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.103	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.122	A26.09.026.001	Определение ДНК Cryptococcus neoformans в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР, качественное определение	600
06.001.121	A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза: M.tuberculosis, M.bovis и M.bovis BCG) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР, качественное определение	600
06.001.80	A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600
06.001.48	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
06.001.49	A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600
06.001.50	A26.09.062.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	600
06.001.92	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
06.001.93	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600
06.001.104	A26.08.030.001.003	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600
06.001.105	A26.08.030.001.002	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600
06.001.94	A26.09.047.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600
06.001.106	A26.09.047.002	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600
06.001.95	A26.09.063.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	600
06.001.107	A26.09.063.002	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	700
06.001.116	A26.05.038.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa методом ПЦР в крови, количественное исследование	500
06.001.117	A26.09.073.001	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	500
06.001.12	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.52	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.51	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.53	A26.09.072.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	500
06.001.24	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	400
06.001.54	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	400
06.001.14	A26.20.029.001.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealiticum) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.96	A26.21.033.001.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealiticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.97	A26.28.019.001.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealiticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.11	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.98	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.99	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300

06.001.75	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	400
06.001.100	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	400
06.001.85	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.06	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	300
06.001.101	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	300
06.001.108	A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	600
06.001.109	A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	600
06.001.110	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	600
06.001.111	A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	600
06.001.112	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в периферической и пуповинной крови методом ПЦР, количественное исследование	600
06.001.113	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	600
06.190	A26.19.040.001	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий иммунохроматографическим методом	1 500
06.000.03	A26.06.019.001	Определение антигенов энтеровирусов (Коксаки А, В, энтеро 68-71) в клетках слизистой оболочки зева методом РНИФ	1 200
06.001.115	A26.23.029.002	Определение антигенов энтеровирусов (Коксаки А, В, энтеро 68-71) в моче методом РНИФ	1 400
06.222	A12.05.129	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	2 000
06.224	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850
06.001.27	A26.23.029.003	Комплексное исследование клеток осадка мочи на энтеровирусы (Коксаки А, В, энтеро 68-71), вирусы цитомегалии и простого герпеса методами РНИФ и ПЦР	2 500
06.116	A26.06.041.003	Скрининг на вирусные гепатиты В и С для иммунокомпрометированных пациентов (комплексное исследование)	2 150
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.005.000	B03.019.028.004	2-аминоадипиновая 2-оксоадипиновая ацидурия, OMIM 204750. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DHTKD1.	34 000
17.005.001	B03.019.028.005	2-аминоадипиновая 2-оксоадипиновая ацидурия, OMIM 204750. Частичное исследование гена DHTKD1.	10 000
17.005.050	B03.019.028.006	2-гидроксиглютаровая ацидурия, OMIM 609584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена L2HGDH.	16 000
17.005.100	B03.019.028.007	2-гидроксиглютаровая ацидурия, OMIM 600721. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена D2HGDH.	18 000
17.005.150	B03.019.028.008	2-метилбутирилглицинурия, OMIM 600301. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACADSB.	22 000
17.005.151	B03.019.028.009	2-метилбутирилглицинурия, OMIM 600301. Частичное исследование гена ACADSB.	6 000
17.005.200	B03.019.028.010	2-оксоглутаровая ацидурия, OMIM 613657. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IDH2.	22 000
17.005.201	B03.019.028.011	2-оксоглутаровая ацидурия, OMIM 613657. Частичное исследование гена IDH2.	2 000
17.005.250	B03.019.028.012	46, XV, инверсия пола, OMIM 612965. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NR5A1.	12 000
17.005.300	B03.019.028.013	ADULT синдром, OMIM 103285. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.005.350	B03.019.028.014	Alpha/beta T-клеточная лимфопения с gamma/delta T-клеточной экспансией, тяжелой цитомегаловирусной инфекцией, OMIM 179615. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RAG1.	14 000
17.005.400	B03.019.028.015	ARC синдром, OMIM 208085. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VPS33B.	46 000
17.005.401	B03.019.028.016	ARC синдром, OMIM 208085. Частичное исследование гена VPS33B.	14 000
17.005.450	B03.019.028.017	BAMS-синдром, OMIM 603457. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SMCHD1.	96 000
17.005.451	B03.019.028.018	BAMS-синдром, OMIM 603457. Частичное исследование гена SMCHD1.	20 000
17.005.500	B03.019.028.019	CAFS-синдром, OMIM 217095. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBX1.	16 000
17.005.501	B03.019.028.020	CAFS-синдром, OMIM 217095. Частичное исследование гена TBX1.	2 000
17.005.550	B03.019.028.021	CAP-миопатия, тип 2, OMIM 609285. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM2.	18 000
17.005.600	B03.019.028.022	CHARGE-синдром, OMIM 214800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHD7.	76 000
17.005.651	B03.019.028.023	COACH синдром, OMIM 216360. Частичное исследование гена TMEM67.	20 000
17.005.650	B03.019.028.024	COACH-синдром, OMIM 216360. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM67.	58 000
17.005.700	B03.019.028.025	CUTIS LAXA, аутосомно-доминантный, OMIM 123700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ELN.	68 000
17.005.750	B03.019.028.026	Cutis laxa, аутосомно-доминантный, тип 3, OMIM 138250. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALDH18A1.	34 000
17.005.751	B03.019.028.027	Cutis laxa, аутосомно-доминантный, тип 3, OMIM 138250. Частичное исследование гена ALDH18A1.	16 000
17.005.800	B03.019.028.028	Cutis laxa, аутосомно-рецессивный, тип IV, OMIM 604633. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EFEMP2.	20 000

17.005.850	B03.019.028.029	Cutis laxa, аутомомно-рецессивный, тип IIA, OMIM 611716. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP6V0A2.	40 000
17.005.851	B03.019.028.030	Cutis laxa, аутомомно-рецессивный, тип IIA, OMIM 611716. Частичное исследование гена ATP6V0A2.	20 000
17.005.900	B03.019.028.031	DOOR-синдром, OMIM 220500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBC1D24.	16 000
17.005.950	B03.019.028.032	FG-синдром, тип 2, OMIM 300321. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.068.400	B03.019.028.033	FILS-синдром, OMIM 174762. Частичное исследование гена POLE.	8 000
17.006.000	B03.019.028.034	GM2-ганглиозидоз, болезнь Зандхоффа, взрослая форма, OMIM 268800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HEXB.	28 000
17.006.001	B03.019.028.035	GM2-ганглиозидоз, болезнь Зандхоффа, взрослая форма, OMIM 268800. Частичное исследование гена HEXB.	12 000
17.006.050	B03.019.028.036	IMAGE-синдром, OMIM 614732. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDKN1C.	6 000
17.006.100	B03.019.028.037	KBG синдром, OMIM 148050. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ANKRD11.	58 000
17.006.150	B03.019.028.038	LMS-синдром, OMIM 603543. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.006.200	B03.019.028.039	PAPA-синдром, OMIM 604416. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSTPIP1.	32 000
17.006.201	B03.019.028.040	PAPA-синдром, OMIM 604416. Частичное исследование гена PSTPIP1.	4 000
17.006.250	B03.019.028.041	Peeling skin синдром, тип 2, OMIM 603805. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGM5.	26 000
17.006.251	B03.019.028.042	Peeling skin синдром, тип 2, OMIM 603805. Частичное исследование гена TGM5.	6 000
17.006.300	B03.019.028.043	AAA синдром, Олгрова синдром (ахалазия, алакримия, недостаточность надпочечников), OMIM 231550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AAAS.	32 000
17.006.301	B03.019.028.044	AAA синдром, Олгрова синдром (ахалазия, алакримия, недостаточность надпочечников), OMIM 231550. Частичное исследование гена AAAS.	20 000
17.006.350	B03.019.028.045	Абеталипопротеинемия, OMIM 200100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MTPP.	36 000
17.006.351	B03.019.028.046	Абеталипопротеинемия, OMIM 200100. Частичное исследование гена MTPP.	6 000
17.006.400	B03.019.028.047	Агенезия поджелудочной железы и врожденные пороки сердца, OMIM 600001. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GATA6.	12 000
17.006.450	B03.019.028.048	Адамса-Оливера синдром, OMIM 100300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARHGAP31.	26 000
17.006.451	B03.019.028.049	Адамса-Оливера синдром, OMIM 100300. Частичное исследование гена ARHGAP31.	4 000
17.006.500	B03.019.028.050	Аденозиндеаминазы недостаточность, OMIM 102700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ADA.	24 000
17.006.550	B03.019.028.051	Аденокарцинома легкого, OMIM 164757. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRAF1.	36 000
17.006.551	B03.019.028.052	Аденокарцинома легкого, OMIM 164757. Частичное исследование гена BRAF1.	16 000
17.006.600	B03.019.028.053	Аденокарцинома пищевода, OMIM 153622. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MSR1.	18 000
17.006.601	B03.019.028.054	Аденокарцинома пищевода, OMIM 153622. Частичное исследование гена MSR1.	4 000
17.006.650	B03.019.028.055	Адреногенитальный синдром, OMIM 201910. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CYP21A2.	20 000
17.006.651	B03.019.028.056	Адреногенитальный синдром, OMIM 201910. Частичное исследование гена CYP21A2.	2 000
17.006.750	B03.019.028.057	Айкарди-Гутьереса синдром, OMIM 225750, 610181. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RNASEH2B.	22 000
17.006.800	B03.019.028.058	Айкарди-Гутьереса синдром, OMIM 225750, 610181. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TREX1.	6 000
17.006.850	B03.019.028.059	Акне, семейное, тип 3, OMIM 104311. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSEN1.	20 000
17.006.900	B03.019.028.060	Акродерматит энтеропатический, OMIM 201100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC39A4.	24 000
17.006.901	B03.019.028.061	Акродерматит энтеропатический, OMIM 201100. Частичное исследование гена SLC39A4.	12 000
17.006.950	B03.019.028.062	Акрокератоз бородавчатый, OMIM 101900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP2A2.	40 000
17.066.450	B03.019.028.063	Акромикрическая дисплазия, OMIM 134797. Частичное исследование гена FBN1.	92 000
17.007.000	B03.019.028.064	Акрофациальный дизостоз Вейерса-Тьера, OMIM 193530. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EVC1.	42 000
17.007.050	B03.019.028.065	Акрофациальный дизостоз Вейерса-Тьера, OMIM 193530. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EVC2.	44 000
17.007.001	B03.019.028.066	Акрофациальный дизостоз Вейерса-Тьера, OMIM 193530. Частичное исследование гена EVC1.	14 000
17.007.051	B03.019.028.067	Акрофациальный дизостоз Вейерса-Тьера, OMIM 193530. Частичное исследование гена EVC2.	10 000
17.007.100	B03.019.028.068	Алажилия синдром, OMIM 118450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAG1.	52 000
17.007.101	B03.019.028.069	Алажилия синдром, OMIM 118450. Частичное исследование гена JAG1.	20 000
17.007.150	B03.019.028.070	Александера болезнь, OMIM 203450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GFAP.	14 000
17.007.200	B03.019.028.071	Алкаптонурия, OMIM 203500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HGD.	28 000
17.007.250	B03.019.028.072	Аллоиммунная неонатальная тромбоцитопения, OMIM 608446. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITGB3.	30 000
17.007.300	B03.019.028.073	Альвеолярная капиллярная дисплазия с поражением легочных вен, OMIM 601089. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FOXF1.	8 000
17.007.350	B03.019.028.074	Альтернирующая гемиплегия детского возраста, тип 2, OMIM 614820. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP1A3.	46 000

17.007.351	B03.019.028.075	Альтернирующая гемиплегия детского возраста, тип 2, OMIM 614820. Частичное исследование гена ATP1A3.	20 000
17.007.400	B03.019.028.076	Альтернирующая гемиплегия, OMIM 104290, 602481. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP1A2.	46 000
17.007.401	B03.019.028.077	Альтернирующая гемиплегия, OMIM 104290, 602481. Частичное исследование гена ATP1A2.	14 000
17.007.450	B03.019.028.078	Альфа-1-антитрипсина недостаточность, OMIM 613490. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PI (SERPINA1).	10 000
17.007.500	B03.019.028.079	Альфа-маннозидоз, тип 1 и 2, OMIM 609458. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MAN2B1.	48 000
17.007.501	B03.019.028.080	Альфа-маннозидоз, тип 1 и 2, OMIM 609458. Частичное исследование гена MAN2B1.	20 000
17.007.550	B03.019.028.081	Альфа-талласемия с умственной отсталостью, OMIM 301040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATRX.	70 000
17.007.551	B03.019.028.082	Альфа-талласемия с умственной отсталостью, OMIM 301040. Частичное исследование гена ATRX.	20 000
17.007.600	B03.019.028.083	Амавроз Лебера, OMIM 611755. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CEP290.	106 000
17.007.650	B03.019.028.084	Амавроз Лебера, тип 1, OMIM 204000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GUCY2D.	38 000
17.007.700	B03.019.028.085	Анемия Фанкони, группа В, OMIM 300514. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FANCB.	16 000
17.007.750	B03.019.028.086	Анауксетическая дисплазия, тип 2, OMIM 602486. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POP1.	30 000
17.007.751	B03.019.028.087	Анауксетическая дисплазия, тип 2, OMIM 602486. Частичное исследование гена POP1.	4 000
17.007.800	B03.019.028.088	Ангиозедема наследственная, тип 3, OMIM 610618. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F12.	28 000
17.007.801	B03.019.028.089	Ангиозедема наследственная, тип 3, OMIM 610618. Частичное исследование гена F12.	14 000
17.067.500	B03.019.028.090	Аневризма аорты, семейная, тип 4, OMIM 160745. Частичное исследование гена MYH11.	12 000
17.067.550	B03.019.028.091	Аневризма аорты, семейная, тип 7, OMIM 600922. Частичное исследование гена MYLK.	10 000
17.007.850	B03.019.028.092	Анемия с тельцами Гейнца, OMIM 140700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.007.900	B03.019.028.093	Анемия Фанкони, OMIM 605724. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.007.901	B03.019.028.094	Анемия Фанкони, OMIM 605724. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.007.950	B03.019.028.095	Анемия Фанкони, группа комплиментарности U, OMIM 600375. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена XRCC2.	6 000
17.008.000	B03.019.028.096	Аниридия, OMIM 106210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.066.800	B03.019.028.097	Аниридия, церебеллярная атаксия и умственная отсталость, OMIM 147265. Частичное исследование гена ITPR1.	14 000
17.008.050	B03.019.028.098	Аномалии зрительного нерва, OMIM 120430. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.008.100	B03.019.028.099	Аномалии развития переднего сегмента глаза, тип 5, OMIM 604229. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.008.110	B03.019.029.753	Антитромбина III недостаточность, OMIM 613118. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SERPINC1.	14 000
17.008.150	B03.019.028.100	Апера синдром, OMIM 101200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR2.	36 000
17.008.151	B03.019.028.101	Апера синдром, OMIM 101200. Частичное исследование гена FGFR2.	4 000
17.008.200	B03.019.028.102	Апластическая анемия, OMIM 609135. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NBN.	32 000
17.008.250	B03.019.028.103	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, OMIM 609040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PKP2.	28 000
17.008.300	B03.019.028.104	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 1, OMIM 190230. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGFB3.	14 000
17.008.350	B03.019.028.105	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 10, OMIM 610193. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DSG2.	30 000
17.008.351	B03.019.028.106	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 10, OMIM 610193. Частичное исследование гена DSG2.	8 000
17.008.400	B03.019.028.107	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 13, OMIM 615616. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CTNNA3.	34 000
17.068.650	B03.019.028.108	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 2, OMIM 600996. Частичное исследование гена RYR2.	36 000
17.008.450	B03.019.028.109	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 5, OMIM 612048. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM43.	24 000
17.066.150	B03.019.028.110	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 8, OMIM 607450. Частичное исследование гена DSP.	48 000
17.008.451	B03.019.028.111	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 5, OMIM 612048. Частичное исследование гена TMEM43.	4 000
17.008.500	B03.019.028.112	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 11, OMIM 125645. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DSC2.	32 000
17.008.501	B03.019.028.113	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, тип 11, OMIM 125645. Частичное исследование гена DSC2.	14 000
17.008.550	B03.019.028.114	Артериальная гипертензия с ранним началом, аутосомно-доминантная, OMIM 600983. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NR3C2.	16 000
17.067.900	B03.019.028.115	Артродентоостеодисплазия, OMIM 600275. Частичное исследование гена NOTCH2.	16 000
17.065.650	B03.019.028.116	Асфиктическая дисплазия, тип 13 с или без полидактилии, OMIM 613446. Частичное исследование гена CEP120.	2 000
17.008.600	B03.019.028.117	Асфиктическая дистрофия грудной клетки новорождённых, OMIM 611263. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IFT80.	38 000
17.008.601	B03.019.028.118	Асфиктическая дистрофия грудной клетки новорождённых, OMIM 611263. Частичное исследование гена IFT80.	10 000

17.008.650	V03.019.028.119	Атаксия с окуломоторной апраксией, OMIM 298920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APTX.	16 000
17.008.700	V03.019.028.120	Атаксия Фридрейха, OMIM 229300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FXN.	10 000
17.008.750	V03.019.028.121	Атаксия-окуломоторная апраксия, тип 4, OMIM 616267. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PNKP.	34 000
17.008.751	V03.019.028.122	Атаксия-окуломоторная апраксия, тип 4, OMIM 616267. Частичное исследование гена PNKP.	12 000
17.066.550	V03.019.028.123	Ателостеогенез, тип 1, OMIM 603381. Частичное исследование гена FLNB.	18 000
17.008.800	V03.019.028.124	Атипичный гемолитико-уремический синдром, OMIM 612922. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CD46.	26 000
17.008.850	V03.019.028.125	Атопический дерматит, предрасположенность, OMIM 605803. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLG.	50 000
17.008.851	V03.019.028.126	Атопический дерматит, предрасположенность, OMIM 605803. Частичное исследование гена FLG.	4 000
17.008.900	V03.019.028.127	Атриовентрикулярный дефект межжелудочковой перегородки, тип 5, OMIM 614474. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GATA6.	12 000
17.066.650	V03.019.028.128	Атрихия с папулезными высыпаниями, OMIM 602302. Частичное исследование гена HR.	18 000
17.067.300	V03.019.028.129	Атрофия зрительных нервов Лебера, OMIM 535000. Частичное исследование генов MTND1, MTND4, MTND6.	4 000
17.008.950	V03.019.028.130	Аутизм, тип 18 (предрасположенность), OMIM 615032. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHD8.	74 000
17.008.951	V03.019.028.131	Аутизм, тип 18 (предрасположенность), OMIM 615032. Частичное исследование гена CHD8.	20 000
17.070.000	V03.019.028.132	Аутовоспалительные болезни. Исследование таргетных областей 83 генов	35 000
17.067.750	V03.019.028.133	Аутовоспалительный синдром с инфантильным энтероколитом, OMIM 606831. Частичное исследование гена NLR4.	8 000
17.067.800	V03.019.028.134	Аутовоспалительный синдром, тип 2, семейная форма, OMIM 609648. Частичное исследование гена NLRP12.	8 000
17.009.000	V03.019.028.135	Аутоиммунный полиграндулярный синдром, тип 1, OMIM 240300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AIRE.	28 000
17.009.001	V03.019.028.136	Аутоиммунный полиграндулярный синдром, тип 1, OMIM 240300. Частичное исследование гена AIRE.	10 000
17.009.051	V03.019.028.137	Аутоиммунное мультисистемное заболевание, инфантильная форма, тип 1, OMIM 615952. Частичное исследование гена STAT3.	20 000
17.009.050	V03.019.028.138	Аутоиммунное мультисистемное заболевание, инфантильная форма, тип 1, OMIM 615952. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена STAT3.	46 000
17.009.100	V03.019.028.139	Аутоиммунный лимфолифферативный синдром, тип 4, соматические мутации, OMIM 614470. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.009.150	V03.019.028.140	Аутосомно-доминантная тугоухость, 20/26, OMIM 604717. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTG.	10 000
17.009.200	V03.019.028.141	Аутосомно-рецессивная тугоухость, тип 4, OMIM 600791. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC26A4.	40 000
17.065.850	V03.019.028.142	Ахондрогенез, тип 2, OMIM 120140. Частичное исследование гена COL2A1.	74 000
17.009.250	V03.019.028.143	Ахондроплазия точечная OMIM 300205. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EBP.	6 000
17.009.300	V03.019.028.144	Ахондроплазия, OMIM 100800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR3.	34 000
17.009.301	V03.019.028.145	Ахондроплазия, OMIM 100800. Частичное исследование гена FGFR3.	10 000
17.009.350	V03.019.028.146	Базальноклеточная карцинома, тип 7, OMIM 614740. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.009.400	V03.019.028.147	Бартера синдром, OMIM 607364, 601768, 613090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCNKB.	38 000
17.009.450	V03.019.028.148	Бартера синдром, OMIM 607364, 601768, 613090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNJ1.	4 000
17.009.500	V03.019.028.149	Бартера синдром, OMIM 607364, 601768, 613090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC12A1.	52 000
17.009.401	V03.019.028.150	Бартера синдром, OMIM 607364, 601768, 613090. Частичное исследование гена CLCNKB.	14 000
17.009.501	V03.019.028.151	Бартера синдром, OMIM 607364, 601768, 613090. Частичное исследование гена SLC12A1.	14 000
17.009.550	V03.019.028.152	Бета-талассемия с множественными включениями, OMIM 603902. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.009.600	V03.019.028.153	Бета-талассемия, OMIM 613985. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.001.110	V01.006.004	Биоинформатический анализ данных секвенирования экзона (формат FASTQ, парноконцевые чтения)	6 000
17.001.115	V01.006.005	Биоинформатический анализ данных секвенирования генома (формат FASTQ, парноконцевые чтения)	10 000
17.001.43	V03.019.031.001	Биохимическая диагностика наиболее распространенных наследственных нарушений обмена веществ методом тандемной масс-спектрометрии	3 000
17.001.47	V03.016.025.001	Биохимическая диагностика цистиноза. Определение концентрации цистина в лейкоцитах	2 500
17.009.650	V03.019.028.154	Блау синдром, OMIM 186580. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NOD2.	30 000
17.009.651	V03.019.028.155	Блау синдром, OMIM 186580. Частичное исследование гена NOD2.	8 000
17.009.700	V03.019.028.156	Боковой амиотрофический склероз, OMIM 105400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SOD1.	10 000
17.009.750	V03.019.028.157	Боковой амиотрофический склероз, OMIM 183090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATXN2.	50 000
17.009.800	V03.019.028.158	Боковой амиотрофический склероз, OMIM 615426. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HNRNPA2.	20 000
17.009.801	V03.019.028.159	Боковой амиотрофический склероз, OMIM 615426. Частичное исследование гена HNRNPA2.	2 000
17.009.850	V03.019.028.160	Боковой амиотрофический склероз, тип 17, OMIM 614696. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CNMP2B.	12 000
17.009.900	V03.019.028.161	Боковой амиотрофический склероз, тип 19, OMIM 615515. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ERBB4.	56 000
17.009.901	V03.019.028.162	Боковой амиотрофический склероз, тип 19, OMIM 615515. Частичное исследование гена ERBB4.	12 000

17.009.950	B03.019.028.163	Боковой амиотрофический склероз, тип 6 с или без фронтотемпоральной деменцией, OMIM 608030. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FUS.	30 000
17.009.951	B03.019.028.164	Боковой амиотрофический склероз, тип 6 с или без фронтотемпоральной деменцией, OMIM 608030. Частичное исследование гена FUS.	12 000
17.010.000	B03.019.028.165	Боковой амиотрофический склероз, ювенильный, тип 4, OMIM 602433. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SETX.	48 000
17.010.001	B03.019.028.166	Боковой амиотрофический склероз, ювенильный, тип 4, OMIM 602433. Частичное исследование гена SETX.	18 000
17.010.050	B03.019.028.167	Болезнь "голубых гистиоцитов", OMIM 269600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APOE.	8 000
17.010.100	B03.019.028.168	Болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», OMIM 248600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BCKDHB.	20 000
17.010.150	B03.019.028.169	Болезнь Альцгеймера, тип 2, OMIM 104310. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APOE.	8 000
17.010.200	B03.019.028.170	Болезнь Альцгеймера, тип 4, OMIM 600759. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSEN2.	20 000
17.065.350	B03.019.028.171	Болезнь Альцгеймера, тип 9, OMIM 605414. Частичное исследование гена ABCA7.	18 000
17.010.251	B03.019.028.172	Болезнь Вилибранта, тип 1, OMIM 193400. Частичное исследование гена VWF.	36 000
17.010.250	B03.019.028.173	Болезнь Вилибранта, тип 2A, 2B, 2M, and 2N, OMIM 613554. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VWF.	36 000
17.010.300	B03.019.028.174	Болезнь Вилибранта, тип 3, OMIM 277480. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VWF.	36 000
17.010.350	B03.019.028.175	Болезнь Гоше, атипичная форма, OMIM 610539. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSAP.	30 000
17.010.351	B03.019.028.176	Болезнь Гоше, атипичная форма, OMIM 610539. Частичное исследование гена PSAP.	6 000
17.010.400	B03.019.028.177	Болезнь Дарье, OMIM 124200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATR2A2.	40 000
17.010.450	B03.019.028.178	Болезнь Девидсон, OMIM 251850. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYO5B.	80 000
17.010.451	B03.019.028.179	Болезнь Девидсон, OMIM 251850. Частичное исследование гена MYO5B.	20 000
17.010.500	B03.019.028.180	Болезнь Краббе, атипичная форма, OMIM 611722. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSAP.	30 000
17.010.501	B03.019.028.181	Болезнь Краббе, атипичная форма, OMIM 611722. Частичное исследование гена PSAP.	6 000
17.010.550	B03.019.028.182	Болезнь Лебера, тип 8, OMIM 604210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CRB1.	24 000
17.010.600	B03.019.028.183	Болезнь Ленегре-Лев, OMIM 113900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.010.650	B03.019.028.184	Болезнь Ленегре-Лев, прогрессирующее течение, OMIM 113900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.010.700	B03.019.028.185	Болезнь Лея (Ли), обусловленная недостаточностью I комплекса дыхательной цепи митохондрий, OMIM 614530. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NDUFA12.	8 000
17.010.750	B03.019.028.186	Болезнь Ли (Лея), OMIM 256000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SDHA.	30 000
17.010.751	B03.019.028.187	Болезнь Ли (Лея), OMIM 256000. Частичное исследование гена SDHA.	6 000
17.010.800	B03.019.028.188	Болезнь малых сосудов с или без поражения глаз, OMIM 607595. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL4A1.	104 000
17.010.801	B03.019.028.189	Болезнь малых сосудов с или без поражения глаз, OMIM 607595. Частичное исследование гена COL4A1.	20 000
17.010.850	B03.019.028.190	Болезнь Мачадо-Джозефа Спинаocerebellарная атаксия, тип 3, OMIM 109150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATXN3.	22 000
17.010.900	B03.019.028.191	Болезнь накопления сиаловой кислоты, инфантильная форма, OMIM 269920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC17A5.	22 000
17.010.901	B03.019.028.192	Болезнь накопления сиаловой кислоты, инфантильная форма, OMIM 269920. Частичное исследование гена SLC17A5.	10 000
17.010.950	B03.019.028.193	Болезнь непроизвольного сокращения мышц, OMIM 606072. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAV3.	4 000
17.011.000	B03.019.028.194	Болезнь Паркинсона с поздним началом, OMIM 168600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATXN2.	50 000
17.011.050	B03.019.028.195	Болезнь Паркинсона с ранним началом, OMIM 608309. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PINK1.	16 000
17.011.100	B03.019.028.196	Болезнь полиглюкозосановых телец, взрослая форма, OMIM 607839. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GBE1.	32 000
17.011.101	B03.019.028.197	Болезнь полиглюкозосановых телец, взрослая форма, OMIM 607839. Частичное исследование гена GBE1.	14 000
17.011.150	B03.019.028.198	Болезнь Салла, OMIM 604369. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC17A5.	22 000
17.011.151	B03.019.028.199	Болезнь Салла, OMIM 604369. Частичное исследование гена SLC17A5.	10 000
17.066.700	B03.019.028.200	Болезнь Хантингтона, OMIM 143100. Частичное исследование гена HTT.	4 000
17.011.200	B03.019.028.201	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональная, тип 2 M, OMIM 606482. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNM2.	42 000
17.011.201	B03.019.028.202	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональная, тип 2 M, OMIM 606482. Частичное исследование гена DNM2.	14 000
17.011.250	B03.019.028.203	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональный, тип 2P, OMIM 614436. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LRSAM1.	48 000
17.011.251	B03.019.028.204	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональный, тип 2P, OMIM 614436. Частичное исследование гена LRSAM1.	4 000
17.011.300	B03.019.028.205	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональный, тип, OMIM 614228. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYNC1H1.	156 000
17.011.301	B03.019.028.206	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональный, тип, OMIM 614228. Частичное исследование гена DYNC1H1.	20 000
17.011.350	B03.019.028.207	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональный, тип. 2 Q, OMIM 615025. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DHTKD1.	34 000

17.011.351	B03.019.028.208	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аксональный, тип 2 Q, OMIM 615025. Частичное исследование гена DHTKD1.	10 000
17.011.400	B03.019.028.209	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аутосомно-доминантная, тип F, OMIM 610863. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNB4.	18 000
17.011.401	B03.019.028.210	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аутосомно-доминантная, тип F, OMIM 610863. Частичное исследование гена GNB4.	4 000
17.011.450	B03.019.028.211	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аутосомно-доминантная, тип B, OMIM 606482. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNM2.	42 000
17.011.451	B03.019.028.212	Болезнь Шарко-Мари-Тута, аутосомно-доминантная, тип B, OMIM 606482. Частичное исследование гена DNM2.	14 000
17.011.500	B03.019.028.213	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 1F, OMIM 162280. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NEFL.	12 000
17.011.550	B03.019.028.214	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2A2B, OMIM 617087. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MFN2.	34 000
17.011.551	B03.019.028.215	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2A2B, OMIM 617087. Частичное исследование гена MFN2.	16 000
17.011.600	B03.019.028.216	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2A2A, OMIM 609260. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MFN2.	34 000
17.011.601	B03.019.028.217	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2A2A, OMIM 609260. Частичное исследование гена MFN2.	16 000
17.011.650	B03.019.028.218	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2D, OMIM 601472. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GARS.	34 000
17.011.700	B03.019.028.219	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2A1, OMIM 118210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KIF1B.	92 000
17.011.750	B03.019.028.220	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 2B1, OMIM 605588. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.011.800	B03.019.028.221	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 4D, OMIM 601455. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NDRG1.	32 000
17.011.801	B03.019.028.222	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 4D, OMIM 601455. Частичное исследование гена NDRG1.	2 000
17.011.850	B03.019.028.223	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 5, OMIM 616155. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IGHMBP2.	30 000
17.011.900	B03.019.028.224	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 8, OMIM 613641. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KARS.	28 000
17.011.901	B03.019.028.225	Болезнь Шарко-Мари-Тута, тип 8, OMIM 613641. Частичное исследование гена KARS.	6 000
17.011.950	B03.019.028.226	Болезнь Шарко-Мари-Тута, х-сцепленная-доминантная, тип 1, OMIM 302800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB1.	4 000
17.012.000	B03.019.028.227	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, аксональная с парезом гортани, OMIM 607706. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDAP1.	12 000
17.012.050	B03.019.028.228	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, аутосомно-доминантная, промежуточная, тип C, OMIM 608323. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена YARS.	26 000
17.012.100	B03.019.028.229	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, промежуточная, рецессивная, тип A, OMIM 608340. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDAP1.	12 000
17.012.150	B03.019.028.230	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, тип 1D, OMIM 607678. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EGR2.	8 000
17.012.200	B03.019.028.231	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, тип 2K, OMIM 607831. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDAP1.	12 000
17.012.250	B03.019.028.232	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, тип 4 F, OMIM 614895. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRX.	22 000
17.012.251	B03.019.028.233	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, тип 4 F, OMIM 614895. Частичное исследование гена PRX.	10 000
17.012.300	B03.019.028.234	Болезнь Шарко-Мари-Тутта, тип 4A, OMIM 214400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDAP1.	12 000
17.012.350	B03.019.028.235	Болезнь Штгадгарта (fundus flavimaculatus), OMIM 248200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA4.	58 000
17.012.400	B03.019.028.236	Болезнь Штгадгарта, тип 1, OMIM 248200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA4.	58 000
17.012.450	B03.019.028.237	Бранхио-отто-рениальный синдром, тип 2, OMIM 600963. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SIX5.	10 000
17.012.500	B03.019.028.238	Браун-Виалетто-ван Лаер синдром, OMIM 211530. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC52A3.	12 000
17.012.550	B03.019.028.239	Бронхоэктатическая болезнь с нормальным или повышенным содержанием хлоридов пота, тип 2, OMIM 613021. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCNN1A.	24 000
17.066.151	B03.019.028.240	Буллезный эпидермолиз, акантолитический, летальная форма, OMIM 609638. Частичное исследование гена DSP.	48 000
17.012.600	B03.019.028.241	Буллезный эпидермолиз простой -MCR, OMIM 609352. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.012.650	B03.019.028.242	Буллезный эпидермолиз простой -MP, OMIM 131960. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.012.700	B03.019.028.243	Буллезный эпидермолиз простой, аутосомно-рецессивный, тип 1, OMIM 601001. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.012.750	B03.019.028.244	Буллезный эпидермолиз простой, Коембер, тип, OMIM 131900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.012.800	B03.019.028.245	Буллезный эпидермолиз простой, тип Вебер-Коккейна, OMIM 131800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.012.850	B03.019.028.246	Буллезный эпидермолиз простой, тип Даулинг-Меара, OMIM 131760. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.012.900	B03.019.028.247	Буллезный эпидермолиз, OMIM 604129. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000
17.066.400	B03.019.028.248	Буллезный эпидермолиз, аутосомно-рецессивный, OMIM 612878. Частичное исследование гена EXPN5.	2 000
17.012.950	B03.019.028.249	Буллезный эпидермолиз, узловая форма, OMIM 131850. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000

17.070.160	V03.019.029.755	Буллезный эпидермолиз. Исследование таргетных областей генома человека.	20 000
17.013.000	V03.019.028.250	Бушке-Оллендорфа синдром, OMIM 166700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LEMD3.	28 000
17.013.001	V03.019.028.251	Бушке-Оллендорфа синдром, OMIM 166700. Частичное исследование гена LEMD3.	4 000
17.013.050	V03.019.028.252	Вайт-Сьюттон синдром, OMIM 616364. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POGZ.	46 000
17.013.051	V03.019.028.253	Вайт-Сьюттон синдром, OMIM 616364. Частичное исследование гена POGZ.	20 000
17.001.211	V03.019.029.764	Валидация вариантов, выявленных методом массового параллельного секвенирования, с помощью секвенирования по Сэнгеру с разработкой тест-системы	5 000
17.013.100	V03.019.028.254	Велокардиофациальный синдром, OMIM 192430. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBX1.	16 000
17.013.101	V03.019.028.255	Велокардиофациальный синдром, OMIM 192430. Частичное исследование гена TBX1.	2 000
17.013.150	V03.019.028.256	Вильмса опухоль, OMIM 194070. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WT1.	20 000
17.013.151	V03.019.028.257	Вильмса опухоль, OMIM 194070. Частичное исследование гена WT1.	2 000
17.013.200	V03.019.028.258	Вильсона-Коновалова болезнь, OMIM 277900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP7B.	46 000
17.013.201	V03.019.028.259	Вильсона-Коновалова болезнь, OMIM 277900. Частичное исследование гена ATP7B.	14 000
17.013.250	V03.019.028.260	Висцеральная миопатия (Синдром Бердона), OMIM 155310. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTG2.	16 000
17.013.251	V03.019.028.261	Висцеральная миопатия (Синдром Бердона), OMIM 155310. Частичное исследование гена ACTG2.	12 000
17.013.300	V03.019.028.262	В-клеточная неходжкинская лимфома, соматические мутации, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATM.	124 000
17.013.350	V03.019.028.263	Вольмана болезнь, болезнь накопления эфиров холестерина, OMIM 278000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LIPA.	18 000
17.013.400	V03.019.028.264	Вольфрама синдром, OMIM 222300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WFS1.	16 000
17.013.450	V03.019.028.265	Воспалительные заболевания кишечника, тип 17, OMIM 612261. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IL23R.	22 000
17.013.500	V03.019.028.266	Врожденная афибриногенемия, OMIM 134820. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGA.	22 000
17.013.550	V03.019.028.267	Врожденная дистальная двигательная невропатия, тип VA, OMIM 600794. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GARS.	34 000
17.013.600	V03.019.028.268	Врожденная дисфибриногенемия, OMIM 134850. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGG.	18 000
17.013.650	V03.019.028.269	Врожденная миопатия с диспропорцией волокон, OMIM 255310. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SEPN1.	26 000
17.013.700	V03.019.028.270	Врожденная миотония Томсена/Беккера, OMIM 160800, 255700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCN1.	46 000
17.013.701	V03.019.028.271	Врожденная миотония Томсена/Беккера, OMIM 160800, 255700. Частичное исследование гена CLCN1.	12 000
17.013.750	V03.019.028.272	Врожденная мышечная дистрофия Ульриха, OMIM 254090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A3.	88 000
17.013.751	V03.019.028.273	Врожденная мышечная дистрофия Ульриха, OMIM 254090. Частичное исследование гена COL6A3.	20 000
17.013.800	V03.019.028.274	Врожденная мышечная дистрофия Ульриха, тип 1, OMIM 254090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A1.	72 000
17.013.850	V03.019.028.275	Врожденная мышечная дистрофия Ульриха, тип 1, OMIM 254090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A2.	56 000
17.013.851	V03.019.028.276	Врожденная мышечная дистрофия Ульриха, тип 1, OMIM 254090. Частичное исследование гена COL6A2.	20 000
17.013.900	V03.019.028.277	Врожденная мышечная дистрофия, OMIM 613205. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.066.750	V03.019.028.278	Врожденная мышечная дистрофия, обусловленная недостаточностью альфа-7-интегрина, OMIM 600536. Частичное исследование гена ITGA7.	16 000
17.013.950	V03.019.028.279	Врожденная мышечная дистрофия, мерозин-негативная, OMIM 607855. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LAMA2.	130 000
17.014.000	V03.019.028.280	Врожденная мышечная дистрофия, обусловленная недостаточностью LAMA2, OMIM 607855. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LAMA2.	130 000
17.014.050	V03.019.028.281	Врожденная нечувствительность к боли, OMIM 243000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.014.100	V03.019.028.282	Врожденная нечувствительность к боли, тип 2 D, аутомно-рецессивная, OMIM 243000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.014.150	V03.019.028.283	Врожденная парамииотония, OMIM 603967. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN4A.	52 000
17.014.151	V03.019.028.284	Врожденная парамииотония, OMIM 603967. Частичное исследование гена SCN4A.	20 000
17.014.200	V03.019.028.285	Врожденная секреторная диарея, тип 3, синдромальная, OMIM 270420. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPINT2.	14 000
17.014.250	V03.019.028.286	Врожденный дискератоз, с аутомно-рецессивный, тип 3, OMIM 613988. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WRAP53.	20 000
17.014.300	V03.019.028.287	Врожденное нарушение гликозилирования, тип 1м, OMIM 610746. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DOLK.	8 000
17.014.350	V03.019.028.288	Врожденные мальформации капилляров, OMIM 163000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNAQ.	14 000
17.014.351	V03.019.028.289	Врожденные мальформации капилляров, OMIM 163000. Частичное исследование гена GNAQ.	2 000
17.014.400	V03.019.028.290	Врожденные пороки клапанов сердца, х-сцепленные, OMIM 314400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.014.450	V03.019.028.291	Врожденный гитотиреоз, тип 5, OMIM 600584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NKX2-5.	6 000
17.014.500	V03.019.028.292	Врожденный дискератоз, аутомно-рецессивный, тип 1, OMIM 606471. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NOLA3/NOP10.	4 000

17.014.550	B03.019.028.293	Врожденный дискератоз, тип 1, аутомно-рецессивный, OMIM 224230. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NOP10.	4 000
17.014.600	B03.019.028.294	Врожденный дискератоз, тип 6, аутомно-доминантный, OMIM 609377. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACD.	24 000
17.014.601	B03.019.028.295	Врожденный дискератоз, тип 6, аутомно-доминантный, OMIM 609377. Частичное исследование гена ACD.	4 000
17.014.650	B03.019.028.296	Врожденный ихтиоз, AP, тип 2, OMIM 242100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALOX12B.	30 000
17.014.700	B03.019.028.297	Врожденный ихтиоз, AP, тип 3, OMIM 606545. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALOXE3.	32 000
17.014.701	B03.019.028.298	Врожденный ихтиоз, AP, тип 3, OMIM 606545. Частичное исследование гена ALOXE3.	6 000
17.014.750	B03.019.028.299	Врожденный ихтиоз, аутомно-рецессивный, тип 4А, OMIM 601277. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA12.	106 000
17.014.751	B03.019.028.300	Врожденный ихтиоз, аутомно-рецессивный, тип 4А, OMIM 601277. Частичное исследование гена ABCA12.	20 000
17.014.800	B03.019.028.301	Врожденный ихтиоз, аутомно-рецессивный, тип 4В (синдром плода Арлекина), OMIM 242500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA12.	106 000
17.014.801	B03.019.028.302	Врожденный ихтиоз, аутомно-рецессивный, тип 4В (синдром плода Арлекина), OMIM 242500. Частичное исследование гена ABCA12.	20 000
17.014.850	B03.019.028.303	Врожденный контрактуры, гипотония и задержка развития, OMIM 616266. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NALCN.	86 000
17.014.851	B03.019.028.304	Врожденный контрактуры, гипотония и задержка развития, OMIM 616266. Частичное исследование гена NALCN.	16 000
17.014.900	B03.019.028.305	Врожденный миастенический синдром, обусловленный недостаточностью ацетилхолиновых рецепторов, тип 11, OMIM 616326. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RAPSN.	16 000
17.014.950	B03.019.028.306	Врожденный миастенический синдром, связанный с недостаточностью рецепторов ацетилхолина, OMIM 608931. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHRNE.	24 000
17.015.000	B03.019.028.307	Врожденный миастенический синдром, тип 22, OMIM 609557. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PREPL.	28 000
17.015.050	B03.019.028.308	Врожденный миастенический синдром, тип 4А, OMIM 605809. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHRNE.	24 000
17.015.100	B03.019.028.309	Врожденный миастенический синдром, тип 4Б, OMIM 616324. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHRNE.	24 000
17.015.150	B03.019.028.310	Врожденный миастенический синдром, тип 6, пресинаптический, OMIM 118490. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHAT.	32 000
17.015.200	B03.019.028.311	Врожденный миастенический синдром, тип 7, пресинаптический, OMIM 616040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SYT2.	16 000
17.015.201	B03.019.028.312	Врожденный миастенический синдром, тип 7, пресинаптический, OMIM 616040. Частичное исследование гена SYT2.	4 000
17.015.250	B03.019.028.313	Врожденный миосклероз, OMIM 255600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A2.	56 000
17.015.251	B03.019.028.314	Врожденный миосклероз, OMIM 255600. Частичное исследование гена COL6A2.	20 000
17.015.300	B03.019.028.315	Врожденный синдром короткой кишки, OMIM 300048. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.015.350	B03.019.028.316	Врожденная лактазная недостаточность, OMIM 223000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LCT.	34 000
17.015.351	B03.019.028.317	Врожденная лактазная недостаточность, OMIM 223000. Частичное исследование гена LCT.	14 000
17.015.400	B03.019.028.318	Врожденная летальная болезнь накопления гликогена, OMIM 261740. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRKAG2.	32 000
17.015.401	B03.019.028.319	Врожденная летальная болезнь накопления гликогена, OMIM 261740. Частичное исследование гена PRKAG2.	10 000
17.015.450	B03.019.028.320	Врожденная мышечная дистрофия-дистрогликанопатия, тип А, OMIM 614643. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ISPD.	20 000
17.015.451	B03.019.028.321	Врожденная мышечная дистрофия-дистрогликанопатия, тип А, OMIM 614643. Частичное исследование гена ISPD.	8 000
17.015.500	B03.019.028.322	Вульгарный ихтиоз, OMIM 135940. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLG.	50 000
17.015.501	B03.019.028.323	Вульгарный ихтиоз, OMIM 135940. Частичное исследование гена FLG.	4 000
17.015.550	B03.019.028.324	Вульгарный ихтиоз, OMIM 146700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLG.	50 000
17.015.551	B03.019.028.325	Вульгарный ихтиоз, OMIM 146700. Частичное исследование гена FLG.	4 000
17.001.46	B03.019.033.004	Выявление носительства аллеля В27 главного комплекса гистосовместимости HLA методом ПЦР в реальном времени	1 500
17.015.600	B03.019.028.326	Галактоземия, тип I, OMIM 230400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GALT.	22 000
17.015.650	B03.019.028.327	Галактоземия, тип II, OMIM 230200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GALK1.	16 000
17.015.700	B03.019.028.328	Галактосиалидоз, OMIM 256540. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CTSA.	30 000
17.015.701	B03.019.028.329	Галактосиалидоз, OMIM 256540. Частичное исследование гена CTSA.	10 000
17.015.750	B03.019.028.330	Галловэй-Моват синдром OMIM 251300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WDR73.	16 000
17.015.800	B03.019.028.331	Ганглиозидоз GM1, тип 1,2,3, OMIM 23060, 230500, 230650. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLB1.	34 000
17.015.801	B03.019.028.332	Ганглиозидоз GM1, тип 1,2,3, OMIM 23060, 230500, 230650. Частичное исследование гена GLB1.	14 000
17.001.09	B03.019.029.748	Генетическое исследование аутовоспалительных синдромов (CAPS и TRAPS)	50 000
17.015.850	B03.019.028.333	Гемангиома капиллярная инфантильная, OMIM 602089. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLT4.	60 000

17.015.851	V03.019.028.334	Гемангиома капиллярная инфантильная, OMIM 602089. Частичное исследование гена FLT4.	18 000
17.015.900	V03.019.028.335	Гемиплегическая мигрень, семейная форма, тип 1 с прогрессирующей атаксией, OMIM 141500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNA1A.	36 000
17.015.950	V03.019.028.336	Гемоитикоуремический синдром, тип 6, OMIM 612926. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена THBD.	8 000
17.016.000	V03.019.028.337	Гемолитико-уремический синдром атипичный, OMIM 235400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CFH.	44 000
17.016.001	V03.019.028.338	Гемолитико-уремический синдром атипичный, OMIM 235400. Частичное исследование гена CFH.	20 000
17.070.050	V03.019.028.339	Гемолитико-уремический синдром атипичный. Поиск протяженных делеций и дупликаций в целевых областях генома.	8 000
17.016.050	V03.019.028.340	Гемолитическая анемия (недостаточность триозофосфат изомеразы), OMIM 615512. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GPI.	14 000
17.016.150	V03.019.028.341	Гемолитический уремический синдром, атипичный, тип 1, OMIM 615008. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DGKE.	22 000
17.016.200	V03.019.028.342	Гемолитическая анемия, обусловленная недостаточностью триозофосфатизомеразой, OMIM 615512. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP11.	14 000
17.016.250	V03.019.028.343	Геморрагический инсульт (предрасположенность), OMIM 614519. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL4A1.	104 000
17.016.251	V03.019.028.344	Геморрагический инсульт (предрасположенность), OMIM 614519. Частичное исследование гена COL4A1.	20 000
17.016.300	V03.019.028.345	Геморрагический инсульт, OMIM 614519. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACE.	50 000
17.016.301	V03.019.028.346	Геморрагический инсульт, OMIM 614519. Частичное исследование гена ACE.	12 000
17.016.350	V03.019.028.347	Гемофилия. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F8.	52 000
17.016.400	V03.019.028.348	Гемофилия. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F9.	16 000
17.016.450	V03.019.028.349	Гемохроматоз наследственный, тип 1, OMIM 235200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HFE.	12 000
17.016.500	V03.019.028.350	Гемохроматоз, 2A, тип, OMIM 602390. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HFE2.	6 000
17.016.550	V03.019.028.351	Генерализованная врожденная липодистрофия, OMIM 269700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BSCL2.	22 000
17.016.551	V03.019.028.352	Генерализованная врожденная липодистрофия, OMIM 269700. Частичное исследование гена BSCL2.	8 000
17.016.600	V03.019.028.353	Генерализованная идиопатическая эпилепсия, тип 12, OMIM 614847. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC2A1.	20 000
17.066.850	V03.019.028.354	Генерализованная эпилепсия и проксимальная дискинезия, OMIM 609446. Частичное исследование гена KCNMA1.	10 000
17.016.650	V03.019.028.355	Генерализованная эпилепсия с фебрильными судорогами плюс, тип 1, OMIM 604233. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN1B.	8 000
17.016.700	V03.019.028.356	Генерализованная эпилепсия с фебрильными судорогами плюс, тип 3, OMIM 611277. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GABRG2.	22 000
17.016.750	V03.019.028.357	Генерализованная эпилепсия с фебрильными судорогами, тип 2 OMIM 604403. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN1A.	56 000
17.016.751	V03.019.028.358	Генерализованная эпилепсия с фебрильными судорогами, тип 2 OMIM 604403. Частичное исследование гена SCN1A.	20 000
17.016.800	V03.019.028.359	Генерализованная эпилепсия с фебрильными судорогами, тип 7, OMIM 613863. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.016.850	V03.019.028.360	Гепатоцеллюлярная карцинома, OMIM 114550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.016.900	V03.019.028.361	Германски - Пудлака синдром, тип 1 OMIM, 203300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPS1.	36 000
17.016.901	V03.019.028.362	Германски - Пудлака синдром, тип 1 OMIM, 203300. Частичное исследование гена HPS1.	12 000
17.016.950	V03.019.028.363	Гиалиноз системный, OMIM 228600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ANTXR2.	32 000
17.016.951	V03.019.028.364	Гиалиноз системный, OMIM 228600. Частичное исследование гена ANTXR2.	14 000
17.017.000	V03.019.028.365	Гидроанэнцефалия с аномалиями половых органов, OMIM 300215. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARX.	12 000
17.017.050	V03.019.028.366	Гидроксиметилглутаровая ацидурия, OMIM 246450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HMGCL.	18 000
17.017.100	V03.019.028.367	Гипер-IgD синдром, OMIM 610377. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MVK.	20 000
17.017.150	V03.019.028.368	Гипер-IgM иммунодефицит, тип 5, OMIM 608106. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена UNG.	14 000
17.017.200	V03.019.028.369	Гиперальдостеронизм, семейный, тип 3, OMIM 613677. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNJ5.	6 000
17.017.250	V03.019.028.370	Гиперлиппротеинемия, III, тип, OMIM 617347. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APOE.	8 000
17.017.300	V03.019.028.371	Гипероксалурия, тип I, OMIM 259900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AGXT.	22 000
17.070.060	V03.019.029.760	Гипертрофическая кардиомиопатия. Анализ целевых областей генов ACTC1, DES, FLNC, GLA, LAMP2, MYBPC3, MYH7, MYL2, MYL3, PLN, PRKAG2, RTPN11, TNNC1, TNNI3, TNNT2, TPM1, TTR	13 000
17.017.350	V03.019.028.372	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 1, OMIM 192600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.017.400	V03.019.028.373	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 20, OMIM 613121. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NEXN.	24 000
17.017.401	V03.019.028.374	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 20, OMIM 613121. Частичное исследование гена NEXN.	10 000
17.017.450	V03.019.028.375	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 3, OMIM 115196. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM1.	18 000
17.017.500	V03.019.028.376	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 4, OMIM 115197. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYBPC3.	68 000

17.017.550	V03.019.028.377	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 6, OMIM 600858. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRKAG2.	32 000
17.017.551	V03.019.028.378	Гипертрофическая кардиомиопатия, тип 6, OMIM 600858. Частичное исследование гена PRKAG2.	10 000
17.017.600	V03.019.028.379	Гипертрофическая нейропатия Дежерина-Сотоса, OMIM 145900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EGR2.	8 000
17.017.650	V03.019.028.380	Гипертрофическая остеохондродистрофия, OMIM 239850. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCC9.	18 000
17.017.700	V03.019.028.381	Гиперфенилаланинемия, BH-4 дефицитная, тип B, OMIM 600225. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GCH1.	12 000
17.017.750	V03.019.028.382	Гиперфенилаланинемия, без ФКУ, OMIM 261600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAH.	26 000
17.017.800	V03.019.028.383	Гиперхолестеринемия семейная, аутосомно-рецессивная, OMIM 603813. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARH.	18 000
17.017.801	V03.019.028.384	Гиперхолестеринемия семейная, аутосомно-рецессивная, OMIM 603813. Частичное исследование гена ARH.	4 000
17.017.850	V03.019.028.385	Гиперхолестеринемия, тип B, OMIM 144010. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APO-B.	106 000
17.017.851	V03.019.028.386	Гиперхолестеринемия, тип B, OMIM 144010. Частичное исследование гена APO-B.	20 000
17.017.900	V03.019.028.387	Гипобеталипопротеинемия, OMIM 615558. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APO-B.	106 000
17.017.901	V03.019.028.388	Гипобеталипопротеинемия, OMIM 615558. Частичное исследование гена APO-B.	20 000
17.017.950	V03.019.028.389	Гипоидротическая эктодермальная дисплазия, X-сцепленная, OMIM 305100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EDA.	20 000
17.018.000	V03.019.028.390	Гипогонадотропный гипогонадизм с или без нарушения обоняния, 3, OMIM 244200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PROKR2.	4 000
17.018.050	V03.019.028.391	Гипогонадотропный гипогонадизм с или без нарушения обоняния, OMIM 612370. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHD7.	76 000
17.018.100	V03.019.028.392	Гипогонадотропный гипогонадизм, OMIM 146110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNRHR.	6 000
17.018.150	V03.019.028.393	Гипогонадотропный гипогонадизм, тип 16, OMIM 603961. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SEMA3A.	34 000
17.018.151	V03.019.028.394	Гипогонадотропный гипогонадизм, тип 16, OMIM 603961. Частичное исследование гена SEMA3A.	12 000
17.018.200	V03.019.028.395	Гипомиелинизирующая лейкодистрофия, тип 8 с или без олигодантией, OMIM 614381. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POLR3B.	56 000
17.018.201	V03.019.028.396	Гипомиелинизирующая лейкодистрофия, тип 8 с или без олигодантией, OMIM 614381. Частичное исследование гена POLR3B.	14 000
17.018.250	V03.019.028.397	Гипоплазия зрительного нерва, OMIM 165550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.018.300	V03.019.028.398	Гипоплазия левых отделов сердца, тип 2, OMIM 600584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NKX2-5.	6 000
17.018.350	V03.019.028.399	Гипотрихоз, тип 3, OMIM 613981. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT74.	18 000
17.018.351	V03.019.028.400	Гипотрихоз, тип 3, OMIM 613981. Частичное исследование гена KRT74.	6 000
17.018.400	V03.019.028.401	Гипофосфатемический рахит, X-сцепленный доминантный, OMIM 300550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHEX.	44 000
17.018.401	V03.019.028.402	Гипофосфатемический рахит, X-сцепленный доминантный, OMIM 300550. Частичное исследование гена PHEX.	20 000
17.018.450	V03.019.028.403	Гипофосфатазия, OMIM 146300, 241500, 241510. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALPL.	22 000
17.018.500	V03.019.028.404	Гипохондроплазия, OMIM 146000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR3.	34 000
17.018.501	V03.019.028.405	Гипохондроплазия, OMIM 146000. Частичное исследование гена FGFR3.	6 000
17.018.550	V03.019.028.406	Глазо-кожный альбинизм, коричневый, OMIM 203200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OCA2.	46 000
17.018.600	V03.019.028.407	Глазо-кожный альбинизм, тип 4, OMIM 606574. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC45A2.	14 000
17.018.650	V03.019.028.408	Глазокожный альбинизм, тип II, OMIM 203200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OCA2.	46 000
17.068.150	V03.019.028.409	Гликогеновая болезнь, тип IXb, OMIM 172490. Частичное исследование гена PHKB.	18 000
17.018.700	V03.019.028.410	Гликогеновая болезнь, тип IXc, OMIM 172471. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHKG2.	20 000
17.018.750	V03.019.028.411	Гликогеновая болезнь, тип X, OMIM 612931. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PGAM2.	6 000
17.070.100	V03.019.028.412	Гликогеновые болезни. Исследование таргетных областей генов AGL, ALDOA, ENO3, GBE1, G6PC, GYG1, GYS1, GYS2, LDHA, LDHB, PGAM2 PGM1, PFKM, PHKA1, PHKA2, PHKB, PHKG2, PYGL, PYGM, SLC37A4.	30 000
17.018.800	V03.019.028.413	Гликогеноз 0, тип, OMIM 240600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GYS2.	32 000
17.018.801	V03.019.028.414	Гликогеноз 0, тип, OMIM 240600. Частичное исследование гена GYS2.	8 000
17.018.850	V03.019.028.415	Гликогеноз III, тип, OMIM 232400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AGL.	66 000
17.018.851	V03.019.028.416	Гликогеноз III, тип, OMIM 232400. Частичное исследование гена AGL.	20 000
17.018.900	V03.019.028.417	Гликогеноз IV, тип, OMIM 232500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GBE.	32 000
17.018.901	V03.019.028.418	Гликогеноз IV, тип, OMIM 232500. Частичное исследование гена GBE.	12 000
17.018.950	V03.019.028.419	Гликогеноз IXA, тип, OMIM 306000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHKA2.	66 000
17.018.951	V03.019.028.420	Гликогеноз IXA, тип, OMIM 306000. Частичное исследование гена PHKA2.	20 000

17.019.000	B03.019.028.421	Гликогеноз Ia, тип, OMIM 232200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена G6PC.	10 000
17.019.050	B03.019.028.422	Гликогеноз, тип Iv, OMIM 232220. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC37A4	12 000
17.019.100	B03.019.028.423	Гликогеноз V, тип, OMIM 232600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PYGM.	40 000
17.019.101	B03.019.028.424	Гликогеноз V, тип, OMIM 232600. Частичное исследование гена PYGM.	20 000
17.019.150	B03.019.028.425	Гликогеноз VI, тип, OMIM 232700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PYGL.	40 000
17.019.151	B03.019.028.426	Гликогеноз VI, тип, OMIM 232700. Частичное исследование гена PYGL.	14 000
17.019.200	B03.019.028.427	Гликогеноз XI, тип, Фанкони-Бикела синдром, OMIM 227810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLUT2.	22 000
17.019.201	B03.019.028.428	Гликогеноз XI, тип, Фанкони-Бикела синдром, OMIM 227810. Частичное исследование гена GLUT2.	6 000
17.019.250	B03.019.028.429	Глиобластома, OMIM 613029. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.019.251	B03.019.028.430	Глиобластома, OMIM 613029. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.019.300	B03.019.028.431	Глиома 1, тип (предрасположенность), OMIM 137800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.019.350	B03.019.028.432	Гломерулонефрит с гиперурикемией и изостенурией, OMIM 609886. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена UMOD.	24 000
17.019.400	B03.019.028.433	Гломерулосклероз, фокальный сегментарный, тип 3, OMIM 607832. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CD2AP.	36 000
17.019.401	B03.019.028.434	Гломерулосклероз, фокальный сегментарный, тип 3, OMIM 607832. Частичное исследование гена CD2AP.	4 000
17.019.450	B03.019.028.435	Глутовая ацидемия, тип 2B (OMIM 231680). Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ETFB.	10 000
17.019.500	B03.019.028.436	Глутовая ацидурия, тип 1, OMIM 231670. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GCDH.	22 000
17.056.102	B03.019.028.437	Глухота, аутосомно-доминантная, тип 13, OMIM 601868. Частичное исследование гена COL11A2.	28 000
17.056.103	B03.019.028.438	Глухота, аутосомно-рецессивная, тип 53, OMIM 609706. Частичное исследование гена COL11A2.	28 000
17.019.550	B03.019.028.439	Голопроэнцефалия, тип 9, OMIM 610829. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLI2.	28 000
17.019.551	B03.019.028.440	Голопроэнцефалия, тип 9, OMIM 610829. Частичное исследование гена GLI2.	10 000
17.019.600	B03.019.028.441	Гомоцистинурия, OMIM236200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CBS.	30 000
17.019.650	B03.019.028.442	Гомоцистинурия, OMIM236200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MFHTR.	22 000
17.019.700	B03.019.028.443	Гоше болезнь, тип 1,2,3, OMIM 230800, 231000,230900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GBA.	16 200
17.019.701	B03.019.028.444	Гоше болезнь, тип 1,2,3, OMIM 230800, 231000,230900. Частичное исследование гена GBA.	4 000
17.023.552	B03.019.028.445	Грыжи позвоночных дисков (предрасположенность), OMIM 603932. Частичное исследование гена COL11A1.	24 000
17.019.750	B03.019.028.446	Данона болезнь, OMIM 300257. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LAMP2.	18 000
17.019.800	B03.019.028.447	Де Морсье синдром (септо-оптическая дисплазия), OMIM 182230. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HESX1.	8 000
17.066.500	B03.019.028.448	Дегенерация сетчатки с ранним началом, OMIM 612570. Частичное исследование гена FBN2.	22 000
17.019.850	B03.019.028.449	Дегенерация сетчатки, тип 2, OMIM 153800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA4.	58 000
17.019.900	B03.019.028.450	Декарбоксилазы ароматических кислот недостаточность, OMIM 608643. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DDC.	26 000
17.019.950	B03.019.028.451	Дельта-бета-талассемия, OMIM 141749. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.020.000	B03.019.028.452	Дента болезнь, OMIM 300009. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCN5.	26 000
17.070.150	B03.019.028.453	Дерматологические заболевания. Исследование целевых областей 120 генов	39 900
17.020.050	B03.019.028.454	Детская абсансная эпилепсия, тип 2, OMIM 607681. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GABRG2.	22 000
17.020.100	B03.019.028.455	Детская абсансная эпилепсия, тип 5, OMIM 612269. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GABRB3.	18 000
17.020.150	B03.019.028.456	Дефект межжелудочковой перегородки, тип 3, OMIM 121014. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJA1.	6 000
17.020.200	B03.019.028.457	Дефект межжелудочковой перегородки, тип 3, OMIM 600584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NKX2-5.	6 000
17.020.250	B03.019.028.458	Дефект межжелудочковой перегородки, тип 3, OMIM 614089. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH6.	74 000
17.020.251	B03.019.028.459	Дефект межжелудочковой перегородки, тип 3, OMIM 614089. Частичное исследование гена MYH6.	12 000
17.020.300	B03.019.028.460	Дефект межжелудочковой перегородки, тип 5, OMIM 612794. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTC1.	12 000
17.020.350	B03.019.028.461	Дефект межжелудочковой перегородки, тип 9, OMIM 614475. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GATA6.	12 000
17.020.400	B03.019.028.462	Дефект межпредсердной перегородки, тип 2, OMIM 600576. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GATA4.	12 000
17.020.450	B03.019.028.463	Дефект межпредсердной перегородки, тип 7, OMIM 600584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NKX2-5.	6 000
17.020.500	B03.019.028.464	Дефицит аденозиндезаминазы, тип 2 (системный васкулит), OMIM 615688. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SECR1.	18 000
17.020.550	B03.019.028.465	Дефицит гормона роста, изолированный, тип IA, OMIM 262400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GH1.	8 000

17.020.600	B03.019.028.466	Дефицит гормона роста, изолированный, тип IB, OMIM 612781. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GH1.	8 000
17.020.650	B03.019.028.467	Дефицит гормона роста, изолированный, тип II, OMIM 173100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GH1.	8 000
17.020.700	B03.019.028.468	Дефицит митохондриального комплекса, тип 1, ген ACAD9, OMIM 611126. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACAD9.	36 000
17.020.701	B03.019.028.469	Дефицит митохондриального комплекса, тип 1, ген ACAD9, OMIM 611126. Частичное исследование гена ACAD9.	18 000
17.020.750	B03.019.028.470	Дефицит митохондриального комплекса, тип V, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP6.	4 000
17.020.800	B03.019.028.471	Дефицит фосфоглицерат-дегидрогеназы, OMIM 601815. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHGDH.	24 000
17.020.850	B03.019.028.472	Дефицит фумаразы, OMIM 606812. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FH.	20 000
17.020.900	B03.019.028.473	Дефицит цинка, транзиторийный, неонатальный, OMIM 608118. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC30A2.	16 000
17.020.901	B03.019.028.474	Дефицит цинка, транзиторийный, неонатальный, OMIM 608118. Частичное исследование гена SLC30A2.	2 000
17.020.950	B03.019.028.475	Диарея хроническая, тип 1, OMIM 214700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC26A3.	40 000
17.020.951	B03.019.028.476	Диарея хроническая, тип 1, OMIM 214700. Частичное исследование гена SLC26A3.	20 000
17.021.000	B03.019.028.477	Диарея хроническая, тип 4, OMIM 610370. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NEUROG3.	4 000
17.021.050	B03.019.028.478	Диарея хроническая, тип 5, OMIM 613217. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EPCAM.	18 000
17.021.100	B03.019.028.479	Диафизарная дисплазия, тип 1, прогрессирующая, OMIM 190180. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGFB1.	14 000
17.021.150	B03.019.028.480	Диафрагмальная грыжа, тип 3, OMIM 610187. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZFPM2.	16 000
17.066.152	B03.019.028.481	Дилатационная кардиомиопатия кератодермией, вьющимися волосами и агенезией зубов, OMIM 615821. Частичное исследование гена DSP.	48 000
17.066.153	B03.019.028.482	Дилатационная кардиомиопатия кератодермией, вьющимися волосами, OMIM 605676. Частичное исследование гена DSP.	48 000
17.021.200	B03.019.028.483	Дилатационная кардиомиопатия, OMIM 613881. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BAG3.	8 000
17.023.000	B03.019.028.484	Дилатационная кардиомиопатия, гипертрофическая кардиомиопатия, OMIM 609599. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ANKRD1, OMIM 609599.	18 000
17.067.650	B03.019.028.485	Дилатационная кардиомиопатия, гипертрофическая кардиомиопатия, некомпактный миокард левого желудочка. Частичное исследование гена NEBL, OMIM 605491.	8 000
17.021.250	B03.019.028.486	Дилатационная кардиомиопатия, тип 1 DD, OMIM 613172. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RBM20.	28 000
17.021.251	B03.019.028.487	Дилатационная кардиомиопатия, тип 1 DD, OMIM 613172. Частичное исследование гена RBM20.	6 000
17.021.300	B03.019.028.488	Дилатационная кардиомиопатия, тип 1 S, OMIM 613426. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.021.350	B03.019.028.489	Дилатационная кардиомиопатия, тип 1 Y, OMIM 611878. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM1.	18 000
17.021.400	B03.019.028.490	Дилатационная кардиомиопатия, тип 1 KK, OMIM 608517. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYPN.	38 000
17.021.401	B03.019.028.491	Дилатационная кардиомиопатия, тип 1 KK, OMIM 608517. Частичное исследование гена MYPN.	20 000
17.021.450	B03.019.028.492	Дилатационная кардиомиопатия, тип III, OMIM 123590. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CRYAB.	6 000
17.021.500	B03.019.028.493	Дилатационная кардиомиопатия, тип IA, OMIM 115200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.021.550	B03.019.028.494	Дилатационная кардиомиопатия, тип IMM, OMIM 615396. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYBPC3.	68 000
17.021.600	B03.019.028.495	Дискератоз врожденный, OMIM 305000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DKC1.	30 000
17.021.650	B03.019.028.496	Дискинезия, судороги и задержка умственного развития, OMIM 617171. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DEAF1.	24 000
17.021.651	B03.019.028.497	Дискинезия, судороги и задержка умственного развития, OMIM 617171. Частичное исследование гена DEAF1.	6 000
17.021.700	B03.019.028.498	Дисплазия эктодермальная, тип 10A/10B, OMIM 129490, 224900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EDAR.	22 000
17.021.750	B03.019.028.499	Диспротромбинемия/гипопротромбинемия, OMIM 176930. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F2.	28 000
17.021.751	B03.019.028.500	Диспротромбинемия/гипопротромбинемия, OMIM 176930. Частичное исследование гена F2.	14 000
17.021.800	B03.019.028.501	Дистальная миопатия с поражением голени, OMIM 606768. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYSF.	112 000
17.021.850	B03.019.028.502	Дистальная миопатия, ранне инфантильная с аутосомно-доминантным, типом наследования, OMIM 160500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.021.900	B03.019.028.503	Дистальная миопатия, Татеяма, тип, OMIM 614321. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAV3.	4 000
17.021.950	B03.019.028.504	Дистальная миопатия, тип 4, OMIM 614065. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNC.	96 000
17.021.951	B03.019.028.505	Дистальная миопатия, тип 4, OMIM 614065. Частичное исследование гена FLNC.	14 000
17.022.000	B03.019.028.506	Дистальный артрогрипоз, тип 2A, OMIM 193700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH3.	78 000
17.022.001	B03.019.028.507	Дистальный артрогрипоз, тип 2A, OMIM 193700. Частичное исследование гена MYH3.	20 000
17.022.050	B03.019.028.508	Дистальный артрогрипоз, тип 2B, OMIM 601680. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH3.	78 000

17.022.100	V03.019.028.509	Дистальный артрогрипоз, тип 2В, OMIM 601680. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM2.	18 000
17.022.051	V03.019.028.510	Дистальный артрогрипоз, тип 2В, OMIM 601680. Частичное исследование гена MYH3.	20 000
17.022.150	V03.019.028.511	Дистальный артрогрипоз, тип 8, OMIM 178110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH3.	78 000
17.022.151	V03.019.028.512	Дистальный артрогрипоз, тип 8, OMIM 178110. Частичное исследование гена MYH3.	20 000
17.022.201	V03.019.028.513	Дистония ДОФА-чувствительная, аутосомно-рецессивная (Сегавы синдром), OMIM 605407. Частичное исследование гена TH.	12 000
17.022.200	V03.019.028.514	Дистония ДОФА-чувствительная, аутосомно-рецессивная (Сегавы синдром), OMIM 605407. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TH.	28 000
17.022.250	V03.019.028.515	Дистония, тип 1, торсионная, аутосомно-доминантная, OMIM 128100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TOR1A.	10 000
17.022.300	V03.019.028.516	Дистония, тип 27, OMIM 616411. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A3.	88 000
17.022.301	V03.019.028.517	Дистония, тип 27, OMIM 616411. Частичное исследование гена COL6A3.	20 000
17.022.350	V03.019.028.518	Дистония, тип 5, ДОФА-чувствительная, аутосомно-доминантная, OMIM 128230. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GCH1.	12 000
17.022.400	V03.019.028.519	Дистония, тип 9, OMIM 601042. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC2A1.	20 000
17.068.950	V03.019.028.520	Дистония-паркинсониз, х-сцепленный, OMIM 313650. Частичное исследование гена TAF1.	24 000
17.022.450	V03.019.028.521	Дистрансферинемическая гипертироксемия, OMIM 145680. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTR.	8 000
17.022.500	V03.019.028.522	Дистрофический буллезный эпидермолиз, неонатальная форма, OMIM 131705. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000
17.022.550	V03.019.028.523	Дистрофический буллезный эпидермолиз, синдром Барта, OMIM 132000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000
17.022.600	V03.019.028.524	Дистрофический буллезный эпидермолиз, тип наследования аутосомно-доминантный, OMIM 131750. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000
17.022.650	V03.019.028.525	Дистрофический буллезный эпидермолиз, тип наследования аутосомно-рецессивный, OMIM 226600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000
17.022.700	V03.019.028.526	Дистрофия сетчатки с ранним началом с или без дисфункции гипофиза, OMIM 610125. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OTX2.	6 000
17.022.750	V03.019.028.527	Дистрофия сетчатки с ранним началом, OMIM 248200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA4.	58 000
17.022.800	V03.019.028.528	Дистрофия сетчатки, атрофическая, х-сцепленная, OMIM 300834. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RPGR.	38 000
17.068.600	V03.019.028.529	Дистрофия сетчатки, аутосомно-доминантная, OMIM 608581. Частичное исследование гена RP1L1.	16 000
17.022.850	V03.019.028.530	Дольковый рак молочной железы, OMIM 114480. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDH1.	32 000
17.022.900	V03.019.028.531	Дорфмана-Чанарина синдром, OMIM 275630. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABHD5.	14 000
17.022.950	V03.019.028.532	Желудочковая тахикардия катехоламинергическая полиморфная, тип 2, OMIM 114251. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CASQ2.	22 000
17.022.951	V03.019.028.533	Желудочковая тахикардия катехоламинергическая полиморфная, тип 2, OMIM 114251. Частичное исследование гена CASQ2.	8 000
17.023.100	V03.019.028.534	Злокачественная гипертермия, OMIM 145600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RYR1.	35 100
17.023.101	V03.019.028.535	Злокачественная гипертермия, OMIM 145600. Частичное исследование гена RYR1.	58 000
17.023.150	V03.019.028.536	Идиопатическая генерализованная эпилепсия, OMIM 607628. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCN2.	48 000
17.023.151	V03.019.028.537	Идиопатическая генерализованная эпилепсия, OMIM 607628. Частичное исследование гена CLCN2.	20 000
17.023.200	V03.019.028.538	Изолированная дистрофия ногтей, OMIM 607523. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL7A1.	236 000
17.023.250	V03.019.028.539	Изомеризм правого предсердия, OMIM 208530. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDF1.	4 000
17.023.300	V03.019.028.540	Иминоглицинурия, дигенное наследование, OMIM 608893. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC6A19.	24 000
17.023.301	V03.019.028.541	Иминоглицинурия, дигенное наследование, OMIM 608893. Частичное исследование гена SLC6A19.	8 000
17.023.350	V03.019.028.542	Иммунодефицит переменный, тип 8 с аутоиммунным компонентом, OMIM 614700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LRBA.	114 000
17.023.351	V03.019.028.543	Иммунодефицит переменный, тип 8 с аутоиммунным компонентом, OMIM 614700. Частичное исследование гена LRBA.	6 000
17.023.400	V03.019.028.544	Иммунодефицит, тип 25, OMIM 610163. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CD247.	16 000
17.023.450	V03.019.028.545	Инверсия пола, 46XY, тип 9, OMIM 616067. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZFPM2.	16 000
17.023.500	V03.019.028.546	Инфантильная артериальная генерализованная кальцификация (OMIM 208000). Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ENPP1.	50 000
17.023.501	V03.019.028.547	Инфантильная артериальная генерализованная кальцификация (OMIM 208000). Частичное исследование гена ENPP1.	20 000
17.023.550	V03.019.028.548	Инфантильный кортикальный гиперостоз, OMIM 120150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL1A1.	102 000
17.023.551	V03.019.028.549	Инфантильный кортикальный гиперостоз, OMIM 120150. Частичное исследование гена COL1A1.	20 000
17.023.600	V03.019.028.550	Инфаркт миокарда, OMIM 608446. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITGB3.	30 000
17.001.002	V03.032.001	Исследование TREC и KREC и поиск делеций в гене SMN1 в сухом пятне крови методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	1 650
17.001.21	V03.019.033.005	Исследование одного ампликона методом прямого автоматического секвенирования	3 500
17.001.22	V03.019.033.001	Исследование одного полиморфизма методом ПЦР-ПДФ	500

17.001.34	B03.019.033.002	Исследование полиморфизмов генов системы гемостаза и генов фолатного цикла	4 000
17.003.55	B03.019.029.763	Исследование экспрессии РНК в кожном биоптате методом ПЦР с обратной транскрипцией в режиме реального времени (1 анализ)	5 000
17.023.650	B03.019.028.551	Ихтиоз ламеллярный, OMIM 242300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGM1.	28 000
17.023.700	B03.019.028.552	Ихтиоз циклический с эпидермолитическим гиперкератозом, OMIM 607602. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT1.	20 000
17.023.750	B03.019.028.553	Ихтиоз циклический с эпидермолитическим гиперкератозом, OMIM 607602. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT10.	18 000
17.023.800	B03.019.028.554	Ишемическая болезнь сердца, аутосомно-доминантная, тип 1, OMIM 600660. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MEF2A.	20 000
17.023.801	B03.019.028.555	Ишемическая болезнь сердца, аутосомно-доминантная, тип 1, OMIM 600660. Частичное исследование гена MEF2A.	2 000
17.023.850	B03.019.028.556	Ишемический инсульт, OMIM 601367. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F5.	62 000
17.023.851	B03.019.028.557	Ишемический инсульт, OMIM 601367. Частичное исследование гена F5.	14 000
17.023.900	B03.019.028.558	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1BB, OMIM 612877. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DSG2.	30 000
17.023.901	B03.019.028.559	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1BB, OMIM 612877. Частичное исследование гена DSG2.	8 000
17.023.950	B03.019.028.560	Кальциноз, гиперфосфатемический, OMIM 605380. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGF23.	6 000
17.024.000	B03.019.028.561	Канавана болезнь, OMIM 271900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ASPA.	12 000
17.024.050	B03.019.028.562	Карбамолфосфатсинтетазы недостаточность, OMIM 237300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPS1.	78 000
17.024.051	B03.019.028.563	Карбамолфосфатсинтетазы недостаточность, OMIM 237300. Частичное исследование гена CPS1.	20 000
17.070.200	B03.019.028.564	Кардиологические заболевания (синдромальные и несиндромальные формы кардиомиопатий, некомпактный миокард, нарушения ритма сердца) исследование целевых областей 404 генов.	39 900
17.024.100	B03.019.028.565	Кардиомиопатия гипертрофическая наследственная, OMIM 192600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAV3.	4 000
17.024.150	B03.019.028.566	Кардиомиопатия гипертрофическая семейная, тип 9, OMIM 613765. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTN.	58 000
17.024.200	B03.019.028.567	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 10, OMIM 608758. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYL2.	14 000
17.024.250	B03.019.028.568	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 11, OMIM 612098. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTC1.	12 000
17.024.300	B03.019.028.569	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 12, OMIM 600824. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CSRП3.	8 000
17.024.350	B03.019.028.570	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 13, OMIM 191040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TNNC1.	12 000
17.024.400	B03.019.028.571	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 14, OMIM 613251. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH6.	74 000
17.024.401	B03.019.028.572	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 14, OMIM 613251. Частичное исследование гена MYH6.	12 000
17.024.450	B03.019.028.573	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 15, OMIM 613255. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VCL.	44 000
17.024.451	B03.019.028.574	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 15, OMIM 613255. Частичное исследование гена VCL.	8 000
17.024.500	B03.019.028.575	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 17, OMIM 613873. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JPH2.	10 000
17.024.550	B03.019.028.576	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 24, OMIM 601493. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDB3.	26 000
17.024.600	B03.019.028.577	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 25, OMIM 607487. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TCAP.	4 000
17.024.650	B03.019.028.578	Кардиомиопатия гипертрофическая, тип 8, OMIM 608751. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYL3.	12 000
17.024.700	B03.019.028.579	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1 GG, OMIM 613642. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SDHA.	30 000
17.024.701	B03.019.028.580	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1 GG, OMIM 613642. Частичное исследование гена SDHA.	6 000
17.067.050	B03.019.028.581	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1 JJ, OMIM 615235. Частичное исследование гена LAMA4.	6 000
17.024.750	B03.019.028.582	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1 C с или без некомпактного миокарда левого желудочка, OMIM 601493. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDB3.	26 000
17.024.800	B03.019.028.583	Кардиомиопатия дилатационная, тип 10, OMIM 608569. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCC9.	18 000
17.024.850	B03.019.028.584	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1AA с или без синдрома некомпактного миокарда левого желудочка, OMIM 102573. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTN2.	42 000
17.024.851	B03.019.028.585	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1AA с или без синдрома некомпактного миокарда левого желудочка, OMIM 102573. Частичное исследование гена ACTN2.	14 000
17.024.151	B03.019.028.586	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1G, OMIM 604145. Частичное исследование гена TTN.	58 000
17.024.900	B03.019.028.587	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1R, OMIM 613424. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTC1.	12 000
17.024.950	B03.019.028.588	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1W, OMIM 611407. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VCL.	44 000
17.024.951	B03.019.028.589	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1W, OMIM 611407. Частичное исследование гена VCL.	8 000
17.025.000	B03.019.028.590	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1E, OMIM 601154. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.025.050	B03.019.028.591	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1C, OMIM 615916. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RAF1.	32 000
17.025.051	B03.019.028.592	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1C, OMIM 615916. Частичное исследование гена RAF1.	10 000

17.025.100	B03.019.028.593	Кардиомиопатия, OMIM 115195, 601494, 612422. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TNNT2.	32 000
17.025.101	B03.019.028.594	Кардиомиопатия, OMIM 115195, 601494, 612422. Частичное исследование гена TNNT2.	18 000
17.025.150	B03.019.028.595	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1EE, OMIM 613252. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH6.	74 000
17.025.151	B03.019.028.596	Кардиомиопатия дилатационная, тип 1EE, OMIM 613252. Частичное исследование гена MYH6.	12 000
17.025.200	B03.019.028.597	Кардио-фацио-кожный синдром, OMIM 115150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRAF.	36 000
17.025.201	B03.019.028.598	Кардио-фацио-кожный синдром, OMIM 115150. Частичное исследование гена BRAF.	16 000
17.025.250	B03.019.028.599	Кардиофациокожный синдром, тип 3, OMIM 176872. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MAP2K1.	22 000
17.025.251	B03.019.028.600	Кардиофациокожный синдром, тип 3, OMIM 176872. Частичное исследование гена MAP2K1.	4 000
17.025.300	B03.019.028.601	Карцинома коры надпочечников, OMIM 202300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.025.350	B03.019.028.602	Карцинома эндометрия, OMIM 608089. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDH1.	32 000
17.025.400	B03.019.028.603	Карцинома яичника, OMIM 167000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDH1.	32 000
17.025.450	B03.019.028.604	Катаракта с поздним началом дистрофии роговицы, OMIM 106210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.025.500	B03.019.028.605	Катаракта, тип 30, OMIM 193060. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VIM.	18 000
17.025.550	B03.019.028.606	Кератит, OMIM 148190. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.025.600	B03.019.028.607	Кистозная дисплазия почек, OMIM 614295 . Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BICC1.	42 000
17.025.601	B03.019.028.608	Кистозная дисплазия почек, OMIM 614295 . Частичное исследование гена BICC1.	4 000
17.025.650	B03.019.028.609	Клейдокраниальная дисплазия с аномалией зубов, OMIM 119600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RUNX2.	16 000
17.025.700	B03.019.028.610	Клейдокраниальная дисплазия с брахидактилией, OMIM 119600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RUNX2.	16 000
17.025.750	B03.019.028.611	Клейдокраниальная дисплазия, OMIM 119600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RUNX2.	16 000
17.025.800	B03.019.028.612	Колбочковая дистрофия, тип 3, OMIM 602093. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GUCA1A.	8 000
17.025.850	B03.019.028.613	Колбочко-палочковая дистрофия, тип 14, OMIM 602093. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GUCA1A.	8 000
17.022.751	B03.019.028.614	Колбочко-палочковая дистрофия, тип 3, OMIM 604116. Частичное исследование гена ABCA4.	58 000
17.025.900	B03.019.028.615	Колбочко-палочковая дистрофия, тип 6, OMIM 601777. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GUCY2D.	38 000
17.003.50	B03.019.029.757	Количественное определение одной молекулы микроРНК в плазме крови.	4 000
17.025.950	B03.019.028.616	Колобома зрительного нерва, OMIM 120430. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.026.000	B03.019.028.617	Колобома структур глаза, OMIM 120200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.026.050	B03.019.028.618	Колоректальный рак, соматический, OMIM 114500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLCN.	22 000
17.026.100	B03.019.028.619	Колотеральный рак, соматические мутации, OMIM 114500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.026.150	B03.019.028.620	Комбинированная недостаточность окислительного фосфорилирования, тип 8, OMIM 614096. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AARS2.	44 000
17.026.151	B03.019.028.621	Комбинированная недостаточность окислительного фосфорилирования, тип 8, OMIM 614096. Частичное исследование гена AARS2.	14 000
17.026.200	B03.019.028.622	Комбинированная недостаточность сапозина, OMIM 611721. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSAP.	30 000
17.026.201	B03.019.028.623	Комбинированная недостаточность сапозина, OMIM 611721. Частичное исследование гена PSAP.	6 000
17.026.250	B03.019.028.624	Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови, OMIM 607473. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VKORC1.	8 000
17.026.300	B03.019.028.625	Комбинированный дефицит окислительного фосфорилирования, тип 3, OMIM 610505. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSFM.	14 000
17.026.350	B03.019.028.626	Комбинированный иммунодефицит, OMIM 312863. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IL2RG.	16 000
17.026.400	B03.019.028.627	Комбинированный иммунодефицит, X-сцепленный, OMIM 308380. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IL2RG.	16 000
17.026.450	B03.019.028.628	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 1F, OMIM 608423. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TNPO3.	44 000
17.026.500	B03.019.028.629	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 1A, OMIM 159000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYOT.	18 000
17.026.501	B03.019.028.630	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 1A, OMIM 159000. Частичное исследование гена MYOT.	2 000
17.026.550	B03.019.028.631	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 1B, OMIM 159001. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.026.600	B03.019.028.632	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 1C, OMIM 607801. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAV3.	4 000
17.026.650	B03.019.028.633	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 2G, OMIM 601954. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TCAP.	4 000
17.026.700	B03.019.028.634	Конечно-поясная мышечная дистрофия, тип 2J, OMIM 608807. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTN.	58 000

17.026.750	V03.019.028.635	Конечностно-поясная мышечная дистрофия, тип 2Q, OMIM 613723. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLEC.	36 000
17.026.800	V03.019.028.636	Конечностно-поясная мышечная дистрофия, тип 2C, OMIM 253700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SGCG.	14 000
17.026.850	V03.019.028.637	Контуральные врожденные пороки сердца, OMIM 600584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NKX2-5.	6 000
17.026.900	V03.019.028.638	Копропорфирия, OMIM 121300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPOX.	14 000
17.067.950	V03.019.028.639	Кортикальная дисплазия с другими мальформациями головного мозга, тип 2, OMIM 604593. Частичное исследование гена KIF5C.	4 000
17.026.950	V03.019.028.640	Кортикальная дисплазия с другими мальформациями головного мозга, тип 3, OMIM 602591. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KIF2A.	42 000
17.026.951	V03.019.028.641	Кортикальная дисплазия с другими мальформациями головного мозга, тип 3, OMIM 602591. Частичное исследование гена KIF2A.	8 000
17.027.000	V03.019.028.642	Костелло синдром, OMIM 218040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HRAS.	8 000
17.027.050	V03.019.028.643	Коудена синдром, OMIM 158350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PTEN.	18 000
17.027.100	V03.019.028.644	Коэнзима Q10 недостаточность, OMIM 614650. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COQ6.	24 000
17.027.101	V03.019.028.645	Коэнзима Q10 недостаточность, OMIM 614650. Частичное исследование гена COQ6.	8 000
17.027.150	V03.019.028.646	Краббе болезнь, OMIM 245200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GALC.	34 000
17.027.151	V03.019.028.647	Краббе болезнь, OMIM 245200. Частичное исследование гена GALC.	12 000
17.027.200	V03.019.028.648	Красный волосистый питириаз, OMIM 173200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CARD14.	40 000
17.027.201	V03.019.028.649	Красный волосистый питириаз, OMIM 173200. Частичное исследование гена CARD14.	4 000
17.027.250	V03.019.028.650	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы, OMIM 607115, 120100, 191900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NLRP3.	22 000
17.027.251	V03.019.028.651	Криопирин-ассоциированные периодические синдромы, OMIM 607115, 120100, 191900. Частичное исследование гена NLRP3.	6 000
17.027.300	V03.019.028.652	Куррарино синдром, OMIM 176450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MNX1.	8 000
17.027.350	V03.019.028.653	Лафора болезнь, OMIM 254780. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EPM2A.	8 000
17.027.400	V03.019.028.654	Лейкодистрофия гипомиелинизирующая, тип 5, OMIM 610531. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FAM126A.	20 000
17.027.450	V03.019.028.655	Лейкодистрофия гипомиелинизирующая, тип 6, OMIM 602662. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TUBB4A.	16 000
17.027.500	V03.019.028.656	Лейкодистрофия Пелицеуса-Мерцбахера, OMIM 312080. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLP1.	14 000
17.027.550	V03.019.028.657	Лейкодистрофия с атаксией, OMIM 615651. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCN2.	48 000
17.027.551	V03.019.028.658	Лейкодистрофия с атаксией, OMIM 615651. Частичное исследование гена CLCN2.	20 000
17.027.650	V03.019.028.659	Лейкоэнцефалопатия с "исчезающим" белым веществом, детская атаксия с гипомиелинизацией, OMIM 603896. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EIF2B2.	16 000
17.027.700	V03.019.028.660	Лейкоэнцефалопатия с "исчезающим" белым веществом, детская атаксия с гипомиелинизацией, OMIM 603896. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EIF2B5.	32 000
17.027.701	V03.019.028.661	Лейкоэнцефалопатия с "исчезающим" белым веществом, детская атаксия с гипомиелинизацией, OMIM 603896. Частичное исследование гена EIF2B5.	18 000
17.027.750	V03.019.028.662	Лейкоэнцефалопатия с поражением ствола мозга и высоким уровнем лактата при спектроскопии, OMIM 611105. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DARS2.	34 000
17.027.751	V03.019.028.663	Лейкоэнцефалопатия с поражением ствола мозга и высоким уровнем лактата при спектроскопии, OMIM 611105. Частичное исследование гена DARS2.	6 000
17.027.800	V03.019.028.664	Лейкоэнцефалопатия с субкортикальными кистами, OMIM 604004. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HEPACAM.	14 000
17.027.850	V03.019.028.665	Лейкоэнцефалопатия с субкортикальными кистами, OMIM 604004. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MLC1.	22 000
17.027.900	V03.019.028.666	Лейомиоматоз и почечно-клеточный рак, OMIM 150800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FH.	20 000
17.027.950	V03.019.028.667	Лейциноз (болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»), OMIM 248600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BCKDHA.	18 000
17.028.000	V03.019.028.668	Лейциноз (болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»), OMIM 248600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BCKDHB.	20 000
17.028.050	V03.019.028.669	Леша-Найяна синдром, OMIM 300322. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPRT.	18 000
17.028.100	V03.019.028.670	Ли (Лея) синдром с недостаточностью I КДЦМ, OMIM 252010, 256000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NDUFS8.	12 000
17.028.150	V03.019.028.671	Ли (Лея) синдром с недостаточностью I КДЦМ, OMIM 252010, 256000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NDUFV1.	20 000
17.028.200	V03.019.028.672	Ли (Лея) Синдром с недостаточностью IV КДЦМ, OMIM 256000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SURF1.	18 000
17.028.250	V03.019.028.673	Ли (Лея) синдром с недостаточностью пируваткарбоксилазы, OMIM 266150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PC.	40 000
17.028.251	V03.019.028.674	Ли (Лея) синдром с недостаточностью пируваткарбоксилазы, OMIM 266150. Частичное исследование гена PC.	12 000
17.028.300	V03.019.028.675	Ли (Лея) синдром с X-сцепленным наследованием, OMIM 308930, 252010. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NDUFA1.	6 000

17.028.350	B03.019.028.676	Ли (Лея) синдром с X-сцепленным наследованием, OMIM 308930, 252010. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PDHA1.	24 000
17.028.351	B03.019.028.677	Ли (Лея) синдром с X-сцепленным наследованием, OMIM 308930, 252010. Частичное исследование гена PDHA1.	14 000
17.028.400	B03.019.028.678	Лизенцефалия, синдром "двойной коры", OMIM 300067. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DCX.	14 000
17.028.450	B03.019.028.679	Лизинурическая непереносимость белка, OMIM 603593. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC7A7.	18 000
17.028.500	B03.019.028.680	Лимфедема наследственная, тип 1 D, OMIM 615907. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VEGFC.	14 000
17.028.550	B03.019.028.681	Лимфедема наследственная, тип 1 A, OMIM 153100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLT4.	60 000
17.028.551	B03.019.028.682	Лимфедема наследственная, тип 1 A, OMIM 153100. Частичное исследование гена FLT4.	18 000
17.028.600	B03.019.028.683	Лимфоангиолейомиоматоз, OMIM 606690. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSC2.	82 000
17.028.650	B03.019.028.684	Лимфобластный лейкоз, острый, OMIM 613065. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NBN.	32 000
17.028.700	B03.019.028.685	Липопротеин липазы недостаточность OMIM 609708. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LPL.	20 000
17.028.750	B03.019.028.686	Липопротеин-гломерулопатия, OMIM 611771. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APOE.	8 000
17.028.800	B03.019.028.687	Лиссэнцефалия, X-сцепленная, OMIM 300215. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARX.	12 000
17.067.100	B03.019.028.688	Лиссэнцефалия, тип 5, OMIM 150240. Частичное исследование гена LAMB1.	14 000
17.068.550	B03.019.028.689	Лиссэнцефалия, тип Нормана-Робертса, OMIM 257320. Частичное исследование гена RELN.	14 000
17.028.850	B03.019.028.690	Лицеплечелопаточная мышечная дистрофия, тип 2, OMIM 158901. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SMCHD1.	96 000
17.028.851	B03.019.028.691	Лицеплечелопаточная мышечная дистрофия, тип 2, OMIM 158901. Частичное исследование гена SMCHD1.	20 000
17.028.900	B03.019.028.692	Лобная эпилепсия, семейная, тип 5, OMIM 614417. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CРА6.	22 000
17.028.950	B03.019.028.693	Лоу синдром, OMIM 309000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OCRL.	48 000
17.028.951	B03.019.028.694	Лоу синдром, OMIM 309000. Частичное исследование гена OCRL.	16 000
17.029.000	B03.019.028.695	Маджед-синдром, OMIM 605519. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LPIN2.	38 000
17.029.001	B03.019.028.696	Маджед-синдром, OMIM 605519. Частичное исследование гена LPIN2.	6 000
17.029.050	B03.019.028.697	Макулярной дистрофии с вовлечением центрального конуса, OMIM 611124. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MFSD8.	24 000
17.029.100	B03.019.028.698	Мандибулоакральная дисплазия, OMIM 248370. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.029.150	B03.019.028.699	Манттиноклеточная лимфома, соматические мутации, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATM.	124 000
17.070.250	B03.019.028.700	Марфана синдром и марфаноподобные заболевания. Исследование целевых областей генов ACTA2, COL3A1, FBN1, FBN2, MYH11, NOTCH1, SMAD3, SLC2A10, TGFBRI, TGFBRI2	30 000
17.029.200	B03.019.028.701	Мастоцитоз системный, OMIM 154800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KIT.	42 000
17.029.201	B03.019.028.702	Мастоцитоз системный, OMIM 154800. Частичное исследование гена KIT.	12 000
17.029.250	B03.019.028.703	Медуллобластома, OMIM 155255. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.029.251	B03.019.028.704	Медуллобластома, OMIM 155255. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.029.300	B03.019.028.705	Медулярная кистозная болезнь почек, 2, OMIM 603860. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена UMOD.	24 000
17.068.750	B03.019.028.706	Менингиома, SIS-обусловленная, OMIM 190040. Частичное исследование гена SI.	20 000
17.029.350	B03.019.028.707	Менингиома, обусловленная нейрофиброматозом, соматические мутации, OMIM 607174. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NF2.	32 000
17.029.400	B03.019.028.708	Менкеса болезнь, OMIM 309400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP7A.	44 000
17.029.401	B03.019.028.709	Менкеса болезнь, OMIM 309400. Частичное исследование гена ATP7A.	20 000
17.029.450	B03.019.028.710	Метаболический синдром связанный с лептиновой недостаточностью, OMIM 614962. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LEP.	4 000
17.029.500	B03.019.028.711	Метафизарная дисплазия с гипоплазией нижней челюсти с или без брахидактилии, OMIM 156510. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RUNX2.	16 000
17.029.550	B03.019.028.712	Метахроматическая лейкодистрофия, OMIM 250100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARSA.	16 000
17.029.600	B03.019.028.713	Метахроматическая лейкодистрофия, обусловленная недостаточностью сапозина В, OMIM 249900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSAP.	30 000
17.029.601	B03.019.028.714	Метахроматическая лейкодистрофия, обусловленная недостаточностью сапозина В, OMIM 249900. Частичное исследование гена PSAP.	6 000
17.029.650	B03.019.028.715	Метилмалоновая ацидемия с гомоцистемией, OMIM 309541. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HCFCl.	60 000
17.029.700	B03.019.028.716	Метилмалоновая ацидурия, OMIM 251000, 251100, 251110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MMAA.	12 000
17.029.750	B03.019.028.717	Метилмалоновая ацидурия, OMIM 251000, 251100, 251110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MMAВ.	18 000
17.029.800	B03.019.028.718	Метилмалоновая ацидурия, OMIM 251000, 251100, 251110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MUT.	24 000
17.029.850	B03.019.028.719	Миелодиспластический синдром, OMIM 614286. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TET2.	22 000

17.029.900	V03.019.028.720	Миелофиброз, соматические мутации, OMIM 254450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAK2.	50 000
17.029.901	V03.019.028.721	Миелофиброз, соматические мутации, OMIM 254450. Частичное исследование гена JAK2.	6 000
17.067.150	V03.019.028.722	Микросферофакия, мегалокорнея, эктопия хрусталиков, OMIM 602091. Частичное исследование гена LTBP2.	10 000
17.029.950	V03.019.028.723	Микрофтальмия синдромальная, тип 5, OMIM 610125. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OTX2.	6 000
17.030.000	V03.019.028.724	Микроцефалия первичная, тип 2, аутосомно-рецессивная, OMIM 604317. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WDR62.	64 000
17.030.050	V03.019.028.725	Микроцефалия, судорожный синдром и задержка развития, OMIM 613402. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PNKP.	34 000
17.030.051	V03.019.028.726	Микроцефалия, судорожный синдром и задержка развития, OMIM 613402. Частичное исследование гена PNKP.	12 000
17.030.100	V03.019.028.727	Миоглобинурия, OMIM 268200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LPIN1.	44 000
17.030.101	V03.019.028.728	Миоглобинурия, OMIM 268200. Частичное исследование гена LPIN1.	4 000
17.030.150	V03.019.028.729	Миокимия, OMIM 121200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNQ2.	34 000
17.030.200	V03.019.028.730	Миоклоническая дистония, тип 11, OMIM 604149. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SGCE.	24 000
17.030.201	V03.019.028.731	Миоклоническая дистония, тип 11, OMIM 604149. Частичное исследование гена SGCE.	12 000
17.030.250	V03.019.028.732	Миоклоническая эпилепсия с атаксией (мутации гена PRICKLE1, OMIM 612437. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRICKLE1.	14 000
17.030.300	V03.019.028.733	Миоапатия, х-сцепленная, OMIM 310440. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VMA21.	4 000
17.030.350	V03.019.028.734	Миопатия Бетлема, тип 1, OMIM 158810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A1.	72 000
17.030.400	V03.019.028.735	Миопатия Бетлема, тип 1, OMIM 158810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A2.	56 000
17.030.450	V03.019.028.736	Миопатия Бетлема, тип 1, OMIM 158810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL6A3.	88 000
17.030.401	V03.019.028.737	Миопатия Бетлема, тип 1, OMIM 158810. Частичное исследование гена COL6A2.	20 000
17.030.451	V03.019.028.738	Миопатия Бетлема, тип 1, OMIM 158810. Частичное исследование гена COL6A3.	20 000
17.065.750	V03.019.028.739	Миопатия Бетлема, тип 2, OMIM 616471. Частичное исследование гена COL12A1.	12 000
17.030.500	V03.019.028.740	Миопатия вследствие недостаточности миоаденилат дезаминазы (недостаточность аденозин монофосфатдеаминазы-1), OMIM 615511. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AMPD1.	32 000
17.030.501	V03.019.028.741	Миопатия вследствие недостаточности миоаденилат дезаминазы (недостаточность аденозин монофосфатдеаминазы-1), OMIM 615511. Частичное исследование гена AMPD1.	10 000
17.030.550	V03.019.028.742	Миопатия с округлыми тельцами, OMIM 182920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYOT.	18 000
17.030.551	V03.019.028.743	Миопатия с округлыми тельцами, OMIM 182920. Частичное исследование гена MYOT.	2 000
17.030.600	V03.019.028.744	Миопатия с тельцами-включениями с ранним началом болезни Педжета без лобно-височной деменции, OMIM 615424. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HNRNPA1.	20 000
17.030.601	V03.019.028.745	Миопатия с тельцами-включениями с ранним началом болезни Педжета без лобно-височной деменции, OMIM 615424. Частичное исследование гена HNRNPA1.	2 000
17.030.650	V03.019.028.746	Миопатия с тяжелой кардиомиопатией с манифестацией в неонатальном периоде, OMIM 611705. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTN.	58 000
17.030.700	V03.019.028.747	Миопатия X-сцепленная с атрофией мышц, X-сцепленная, OMIM 300696. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FHL1.	12 000
17.030.750	V03.019.028.748	Миопатия, обусловленная накоплением миозина, аутосомно-доминантная, OMIM 608358. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.030.800	V03.019.028.749	Миопатия, обусловленная накоплением миозина, аутосомно-рецессивная, OMIM 255160. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.030.850	V03.019.028.750	Миопатияредуцированных телец, тип 1b, х-сцепленная с поздним началом, OMIM 300718. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FHL1.	12 000
17.030.900	V03.019.028.751	Миопатияредуцированных телец, тип 1a, х-сцепленная с началом в раннем детском возрасте, OMIM 300717. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FHL1.	12 000
17.031.000	V03.019.028.752	Миопия, тип 24, аутосомно-доминантная, OMIM 608730. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC39A5.	20 000
17.031.001	V03.019.028.753	Миопия, тип 24, аутосомно-доминантная, OMIM 608730. Частичное исследование гена SLC39A5.	4 000
17.030.950	V03.019.028.754	Миопия, тип 6, OMIM 608908. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCO2.	4 000
17.031.050	V03.019.028.755	Миотубулярная миопатия, X-сцепленная, OMIM 300415. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MTM1.	28 000
17.031.100	V03.019.028.756	Миофибрилярная миопатия, OMIM 612954. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BAG3.	8 000
17.031.150	V03.019.028.757	Миофибрилярная миопатия, тип 3, OMIM 609200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYOT.	18 000
17.031.151	V03.019.028.758	Миофибрилярная миопатия, тип 3, OMIM 609200. Частичное исследование гена MYOT.	2 000
17.031.200	V03.019.028.759	Миофибрилярная миопатия, тип 4, OMIM 609452. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDB3.	26 000
17.031.250	V03.019.028.760	Миофибрилярная миопатия, тип 5, OMIM 609524. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNC.	96 000
17.031.251	V03.019.028.761	Миофибрилярная миопатия, тип 5, OMIM 609524. Частичное исследование гена FLNC.	14 000
17.031.300	V03.019.028.762	Митохондриальная нейрогастроинтестинальная энцефалопатия (Синдром MNGIE), OMIM 603041. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TYMP.	18 000
17.070.300	V03.019.032.001	Митохондриальные болезни, исследование мтДНК.	30 000

17.031.350	B03.019.028.763	Митохондриальные гепатопатии OMIM 271245, 609286, 251880, 256810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DGUOK.	14 000
17.031.400	B03.019.028.764	Митохондриальные гепатопатии OMIM 271245, 609286, 251880, 256810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MPV17.	14 000
17.031.450	B03.019.028.765	Митохондриальные гепатопатии OMIM 271245, 609286, 251880, 256810. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TVNK/C10orf2.	18 000
17.031.500	B03.019.028.766	Митохондриальные заболевания, связанные с мутациями в гене POLG. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POLG.	44 000
17.031.501	B03.019.028.767	Митохондриальные заболевания, связанные с мутациями в гене POLG. Частичное исследование гена POLG.	20 000
17.031.550	B03.019.028.768	Митохондриальные миопатии с прогрессирующей наружной офтальмоплегией, OMIM 606075, 604983, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена C10orf2.	18 000
17.031.600	B03.019.028.769	Митохондриальные миопатии с прогрессирующей наружной офтальмоплегией, OMIM 606075, 604983, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POLG2.	16 000
17.031.650	B03.019.028.770	Митохондриальные миопатии с прогрессирующей наружной офтальмоплегией, OMIM 606075, 604983, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RRM2B.	18 000
17.031.700	B03.019.028.771	Митохондриальные энцефаломиопатии, связанные с мутациями ядерных генов OMIM 603347, 188250, 603921, 611224, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BCS1L.	14 000
17.031.750	B03.019.028.772	Митохондриальные энцефаломиопатии, связанные с мутациями ядерных генов OMIM 603347, 188250, 603921, 611224, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RRM2B.	18 000
17.031.800	B03.019.028.773	Митохондриальные энцефаломиопатии, связанные с мутациями ядерных генов OMIM 603347, 188250, 603921, 611224, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SUCLA2.	22 000
17.031.850	B03.019.028.774	Митохондриальные энцефаломиопатии, связанные с мутациями ядерных генов OMIM 603347, 188250, 603921, 611224, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SUCLG1.	18 000
17.031.900	B03.019.028.775	Митохондриальные энцефаломиопатии, связанные с мутациями ядерных генов OMIM 603347, 188250, 603921, 611224, 604712. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TK2.	20 000
17.031.950	B03.019.028.776	Множественная дисплазия эпифизарная, OMIM 614135. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL9A1.	76 000
17.032.000	B03.019.028.777	Множественная системная атрофия, предрасположенность, OMIM 146500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COQ2.	14 000
17.032.050	B03.019.028.778	Множественная сульфатазная недостаточность, OMIM 272200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SUMF1.	18 000
17.032.100	B03.019.028.779	Множественная эпифизарная дисплазия, тип 1, OMIM 600310. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COMP.	38 000
17.032.101	B03.019.028.780	Множественная эпифизарная дисплазия, тип 1, OMIM 600310. Частичное исследование гена COMP.	22 000
17.032.150	B03.019.028.781	Множественный врожденный дистальный артрогрипоз, тип 1, OMIM 108120. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM2.	18 000
17.032.200	B03.019.028.782	Мозго-глазо-лицевой-скелетный синдром, тип 4, OMIM 610758. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ERCC1.	16 000
17.032.201	B03.019.028.783	Мозго-глазо-лицевой-скелетный синдром, тип 4, OMIM 610758. Частичное исследование гена ERCC1.	4 000
17.003.60	B03.019.029.759	Молекулярное каритипирование методом сравнительной геномной гибридизации (агауСGH)	8 000
17.032.250	B03.019.028.784	Молибденового кофактора недостаточность, OMIM 252150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MOCS1.	20 000
17.032.300	B03.019.028.785	Молибденового кофактора недостаточность, OMIM 252150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SUOX.	12 000
17.032.350	B03.019.028.786	Моторно-сенсорная нейропатия наследственная, OMIM 118200, 118210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MPZ.	12 000
17.032.400	B03.019.028.787	Мсиндром Флоатинг-Харбор, OMIM 136140. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SRCAP.	82 000
17.032.401	B03.019.028.788	Мсиндром Флоатинг-Харбор, OMIM 136140. Частичное исследование гена SRCAP.	8 000
17.032.450	B03.019.028.789	Муковисцидоз, OMIM 219700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CFTR.	37 800
17.070.350	B03.019.028.790	Муковисцидоз, OMIM 219700. Поиск мутаций в кодирующих и некодирующих областях гена CFTR.	25 000
17.032.451	B03.019.028.791	Муковисцидоз, OMIM 219700. Частичное исследование гена CFTR.	5 000
17.032.500	B03.019.028.792	Муколипидоз II, III, типа, OMIM 252600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNPTAB.	46 000
17.032.501	B03.019.028.793	Муколипидоз II, III, типа, OMIM 252600. Частичное исследование гена GNPTAB.	14 000
17.032.550	B03.019.028.794	Муколипидоз, тип 3, гамма, OMIM 607838. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNPTG.	22 000
17.032.600	B03.019.028.795	Муколипидоз, тип IV, OMIM 252650. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MCOLN1.	28 000
17.032.601	B03.019.028.796	Муколипидоз, тип IV, OMIM 252650. Частичное исследование гена MCOLN1.	14 000
17.032.650	B03.019.028.797	Мукополисахаридоз I, типа, OMIM 607014, 607015, 607016. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IDUA.	17 100
17.032.700	B03.019.028.798	Мукополисахаридоз II, типа, OMIM 309900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IDS.	13 500
17.032.750	B03.019.028.799	Мукополисахаридоз III A, B, C, типа, OMIM 252900, 252920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NAGLU.	18 000
17.032.800	B03.019.028.800	Мукополисахаридоз III A, B, C, типа, OMIM 252900, 252920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SGSH.	16 000
17.032.850	B03.019.028.801	Мукополисахаридоз IV A,B, типа, OMIM 253000, 253010. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GALNS.	22 000
17.032.900	B03.019.028.802	Мукополисахаридоз VI, типа, OMIM 253200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARSB.	11 400

17.032.950	B03.019.028.803	Мукополисахаридоз, IIIС, тип (Синдром Санфилиппо), OMIM 252930. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HGSNAT.	36 000
17.032.951	B03.019.028.804	Мукополисахаридоз, IIIС, тип (Синдром Санфилиппо), OMIM 252930. Частичное исследование гена HGSNAT.	12 000
17.033.000	B03.019.028.805	Мукополисахаридоз, тип 7, OMIM 253220. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GUSB.	24 000
17.001.50	B03.019.031.003	Мультиплексная ферментативная диагностика лизосомных болезней накопления в сухих пятнах крови методом ТМС (болезни Помпе, Фабри, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика, тип А/В, мукополисахаридоз, тип 1)	2 000
17.033.050	B03.019.028.806	Мультистреческий остеолиз наследственный, OMIM 166300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MAFB.	6 000
17.033.100	B03.019.028.807	Мышечная гипотония с задержкой психомоторного развития и характерным лицом, тип 1, OMIM 615419. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NALCN.	86 000
17.033.101	B03.019.028.808	Мышечная гипотония с задержкой психомоторного развития и характерным лицом, тип 1, OMIM 615419. Частичное исследование гена NALCN.	16 000
17.070.810	B03.019.029.762	Мышечная дистрофия Дюшенна, OMIM 310200, Беккера, OMIM 300376. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DMD	25 000
17.066.050	B03.019.028.809	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера, OMIM 300376, 310200. Частичное исследование гена DMD.	4 000
17.070.800	B03.019.028.810	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера, OMIM 300377. Поиск делеций и дупликаций в гене DMD .	4 000
17.033.150	B03.019.028.811	Мышечная дистрофия Миоши, OMIM 254130. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYSF.	112 000
17.033.200	B03.019.028.812	Мышечная дистрофия поясничноконечная, тип 2А, OMIM 253600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAPN3.	48 000
17.033.201	B03.019.028.813	Мышечная дистрофия поясничноконечная, тип 2А, OMIM 253600. Частичное исследование гена CAPN3.	20 000
17.033.250	B03.019.028.814	Мышечная дистрофия с поражением большеберцовых мышц, поздняя форма, OMIM 600334. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTN.	58 000
17.033.300	B03.019.028.815	Мышечная дистрофия Эмери - Дрейфуса, OMIM 310300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EMD.	12 000
17.033.350	B03.019.028.816	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, тип 2, аутосомно-доминантная, OMIM 181350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.033.400	B03.019.028.817	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, тип 3, аутосомно-рецессивная, OMIM 616516. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.068.900	B03.019.028.818	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, тип 5 с аутосомнодоминантным, типом наследования, OMIM 612999. Частичное исследование гена SYNE2.	36 000
17.033.450	B03.019.028.819	Мышечная дистрофия, SEP1-обусловленная, OMIM 602771. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SEP1.	26 000
17.033.500	B03.019.028.820	Мышечная дистрофия, конечностно-поясная, тип 2R, OMIM 125660. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DES.	20 000
17.033.550	B03.019.028.821	Мышечная дистрофия-дистрогликанопатия (конечностно-поясная), тип С, OMIM 616052. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ISPD.	20 000
17.033.551	B03.019.028.822	Мышечная дистрофия-дистрогликанопатия (конечностно-поясная), тип С, OMIM 616052. Частичное исследование гена ISPD.	8 000
17.033.600	B03.019.028.823	Мышечная дистрофия-дистрогликанопатия, тип А5, OMIM 606596. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FKRP.	8 000
17.033.650	B03.019.028.824	Мышечная дистрофия-дистрогликанопатия, тип А 2, OMIM 607423. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POMT1.	38 000
17.033.651	B03.019.028.825	Мышечная дистрофия-дистрогликанопатия, тип А 2, OMIM 607423. Частичное исследование гена POMT1.	20 000
17.033.700	B03.019.028.826	Надклапанный стеноз аорты, OMIM 185500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ELN.	68 000
17.033.750	B03.019.028.827	Надпочечниковая недостаточность, OMIM 202200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MC2R.	2 000
17.033.800	B03.019.028.828	Назофарингеальная карцинома, OMIM 607107. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.070.400	B03.019.028.829	Наиболее распространенные наследственные болезни. Исследование целевых областей 266 генов.	30 000
17.033.850	B03.019.028.830	Накайо-Нишимура синдром (синдром CANDLE), OMIM 256040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PSMB8.	12 000
17.033.900	B03.019.028.831	Нарушение биогенеза пероксисом, тип 1В, OMIM 601539. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PEX1.	48 000
17.033.901	B03.019.028.832	Нарушение биогенеза пероксисом, тип 1В, OMIM 601539. Частичное исследование гена PEX1.	20 000
17.033.950	B03.019.028.833	Нарушение биогенеза пероксисом, тип 1С, OMIM 234580. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PEX1.	48 000
17.033.951	B03.019.028.834	Нарушение биогенеза пероксисом, тип 1С, OMIM 234580. Частичное исследование гена PEX1.	20 000
17.034.000	B03.019.028.835	Нарушение когнитивных функций с или без церебеллярной атаксией, OMIM 614306. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN8A.	52 000
17.034.001	B03.019.028.836	Нарушение когнитивных функций с или без церебеллярной атаксией, OMIM 614306. Частичное исследование гена SCN8A.	18 000
17.034.050	B03.019.028.837	Нарушение обмена липопротеинов низкой плотности, OMIM 603776. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PCSK9.	24 000
17.034.051	B03.019.028.838	Нарушение обмена липопротеинов низкой плотности, OMIM 603776. Частичное исследование гена PCSK9.	10 000
17.034.100	B03.019.028.839	Нарушение пигментации кожи/волос/глаз, тип 5 (темная кожа/светлые глаза), OMIM 227240. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC45A2.	14 000
17.034.150	B03.019.028.840	Нарушение пигментации кожи/волос/глаз, тип 5 (темная/светлая кожа), OMIM 227240. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC45A2.	14 000
17.034.200	B03.019.028.841	Нарушение пигментации кожи/волос/глаз, тип 5 (темные/светлые волосы), OMIM 227240. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC45A2.	14 000

17.065.600	B03.019.028.842	Нарушение ритма сердца, анкирин-B обусловленное, OMIM 600919. Частичное исследование гена ANK2.	36 000
17.034.250	B03.019.028.843	Нарушение свертываемости крови, OMIM 187800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITGB3.	30 000
17.034.300	B03.019.028.844	Нарушение сперматогенеза, тип 4, OMIM 604759. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SYCP3.	16 000
17.034.301	B03.019.028.845	Нарушение сперматогенеза, тип 4, OMIM 604759. Частичное исследование гена SYCP3.	2 000
17.034.350	B03.019.028.846	Нарушение сперматогенеза, тип 8, OMIM 613957. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NR5A1.	12 000
17.034.400	B03.019.028.847	Нарушения гликозилирования, тип 1d, OMIM 601110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALG3.	18 000
17.065.450	B03.019.028.848	Нарушения ритма сердца при ответе на терапию бета-блокаторами, OMIM 109630. Частичное исследование гена ADRB1.	4 000
17.034.450	B03.019.028.849	Наследственная ангиопатия с нефропатией, аневризмами и мышечными судорогами, OMIM 611773. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL4A1.	104 000
17.034.451	B03.019.028.850	Наследственная ангиопатия с нефропатией, аневризмами и мышечными судорогами, OMIM 611773. Частичное исследование гена COL4A1.	20 000
17.034.500	B03.019.028.851	Наследственная гиперхолестеринемия, аутосомно-доминантная, OMIM 603813. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDLRAP1.	18 000
17.034.501	B03.019.028.852	Наследственная гиперхолестеринемия, аутосомно-доминантная, OMIM 603813. Частичное исследование гена LDLRAP1.	4 000
17.034.550	B03.019.028.853	Наследственная дистальная моторная нейропатия, тип 6, OMIM 604320. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IGHMBP2.	30 000
17.034.600	B03.019.028.854	Наследственная нейтропения циклическая, OMIM 162800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ELA2.	10 000
17.034.650	B03.019.028.855	Наследственная нейтропения, тяжелая, X-сцепленная, OMIM 300299. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WAS.	24 000
17.034.700	B03.019.028.856	Наследственная непереносимость фруктозы, OMIM 229600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALDOB.	16 000
17.034.750	B03.019.028.857	Наследственная сенсорная и моторная нейропатия, VIA, OMIM 601152. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MFN2.	34 000
17.034.751	B03.019.028.858	Наследственная сенсорная и моторная нейропатия, VIA, OMIM 601152. Частичное исследование гена MFN2.	16 000
17.034.800	B03.019.028.859	Наследственная сенсорная нейропатия, тип 1E, OMIM 614116. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNMT1.	82 000
17.066.900	B03.019.028.860	Наследственная сенсорная нейропатия, тип 1C, OMIM 614213. Частичное исследование гена KIF1A.	14 000
17.034.850	B03.019.028.861	Наследственная тромбофилия, связанная с Лейденовской мутацией V фактора, OMIM 188055. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F5.	62 000
17.034.851	B03.019.028.862	Наследственная тромбофилия, связанная с Лейденовской мутацией V фактора, OMIM 188055. Частичное исследование гена F5.	14 000
17.034.900	B03.019.028.863	Наследственное нарушение гликозилирования, тип 1g, OMIM 607143. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALG12.	18 000
17.034.950	B03.019.028.864	Наследственное нарушение гликозилирования, тип 1К, OMIM 614727. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM165.	12 000
17.035.000	B03.019.028.865	Наследственное персистенция фетального гемоглобина, OMIM 141749. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.070.460	B03.019.031.023	Наследственные атаксии, параличи и тетрапараличи. Исследование целевых областей 293 генов	26 500
17.070.470	B03.019.031.024	Наследственные миопатии, миодистрофии и полинейропатии. Исследование целевых областей 248 генов	26 500
17.070.450	B03.019.028.866	Наследственные болезни почек (нефротический синдром, атипичный гемолитико-уремический синдром, поликистоз почек). Исследование целевых областей 200 генов.	39 900
17.070.410	B03.019.028.867	Наследственные заболевания и синдромы. Исследование целевых областей клинического экзота человека (4120 генов)	40 000
17.035.050	B03.019.028.868	Наследственные нарушения гликозилирования, тип 1im, OMIM 300896. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC35A2.	12 000
17.035.100	B03.019.028.869	Наследственный амилоидоз транстретин-связанный, OMIM 105210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTR.	8 000
17.035.150	B03.019.028.870	Наследственный ангионевротический отек, OMIM 106100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SERPING1.	13 000
17.035.200	B03.019.028.871	Наследственный рак молочной железы и яичников, OMIM 604370. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA1.	62 000
17.035.201	B03.019.028.872	Наследственный рак молочной железы и яичников, OMIM 604370. Частичное исследование гена BRCA1.	20 000
17.035.250	B03.019.028.873	Наследственный рак молочной железы и яичников, OMIM 612555. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.035.251	B03.019.028.874	Наследственный рак молочной железы и яичников, OMIM 612555. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.035.300	B03.019.028.875	Наследственный рак толстой кишки без полипоза, OMIM 614337. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PMS2.	30 000
17.070.420	B03.019.029.751	Наследственные эпилепсии. Исследование целевых областей генома человека.	25 000
17.070.500	B03.019.028.876	Неврологические заболевания (Нервномышечные, нейродегенеративные заболевания, несиндромальные и синдромальные формы задержки психоречевого развития). Исследование целевых областей 751 гена.	39 900
17.035.350	B03.019.028.877	Недостаточность D-бифункционального белка, OMIM 261515. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HSD17B4.	50 000
17.035.351	B03.019.028.878	Недостаточность D-бифункционального белка, OMIM 261515. Частичное исследование гена HSD17B4.	14 000
17.035.400	B03.019.028.879	Недостаточность I комплекса дыхательной цепи митохондрий, OMIM 157655. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NDUFS1.	38 000

17.035.401	B03.019.028.880	Недостаточность I комплекса дыхательной цепи митохондрий, OMIM 157655. Частичное исследование гена NDUFS1.	12 000
17.035.450	B03.019.028.881	Недостаточность II комплекса дыхательной цепи митохондрий, OMIM 252011. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SDHA.	30 000
17.035.451	B03.019.028.882	Недостаточность II комплекса дыхательной цепи митохондрий, OMIM 252011. Частичное исследование гена SDHA.	6 000
17.035.500	B03.019.028.883	Недостаточность III комплекса дыхательной цепи митохондрий, тип 3, OMIM 615158. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена UQCRB.	10 000
17.035.550	B03.019.028.884	Недостаточность V комплекса дыхательной цепи митохондрий, тип 2 (недостаточность АТФ-6-синтазы), OMIM 614052. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM70.	6 000
17.035.600	B03.019.028.885	Недостаточность VII фактора свертываемости крови, OMIM 227500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F7.	18 000
17.035.750	B03.019.028.887	Недостаточность аденилосульфат лиаза, OMIM 103050. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ADSL.	26 000
17.035.800	B03.019.028.888	Недостаточность аминокислоты, тип 1, OMIM 609924. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACY1.	28 000
17.035.801	B03.019.028.889	Недостаточность аминокислоты, тип 1, OMIM 609924. Частичное исследование гена ACY1.	10 000
17.035.850	B03.019.028.890	Недостаточность аспарагинсинтетазы, OMIM 615574. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ASNS.	22 000
17.035.900	B03.019.028.891	Недостаточность витамин К-зависимых факторов, тип 2, OMIM 607473. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VKORC1.	8 000
17.035.950	B03.019.028.892	Недостаточность гидроксифенилпируват гидроксилазы, OMIM 140350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPD.	28 000
17.035.951	B03.019.028.893	Недостаточность гидроксифенилпируват гидроксилазы, OMIM 140350. Частичное исследование гена HPD.	6 000
17.036.000	B03.019.028.894	Недостаточность гипоксантин гуанинфосфорибозил трансферазы, OMIM 300323. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPRT1.	18 000
17.036.050	B03.019.028.895	Недостаточность дигидропиримидин дегидрогеназы, OMIM 274270. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYPD.	46 000
17.036.051	B03.019.028.896	Недостаточность дигидропиримидин дегидрогеназы, OMIM 274270. Частичное исследование гена DYPD.	10 000
17.036.100	B03.019.028.897	Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 609016. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HADHA.	40 000
17.036.101	B03.019.028.898	Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 609016. Частичное исследование гена HADHA.	16 000
17.036.150	B03.019.028.899	Недостаточность инозин трифосфатазы, OMIM 613850. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITPA.	16 000
17.036.200	B03.019.028.900	Недостаточность карнитинпальмитоил трансферазы, тип 2 инфантильная форма, OMIM 600649. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPT2.	24 000
17.036.250	B03.019.028.901	Недостаточность карнитинпальмитоил трансферазы, тип 2 миопатическая форма, OMIM 255110. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPT2.	24 000
17.036.300	B03.019.028.902	Недостаточность карнитинпальмитоил трансферазы, тип 2 неонатальная летальная форма, OMIM 608836. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPT2.	24 000
17.036.350	B03.019.028.903	Недостаточность короткоцепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 201470. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACADS.	20 000
17.036.400	B03.019.028.904	Недостаточность коэнзима Q10 первичная, тип 1, OMIM 607426. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COQ2.	14 000
17.036.450	B03.019.028.905	Недостаточность коэнзима Q10, первичная, тип 6, OMIM 614650. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COQ6.	24 000
17.068.300	B03.019.028.906	Недостаточность лизил-гидроксилазы-3, OMIM 603066. Частичное исследование гена PLOD3.	6 000
17.036.500	B03.019.028.907	Недостаточность липопротеинов очень высокой плотности, тип 1, OMIM 600046. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA1.	98 000
17.036.501	B03.019.028.908	Недостаточность липопротеинов очень высокой плотности, тип 1, OMIM 600046. Частичное исследование гена ABCA1.	20 000
17.036.550	B03.019.028.909	Недостаточность митохондриальной ацетоацетил-КоА тиолазы, OMIM 203750. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACAT1.	24 000
17.036.600	B03.019.028.910	Недостаточность окислительного фосфорилирования, тип 6, комбинированная, OMIM 300169. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AIFM1.	32 000
17.036.601	B03.019.028.911	Недостаточность окислительного фосфорилирования, тип 6, комбинированная, OMIM 300169. Частичное исследование гена AIFM1.	14 000
17.036.650	B03.019.028.912	Недостаточность очень длинноцепочечной ацил КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 201475. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACADVL.	42 000
17.036.651	B03.019.028.913	Недостаточность очень длинноцепочечной ацил КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 201475. Частичное исследование гена ACADVL.	20 000
17.036.700	B03.019.028.914	Недостаточность пируватдегидрогеназного комплекса E-3 протенина, OMIM 245349. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PDHX.	22 000
17.036.750	B03.019.028.915	Недостаточность среднецепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 201450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACADM.	26 000
17.036.751	B03.019.028.916	Недостаточность среднецепочечной ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот, OMIM 201450. Частичное исследование гена ACADM.	10 000
17.036.800	B03.019.028.917	Недостаточность фактора V, OMIM 227400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F5.	62 000
17.036.801	B03.019.028.918	Недостаточность фактора V, OMIM 227400. Частичное исследование гена F5.	14 000
17.036.850	B03.019.028.919	Недостаточность фактора В комплемента, OMIM 138470. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CFB.	36 000
17.036.851	B03.019.028.920	Недостаточность фактора В комплемента, OMIM 138470. Частичное исследование гена CFB.	16 000
17.036.900	B03.019.028.921	Недостаточность XII фактора свертываемости крови, OMIM 234000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F12.	28 000

17.036.901	B03.019.028.922	Недостаточность XII фактора свертываемости крови, OMIM 234000. Частичное исследование гена F12.	14 000
17.036.950	B03.019.028.923	Недостаточность цитохром-С оксидазы, OMIM 604377. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCO2.	4 000
17.037.000	B03.019.028.924	Нейроаксональная дистрофия, OMIM 256600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLA2G6.	32 000
17.037.001	B03.019.028.925	Нейроаксональная дистрофия, OMIM 256600. Частичное исследование гена PLA2G6.	10 000
17.037.050	B03.019.028.926	Нейробластома, тип 1, OMIM 256700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KIF1B.	92 000
17.037.100	B03.019.028.927	Нейродегенерация с накоплением железа, тип 4, OMIM 614298. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена C19orf12.	6 000
17.037.150	B03.019.028.928	Нейродегенерация, обусловленная накоплением меди, тип 5, OMIM 300894. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WDR45.	20 000
17.037.200	B03.019.028.929	Нейрокожный меланоз, соматические мутации, OMIM 249400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.037.250	B03.019.028.930	Нейромиотония и аксональная нейропатия, аутомно-рецессивная, OMIM 137200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HINT1.	6 000
17.037.300	B03.019.028.931	Нейрональная псевдообструкция кишечника, OMIM 300048. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.037.350	B03.019.028.932	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 1, OMIM 256730. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PPT1.	18 000
17.037.400	B03.019.028.933	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 10, OMIM 610127. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CTSD.	18 000
17.037.450	B03.019.028.934	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 3, OMIM 204200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLN3.	30 000
17.037.451	B03.019.028.935	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 3, OMIM 204200. Частичное исследование гена CLN3.	12 000
17.037.500	B03.019.028.936	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 5, OMIM 256731. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLN5.	8 000
17.037.550	B03.019.028.937	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 6, OMIM 204300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLN6.	14 000
17.037.600	B03.019.028.938	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 7, OMIM 610951. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MFSD8.	24 000
17.037.650	B03.019.028.939	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 8, OMIM 600143. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLN8.	4 000
17.037.700	B03.019.028.940	Нейрональный цероидный липофуциноз, тип 2, OMIM 204500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPP1.	26 000
17.037.750	B03.019.028.941	Нейропатия наследственная, гипомелинизирующая, тип 1, OMIM 605253. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EGR2.	8 000
17.037.800	B03.019.028.942	Нейропатия Шарко-Мари-Тута с фокальным сегментарным гломерулонефритом, OMIM 614455. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена INF2.	44 000
17.037.801	B03.019.028.943	Нейропатия Шарко-Мари-Тута с фокальным сегментарным гломерулонефритом, OMIM 614455. Частичное исследование гена INF2.	8 000
17.037.850	B03.019.028.944	Нейропатия, обусловленная недостаточностью CFHR5, OMIM 614809. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CFHR5.	20 000
17.037.900	B03.019.028.945	Нейросенсорная тугоухость, аутомно-доминантная, тип 2В, OMIM 612644. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB3.	4 000
17.037.950	B03.019.028.946	Нейросенсорная тугоухость, аутомно-доминантная, тип 3В, OMIM 612643. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB6.	4 000
17.038.000	B03.019.028.947	Нейросенсорная тугоухость, аутомно-рецессивная, тип 1В, OMIM 612645. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB6.	4 000
17.038.050	B03.019.028.948	Нейросенсорная тугоухость, обусловленная двумя генами GJB2/GJB3, OMIM 220290. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB3.	4 000
17.038.100	B03.019.028.949	Нейросенсорная тугоухость, обусловленная двумя генами GJB2/GJB6, OMIM 220290. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB6.	4 000
17.038.150	B03.019.028.950	Нейроферритинопатия (OMIM 600886). Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FTL.	10 000
17.038.200	B03.019.028.951	Нейрофиброматоз, 1-подобный синдром, OMIM 609291. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPRED1.	14 000
17.038.201	B03.019.028.952	Нейрофиброматоз, 1-подобный синдром, OMIM 609291. Частичное исследование гена SPRED1.	6 000
17.067.700	B03.019.028.953	Нейрофиброматоз, тип 1, OMIM 162200. Частичное исследование гена NF1.	68 000
17.038.250	B03.019.028.954	Нейрофиброматоз, тип 2, OMIM 101000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NF2.	32 000
17.038.300	B03.019.028.955	Нейтропения неиммунная хроническая идиопатическая, OMIM 607847. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GF11.	12 000
17.038.350	B03.019.028.956	Нейтропения тяжелая врожденная, тип 2, OMIM 613107. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GF11.	12 000
17.038.400	B03.019.028.957	Нейтропения тяжелая конгенитальная, тип 1, OMIM 162800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ELANE.	10 000
17.038.450	B03.019.028.958	Нейтропения тяжелая конгенитальная, тип 2, OMIM 613107. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GFI.	12 000
17.038.451	B03.019.028.959	Нейтропения тяжелая конгенитальная, тип 2, OMIM 613107. Частичное исследование гена GFI.	2 000
17.038.500	B03.019.028.960	Некетотическая гиперглициемия, OMIM 238310. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AMT.	18 000
17.038.550	B03.019.028.961	Некетотическая гиперглициемия, OMIM 605899. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLDC.	50 000
17.038.551	B03.019.028.962	Некетотическая гиперглициемия, OMIM 605899. Частичное исследование гена GLDC.	8 000
17.038.600	B03.019.028.963	Некомпактный миокард левого желудочка, тип 4, OMIM 613424. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTC1.	12 000
17.038.650	B03.019.028.964	Немалиновая миопатия, OMIM 161800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTA1.	12 000

17.038.700	B03.019.028.965	Немалиновая миопатия, аутосомно-доминантная, тип 4, OMIM 609285. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM2.	18 000
17.067.600	B03.019.028.966	Немалиновая миопатия, аутосомно-рецессивная, тип 2, OMIM 256030. Частичное исследование гена NEB.	44 000
17.001.001	B03.032.001	Неонатальный скрининг на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный)*	2 405
17.038.750	B03.019.028.967	Неонатальный диабет и гипотиреоз, OMIM 610199. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена Glis3.	20 000
17.038.751	B03.019.028.968	Неонатальный диабет и гипотиреоз, OMIM 610199. Частичное исследование гена Glis3.	4 000
17.067.200	B03.019.028.969	Непереносимость лактозы, взрослый, тип, OMIM 601806. Частичное исследование гена MCM6.	6 000
17.070.560	B03.019.029.761	Нервно-мышечные болезни. Анализ целевых областей генов ANO5, CAPN3, DYSF, FKRП, GAA, SGCA, SGCB, SGCD, SGCG, TCAP	12 500
17.038.800	B03.019.028.970	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость, OMIM 220290. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB2.	4 000
17.038.850	B03.019.028.971	Несовершенный амелогенез, тип 1E, OMIM 300391. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AMELX.	12 000
17.038.900	B03.019.028.972	Несовершенный остеогенез, тип 5, OMIM 610967. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IFITM5.	4 000
17.070.550	B03.019.028.973	Несовершенный остеогенез. Исследование целевых областей генов BMP1, COL1A1, COL1A2, CRTAP, FKBP10, IFITM5, PPIB, P3H1, SP7, SERPINF1, SERPINH1, SPARC, TMEM38B, WNT1.	25 000
17.038.950	B03.019.028.974	Неспецифическое нарушение сердечной проводимости, OMIM 612838. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN1B.	8 000
17.066.300	B03.019.028.975	Рубинштейна-Тейби синдром, тип 2, OMIM 605894. Частичное исследование гена EP300.	18 000
17.039.000	B03.019.028.976	Нетертона синдром, OMIM 256500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPINK5.	68 000
17.039.001	B03.019.028.977	Нетертона синдром, OMIM 256500. Частичное исследование гена SPINK5.	12 000
17.039.050	B03.019.028.978	Нефрогенный несахарный диабет, OMIM 304800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AVPR2.	8 000
17.039.100	B03.019.028.979	Нефронофтизис, тип 11, OMIM 613550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM67.	58 000
17.039.101	B03.019.028.980	Нефронофтизис, тип 11, OMIM 613550. Частичное исследование гена TMEM67.	20 000
17.039.150	B03.019.028.981	Нефронофтизис, тип 4, OMIM 607215. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPHP4.	58 000
17.039.151	B03.019.028.982	Нефронофтизис, тип 4, OMIM 607215. Частичное исследование гена NPHP4.	26 000
17.039.200	B03.019.028.983	Нефротический синдром стероидрезистентный, тип 1 OMIM 256300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPHS1.	58 000
17.039.201	B03.019.028.984	Нефротический синдром стероидрезистентный, тип 1 OMIM 256300. Частичное исследование гена NPHS1.	20 000
17.039.250	B03.019.028.985	Нефротический синдром стероидрезистентный, тип 2, OMIM 600955. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPHS2.	16 000
17.039.251	B03.019.028.986	Нефротический синдром стероидрезистентный, тип 2, OMIM 600955. Частичное исследование гена NPHS2.	2 000
17.039.300	B03.019.028.987	Нефротический синдром, тип 3, OMIM 610725. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLCE1.	62 000
17.039.301	B03.019.028.988	Нефротический синдром, тип 3, OMIM 610725. Частичное исследование гена PLCE1.	16 000
17.039.350	B03.019.028.989	Нефротический синдром, тип 5 с или без поражения глаз, OMIM 614199. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LAMB2.	64 000
17.039.351	B03.019.028.990	Нефротический синдром, тип 5 с или без поражения глаз, OMIM 614199. Частичное исследование гена LAMB2.	18 000
17.039.400	B03.019.028.991	Нефротический синдром, тип 7, OMIM 615008. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DGKE.	22 000
17.039.450	B03.019.028.992	Неходжкинская лимфома, соматические мутации, OMIM 601762. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CASP10.	18 000
17.039.451	B03.019.028.993	Неходжкинская лимфома, соматические мутации, OMIM 601762. Частичное исследование гена CASP10.	6 000
17.068.100	B03.019.028.994	Низкорослость остеодиспластическая первичная, тип 2, OMIM 605925. Частичное исследование гена PCNT.	20 000
17.039.500	B03.019.028.995	Ниммана-Пика, тип А и В болезнь, OMIM 257200, 607616. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SMPD1.	16 000
17.039.550	B03.019.028.996	Ниммана-Пика, тип С болезнь, OMIM 257220,607625. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPC1.	50 000
17.039.600	B03.019.028.997	Ниммана-Пика, тип С болезнь, OMIM 257220,607625. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPC2.	10 000
17.039.650	B03.019.028.998	Нуклеозид фосфорилазы недостаточность, OMIM 613179. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NP.	12 000
17.068.450	B03.019.028.999	Нуан синдром, OMIM 163950. Частичное исследование гена PTPN11.	8 000
17.039.700	B03.019.029.001	Нуан-подобный синдром с или без ювенильным миемоноцитарным лейкозом, OMIM 613563. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CBL.	32 000
17.039.701	B03.019.029.002	Нуан-подобный синдром с или без ювенильным миемоноцитарным лейкозом, OMIM 613563. Частичное исследование гена CBL.	6 000
17.039.750	B03.019.029.003	Общий артериальный ствол, OMIM 217095. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GATA6.	12 000
17.039.800	B03.019.029.004	Ожирение с аутосомно-доминантным, типом наследования, OMIM 601665. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MC4R.	6 000
17.039.850	B03.019.029.005	Окулофарингеальная макулярная дисплазия, OMIM 602279. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RABPN1.	14 000
17.040.560	B03.019.029.006	Определение спектра органических кислот в моче методом газовой хроматографии	3 000
17.001.48	B03.019.031.004	Определение концентрации биомаркера лизо-Гб3 (lysoGb3) в сухих пятнах крови методом tandemной масс-спектрометрии	1 000

17.001.51	B03.019.031.004.1	Определение концентрации биомаркера лизо-Гл1 (lyso-GI1) в сухих пятнах крови методом tandemной масс-спектрометрии	1 000
17.001.27	B03.019.031.005	Определение концентрации сукцинилациетона (SUAC) в сухих пятнах крови методом ТСМ	1 350
17.001.49	B03.019.031.006	Определение концентрации хитотриазидазы в плазме крови методом флуориметрии	2 000
17.001.26	B03.019.031.007	Определение спектра аминокислот и ацилкарнитинов в сухих пятнах крови методом ТСМ	1 800
17.070.860	B03.019.029.754	Определение числа копий генов SMN1 и SMN2	6 000
17.039.900	B03.019.029.007	Опухоли Вильямса, соматические мутации, OMIM 194070. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GPC3.	18 000
17.039.950	B03.019.029.008	Опухоль Вильямса, тип 1, OMIM 194070. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.039.951	B03.019.029.009	Опухоль Вильямса, тип 1, OMIM 194070. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.040.000	B03.019.029.010	Орнитинтранскарбамиллазы недостаточность, OMIM 311250. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OTC.	20 000
17.040.050	B03.019.029.011	Остеопороз, OMIM 166710. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VDR.	20 000
17.040.100	B03.019.029.012	Остеосаркома, OMIM 259500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHEK2.	30 000
17.040.150	B03.019.029.013	Остеосаркома, OMIM 259500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.040.200	B03.019.029.014	Остеосаркома, соматические мутации, OMIM 259500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RB1.	54 000
17.040.201	B03.019.029.015	Остеосаркома, соматические мутации, OMIM 259500. Частичное исследование гена RB1.	20 000
17.040.250	B03.019.029.016	Острая энцефалопатия, тип 4, OMIM 614212. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPT2.	24 000
17.040.300	B03.019.029.017	Острый лимфобластный лейкоз, соматические мутации, OMIM 601626. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAK2.	50 000
17.040.301	B03.019.029.018	Острый лимфобластный лейкоз, соматические мутации, OMIM 601626. Частичное исследование гена JAK2.	6 000
17.040.350	B03.019.029.019	Острый лимфобластный лейкоз, соматические мутации, OMIM 613065. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNB1.	18 000
17.040.400	B03.019.029.020	Острый миелоидный лейкоз, соматические мутации, OMIM 164040. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPM1.	22 000
17.040.450	B03.019.029.021	Отопалатодигитальный синдром I, типа, OMIM 311300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.040.500	B03.019.029.022	Отопалатодигитальный синдром II, типа, OMIM 304120. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.056.104	B03.019.029.023	Отоспондиломегаэпифизарная дисплазия, OMIM 215150. Частичное исследование гена COL11A2.	28 000
17.040.550	B03.019.029.024	Охдо синдром, SBBYS, тип, OMIM 603736. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KAT6B.	32 000
17.040.551	B03.019.029.025	Охдо синдром, SBBYS, тип, OMIM 603736. Частичное исследование гена KAT6B.	10 000
17.040.600	B03.019.029.026	Пальмоплантарная эпидермолигическая кератодермия, OMIM 607606. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT9.	16 000
17.066.154	B03.019.029.027	Пальмоплантарный кератоз, тип II, OMIM 612908. Частичное исследование гена DSP.	48 000
17.040.650	B03.019.029.028	Пантотенат киназы недостаточность, OMIM 234200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PANK2.	14 000
17.040.700	B03.019.029.029	Папилоренальный синдром, OMIM 120330. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX2.	22 000
17.040.750	B03.019.029.030	Папилома сосудистого сплетения, OMIM 260500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.040.800	B03.019.029.031	Параглиома, тип 5, OMIM 614165. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SDHA.	30 000
17.040.801	B03.019.029.032	Параглиома, тип 5, OMIM 614165. Частичное исследование гена SDHA.	6 000
17.040.850	B03.019.029.033	Пароксизмальный болевой синдром, OMIM 167400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.040.900	B03.019.029.034	Пахионихия-дискератоз, тип 4, OMIM 615728. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT6B.	18 000
17.040.901	B03.019.029.035	Пахионихия-дискератоз, тип 4, OMIM 615728. Частичное исследование гена KRT6B.	4 000
17.040.950	B03.019.029.036	Пейтца-Егерса синдром, OMIM 175200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена STK11.	18 000
17.041.000	B03.019.029.037	Первичная гипероксалурия, тип II, OMIM 260000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GRHPR.	18 000
17.041.050	B03.019.029.038	Первичная дисфункция яичников, тип 7, OMIM 612964. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NR5A1.	12 000
17.041.100	B03.019.029.039	Первичная легочная гипертензия, тип 1, OMIM 178600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BMPR2.	26 000
17.041.101	B03.019.029.040	Первичная легочная гипертензия, тип 1, OMIM 178600. Частичное исследование гена BMPR2.	14 000
17.041.150	B03.019.029.041	Первичная надпочечниковая недостаточность, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NR5A1.	12 000
17.041.200	B03.019.029.042	Первичная эритро мелалгия, OMIM 133020. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.041.250	B03.019.029.043	Первичная легочная гипертензия с или без геморрагической телеангиоэктазией, OMIM 178600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BMPR2.	26 000
17.041.300	B03.019.029.044	Первичная легочная гипертензия фенфлюрамин-ассоциированная, OMIM 178600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BMPR2.	26 000
17.041.350	B03.019.029.045	Первичный дефицит гормонов гипофиза, комбинированный, OMIM 613986. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OTX2.	6 000
17.041.400	B03.019.029.046	Перивентрикулярная гетеротопия, OMIM 300049. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.041.450	B03.019.029.047	Периодическая болезнь, OMIM 249100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MEFV.	20 000

17.041.500	B03.019.029.049	Периодическая семейная лихорадка (TRAPS-синдром), OMIM 191190. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TNFRSF1A.	20 000
17.041.501	B03.019.029.050	Периодическая семейная лихорадка (TRAPS-синдром), OMIM 191190. Частичное исследование гена TNFRSF1A.	6 000
17.041.550	B03.019.029.051	Пигментация кожи/волос/ глаз 1, светлые/темные волосы, OMIM 227220. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OCA2.	46 000
17.041.600	B03.019.029.052	Пигментация кожи/волос/ глаз, 1 голубые/не голубые глаза, OMIM 227220. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OCA2.	46 000
17.041.650	B03.019.029.053	Пигментная дистрофия сетчатки, OMIM 616544. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HGSNAT.	36 000
17.041.651	B03.019.029.054	Пигментная дистрофия сетчатки, OMIM 616544. Частичное исследование гена HGSNAT.	12 000
17.041.700	B03.019.029.055	Пигментная ретикулярная дерматопатия, OMIM 125595. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT14.	16 000
17.041.750	B03.019.029.056	Пигментный ретинит, тип 19, OMIM 601718. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCA4.	58 000
17.041.800	B03.019.029.057	Пигментный ретинит, тип 3, OMIM 300029. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RPGR.	38 000
17.055.551	B03.019.029.058	Пигментный ретинит, тип 39, OMIM 613809. Частичное исследование гена USH2A.	42 000
17.041.850	B03.019.029.059	Пигментный ретинит, тип 7 дигенное наследование, OMIM 180721. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ROM1.	6 000
17.041.900	B03.019.029.060	Пиридоксин-зависимая эпилепсия, OMIM 266100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALDH7A1.	36 000
17.041.901	B03.019.029.061	Пиридоксин-зависимая эпилепсия, OMIM 266100. Частичное исследование гена ALDH7A1.	14 000
17.041.950	B03.019.029.062	Пиримидинемия семейная, OMIM 274270. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DPYD.	46 000
17.041.951	B03.019.029.063	Пиримидинемия семейная, OMIM 274270. Частичное исследование гена DPYD.	10 000
17.042.000	B03.019.029.064	Повышение креатинфосфокиназы крови, OMIM 123320. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAV3.	4 000
17.042.050	B03.019.029.065	Погрессирующая мышечная дистрофия плече-лопаточная, тип 2 В, OMIM 253601. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYSF.	112 000
17.003.47	B03.019.033.003	Поиск инсерций/делеций в целевых хромосомных областях	4 000
17.002.221	B03.019.030.001	Поиск мутаций в гене FLNB методом секвенирования нового поколения (Ларсенс болезнь, MIM 150250)	39 900
17.002.12	B03.019.028.001	Поиск мутаций в гене PI (Альфа-1-антитрипсина недостаточность, MIM 613490)	5 700
17.003.76	B03.019.028.002	Поиск мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь, MIM 249100)	2 000
17.068.250	B03.019.029.066	Поликистоз почек аутосомно-рецессивный, OMIM 263200. Частичное исследование гена PKHD1.	20 000
17.068.200	B03.019.029.067	Поликистоз почек, OMIM 173900. Частичное исследование гена PKD1.	15 000
17.042.100	B03.019.029.068	Полицитемия, соматические мутации, OMIM 263300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAK2.	50 000
17.042.101	B03.019.029.069	Полицитемия, соматические мутации, OMIM 263300. Частичное исследование гена JAK2.	6 000
17.042.150	B03.019.029.070	Помпе болезнь, OMIM 232300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GAA.	23 400
17.042.200	B03.019.029.071	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 1D, OMIM 613009. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SEPSECS.	22 000
17.042.201	B03.019.029.072	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 1D, OMIM 613009. Частичное исследование гена SEPSECS.	8 000
17.042.250	B03.019.029.073	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 1A, OMIM 602168. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VRK1.	24 000
17.042.251	B03.019.029.074	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 1A, OMIM 602168. Частичное исследование гена VRK1.	8 000
17.042.300	B03.019.029.075	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 2D, OMIM 613811. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SEPSECS.	22 000
17.042.301	B03.019.029.076	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 2D, OMIM 613811. Частичное исследование гена SEPSECS.	8 000
17.042.350	B03.019.029.077	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 2A, OMIM 277470. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSEN54.	28 000
17.068.050	B03.019.029.078	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 3, OMIM 604918. Частичное исследование гена PCLO.	6 000
17.042.400	B03.019.029.079	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 4, OMIM 225753. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSEN54.	28 000
17.042.450	B03.019.029.080	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 5, OMIM 610204. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSEN54.	28 000
17.042.500	B03.019.029.081	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 6, OMIM 611523. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RARS2.	40 000
17.042.501	B03.019.029.082	Понтоцеребеллярная гипоплазия, тип 6, OMIM 611523. Частичное исследование гена RARS2.	16 000
17.067.850	B03.019.029.083	Пороки аортального клапана, OMIM 190198. Частичное исследование гена NOTCH1.	30 000
17.042.550	B03.019.029.084	Порфирия, OMIM 612740, 176200, 121300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALAD.	24 000
17.042.600	B03.019.029.085	Порфирия, OMIM 612740, 176200, 121300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HMBS.	28 000
17.042.650	B03.019.029.086	Порфирия, OMIM 612740, 176200, 121300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PPOX.	16 200
17.042.551	B03.019.029.087	Порфирия, OMIM 612740, 176200, 121300. Частичное исследование гена ALAD.	10 000
17.042.601	B03.019.029.088	Порфирия, OMIM 612740, 176200, 121300. Частичное исследование гена HMBS.	12 000
17.042.651	B03.019.029.089	Порфирия, OMIM 612740, 176200, 121300. Частичное исследование гена PPOX.	24 000
17.042.700	B03.019.029.090	Порэнцефалия, тип 1, OMIM 175780. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL4A1.	104 000
17.042.701	B03.019.029.091	Порэнцефалия, тип 1, OMIM 175780. Частичное исследование гена COL4A1.	20 000
17.042.750	B03.019.029.092	Посттрансфузионная пурпура, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITGB3.	30 000
17.042.800	B03.019.029.093	Почечная гипомagneмия, тип 3, OMIM 248250. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLDN16.	10 000
17.042.850	B03.019.029.094	Почечно-клеточный рак, хромофобный, OMIM 144700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLCN.	22 000

17.042.900	B03.019.029.095	Почечнотубулярная дизгенезия, OMIM 267430. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACE.	50 000
17.042.901	B03.019.029.096	Почечнотубулярная дизгенезия, OMIM 267430. Частичное исследование гена ACE.	12 000
17.042.950	B03.019.029.097	Предрасположенность к аутизму, х-сцепленная, тип 1, OMIM 300425. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NLGN3.	14 000
17.042.951	B03.019.029.098	Предрасположенность к аутизму, х-сцепленная, тип 1, OMIM 300425. Частичное исследование гена NLGN3.	2 000
17.065.500	B03.019.029.099	Предрасположенность к бронхиальной астме, OMIM 109690. Частичное исследование гена ADRB2.	4 000
17.043.000	B03.019.029.100	Предрасположенность к диабетической нефропатии, тип 3, OMIM 612624. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACE.	50 000
17.043.001	B03.019.029.101	Предрасположенность к диабетической нефропатии, тип 3, OMIM 612624. Частичное исследование гена ACE.	12 000
17.043.050	B03.019.029.102	Предрасположенность к инфаркту миокарда, OMIM 608446. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F7.	18 000
17.043.100	B03.019.029.103	Предрасположенность к инфаркту миокарда, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACE.	50 000
17.043.101	B03.019.029.104	Предрасположенность к инфаркту миокарда, OMIM. Частичное исследование гена ACE.	12 000
17.043.150	B03.019.029.105	Предрасположенность к острой энцефалопатии, тип 3, OMIM 608033. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RANBP2.	88 000
17.043.151	B03.019.029.106	Предрасположенность к острой энцефалопатии, тип 3, OMIM 608033. Частичное исследование гена RANBP2.	6 000
17.043.200	B03.019.029.107	Предрасположенность к синдрому Аспергера, х-сцепленная, тип 1, OMIM 300494. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NLGN3.	14 000
17.043.201	B03.019.029.108	Предрасположенность к синдрому Аспергера, х-сцепленная, тип 1, OMIM 300494. Частичное исследование гена NLGN3.	2 000
17.043.250	B03.019.029.109	Предрасположенность к атопическим заболеваниям, OMIM 147050. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPINK5.	70 000
17.043.251	B03.019.029.110	Предрасположенность к атопическим заболеваниям, OMIM 147050. Частичное исследование гена SPINK5.	14 000
17.043.300	B03.019.029.111	Предрасположенность к шизофрении, OMIM 601525. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CN3L1.	20 000
17.001.230	B03.019.034	Пренатальная ДНК диагностика одного генетического локуса	3 000
17.043.350	B03.019.029.112	Привычное невынашивание беременности, OMIM 614389. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F5.	62 000
17.043.351	B03.019.029.113	Привычное невынашивание беременности, OMIM 614389. Частичное исследование гена F5.	14 000
17.043.400	B03.019.029.114	Прогерия Хетчинсона-Гилфорда, OMIM 176670. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.065.751	B03.019.029.115	Прогрессирующая мышечная дистрофия Ульриха, тип 2, OMIM 616470. Частичное исследование гена COL12A1.	12 000
17.043.450	B03.019.029.116	Прогрессирующая лейкоэнцефалопатия с недостаточностью функции яичников, OMIM 615889. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AARS2.	44 000
17.043.451	B03.019.029.117	Прогрессирующая лейкоэнцефалопатия с недостаточностью функции яичников, OMIM 615889. Частичное исследование гена AARS2.	14 000
17.043.500	B03.019.029.118	Прогрессирующая миоклоническая эпилепсия, тип 4 с или без почечной недостаточности, OMIM 254900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCARB2.	24 000
17.043.550	B03.019.029.119	Прогрессирующая миоклоническая эпилепсия, тип 7, OMIM 616187. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNC1.	8 000
17.043.600	B03.019.029.120	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, OMIM 300696. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FHL1.	12 000
17.068.800	B03.019.029.121	Прогрессирующая мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, тип 4, аутомно-доминантная, OMIM 612998. Частичное исследование гена SYNE1.	38 000
17.043.650	B03.019.029.122	Прогрессирующая наружная офтальмоплегия, обусловленная делециями митохондриальной ДНК, тип 2, аутомно-доминантная, OMIM 609283. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC25A4.	8 000
17.043.700	B03.019.029.123	Прогрессирующая осцифицирующая фибродисплазия, OMIM 135100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACVR1.	18 000
17.043.701	B03.019.029.124	Прогрессирующая осцифицирующая фибродисплазия, OMIM 135100. Частичное исследование гена ACVR1.	6 000
17.043.750	B03.019.029.125	Прогрессирующая псевдоревматическая артропатия детского возраста, OMIM 208230. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WISP3.	10 000
17.043.800	B03.019.029.126	Прогрессирующая энцефалопатия с или без липодистрофии, OMIM 615924. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BSCL2.	22 000
17.043.801	B03.019.029.127	Прогрессирующая энцефалопатия с или без липодистрофии, OMIM 615924. Частичное исследование гена BSCL2.	8 000
17.043.850	B03.019.029.128	Прогрессирующее нарушение ритма сердца, семейное, тип 1B, OMIM 606936. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TRPM4.	46 000
17.043.851	B03.019.029.129	Прогрессирующее нарушение ритма сердца, семейное, тип 1B, OMIM 606936. Частичное исследование гена TRPM4.	18 000
17.043.900	B03.019.029.130	Проксимальная миопатия с ранним поражением дыхательных мышц, OMIM 603689. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTN.	58 000
17.043.950	B03.019.029.131	Пропионовая ацидемия, OMIM 606054. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PCCA.	48 000
17.043.951	B03.019.029.132	Пропионовая ацидемия, OMIM 606054. Частичное исследование гена PCCA.	20 000
17.044.000	B03.019.029.133	Пропионовая ацидемия, OMIM 606054. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PCCB.	32 000
17.044.001	B03.019.029.134	Пропионовая ацидемия, OMIM 606054. Частичное исследование гена PCCB.	10 000
17.044.050	B03.019.029.135	Протея синдром, OMIM 176920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AKT1.	18 000
17.044.051	B03.019.029.136	Протея синдром, OMIM 176920. Частичное исследование гена AKT1.	2 000

17.044.100	B03.019.029.137	Псевдогиперальдостеронизм, тип 1, OMIM 264350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCNN1A.	24 000
17.044.150	B03.019.029.138	Псевдогипопаратиреозидизм, OMIM 103580, 603233, 612462, 612463. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNAS.	26 000
17.044.200	B03.019.029.139	Псориаз, OMIM 602723. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CARD14.	40 000
17.044.201	B03.019.029.140	Псориаз, OMIM 602723. Частичное исследование гена CARD14.	4 000
17.044.250	B03.019.029.141	Псориаз, OMIM 605606. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IL23R.	22 000
17.044.300	B03.019.029.142	Псориаз, тип 13 (предрасположенность), OMIM 614070. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TRAF3IP2.	34 000
17.044.301	B03.019.029.143	Псориаз, тип 13 (предрасположенность), OMIM 614070. Частичное исследование гена TRAF3IP2.	6 000
17.069.000	B03.019.029.144	Пузырно-мочеточниковый рефлюкс, тип 8, OMIM 600985. Частичное исследование гена TNXB.	14 000
17.044.350	B03.019.029.145	Пустулезный псориаз, OMIM 614204. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IL36RN.	8 000
17.044.400	B03.019.029.146	Рабдомиосаркома альвеолярная, тип 2, OMIM 268220. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX3.	20 000
17.044.450	B03.019.029.147	Рак легких, соматические мутации, OMIM 182280. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RB1.	54 000
17.044.451	B03.019.029.148	Рак легких, соматические мутации, OMIM 182280. Частичное исследование гена RB1.	20 000
17.068.500	B03.019.029.149	Рак легких, соматические мутации, OMIM 606837. Частичное исследование гена RB1CC1.	4 000
17.044.500	B03.019.029.150	Рак молочной железы и толстой кишки, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHEK2.	30 000
17.044.550	B03.019.029.151	Рак молочной железы, OMIM 114480. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHEK2.	30 000
17.044.600	B03.019.029.152	Рак молочной железы, OMIM 114480. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.044.650	B03.019.029.153	Рак молочной железы, мужской, OMIM 114480. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.044.651	B03.019.029.154	Рак молочной железы, мужской, OMIM 114480. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.044.700	B03.019.029.155	Рак молочной железы, семейная форма, OMIM 114480. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATM.	124 000
17.044.750	B03.019.029.156	Рак молочной железы, соматические мутации, OMIM 190070. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRAS.	10 000
17.044.800	B03.019.029.157	Рак мочевого пузыря, соматические мутации, OMIM 109800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RB1.	54 000
17.044.801	B03.019.029.158	Рак мочевого пузыря, соматические мутации, OMIM 109800. Частичное исследование гена RB1.	20 000
17.044.850	B03.019.029.159	Рак поджелудочной железы, OMIM 260350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.044.900	B03.019.029.160	Рак поджелудочной железы, OMIM 613347. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.044.901	B03.019.029.161	Рак поджелудочной железы, OMIM 613347. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.044.950	B03.019.029.162	Рак поджелудочной железы, OMIM 614320. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA1.	62 000
17.044.951	B03.019.029.163	Рак поджелудочной железы, OMIM 614320. Частичное исследование гена BRCA1.	20 000
17.045.000	B03.019.029.164	Рак простаты, OMIM 176807. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BRCA2.	80 000
17.045.050	B03.019.029.165	Рак простаты, OMIM 176807. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDH1.	32 000
17.045.001	B03.019.029.166	Рак простаты, OMIM 176807. Частичное исследование гена BRCA2.	20 000
17.045.100	B03.019.029.167	Рак прямой кишки, OMIM 114500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.045.150	B03.019.029.168	Рак толстой кишки, наследственный неполипозный, тип 6, OMIM 190182. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGFBR2.	16 000
17.045.200	B03.019.029.169	Рак толстой кишки, наследственный, OMIM 614350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MSH6.	22 000
17.045.250	B03.019.029.170	Рак эндометрия семейный, OMIM 608089. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MSH6.	22 000
17.045.300	B03.019.029.171	Ранне-инфантильная эпилептическая энцефалопатия, OMIM 614959. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNT2.	62 000
17.045.350	B03.019.029.172	Ранне-инфантильная эпилептическая энцефалопатия, тип 7, OMIM 613720. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNQ2.	34 000
17.045.400	B03.019.029.173	Ранне-инфантильная эпилептическая энцефалопатия, тип 4, OMIM 612164. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена STXBP1.	38 000
17.045.450	B03.019.029.174	Расщелина губы-неба, тип 8, OMIM 129400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.045.500	B03.019.029.175	Расщелина неба с анкилоглоссией, OMIM 303400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBX22.	16 000
17.045.501	B03.019.029.176	Расщелина неба с анкилоглоссией, OMIM 303400. Частичное исследование гена TBX22.	8 000
17.045.550	B03.019.029.177	Резистентность к варфарину, OMIM 122700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена VKORC1.	8 000
17.045.600	B03.019.029.178	Ретинальное кровоизлияние при извитых сосудах, OMIM 180000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL4A1.	104 000
17.045.601	B03.019.029.179	Ретинальное кровоизлияние при извитых сосудах, OMIM 180000. Частичное исследование гена COL4A1.	20 000
17.045.650	B03.019.029.180	Ретинобластома, OMIM 180200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RB1.	54 000
17.045.651	B03.019.029.181	Ретинобластома, OMIM 180200. Частичное исследование гена RB1.	20 000
17.045.700	B03.019.029.182	Ретинобластома, трехсторонняя, OMIM 180200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RB1.	54 000

17.045.701	V03.019.029.183	Ретинобластома, трехсторонняя, OMIM 180200. Частичное исследование гена RB1.	20 000
17.045.750	V03.019.029.184	Ретинозизис, OMIM 312700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RS.	12 000
17.045.800	V03.019.029.185	Ретта синдром (врожденный), OMIM 613454. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FOXP1.	8 000
17.045.850	V03.019.029.186	Ретта синдром атипичный, OMIM 312750. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MECP2.	8 000
17.070.650	V03.019.029.187	Ретта синдром атипичный, OMIM 312750. Поиск протяженных делеций/дупликаций в гене MECP2.	8 000
17.045.900	V03.019.029.188	Ретта синдром, ранняя эпилептическая энцефалопатия, OMIM 300672. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDKL5.	40 000
17.045.901	V03.019.029.189	Ретта синдром, ранняя эпилептическая энцефалопатия, OMIM 300672. Частичное исследование гена CDKL5.	12 000
17.045.950	V03.019.029.190	Роландическая эпилепсия, умственная отсталость, диспраксия, OMIM 300643. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SRPX2.	20 000
17.045.951	V03.019.029.191	Роландическая эпилепсия, умственная отсталость, диспраксия, OMIM 300643. Частичное исследование гена SRPX2.	4 000
17.046.000	V03.019.029.192	Рубинштейна-Тейби синдром, OMIM 180849. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CREBBP.	44 500
17.046.001	V03.019.029.193	Рубинштейна-Тейби синдром, OMIM 180849. Частичное исследование гена CREBBP.	42 000
17.046.050	V03.019.029.194	С синдром, OMIM 211750. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CD96.	30 000
17.046.051	V03.019.029.195	С синдром, OMIM 211750. Частичное исследование гена CD96.	2 000
17.046.100	V03.019.029.196	Себорейный дерматит с псориазическими бляшками, OMIM 610227. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZNF750.	10 000
17.001.100	V03.019.030.003	Секвенирование полного экзона с последующей валидацией выявленных генетических вариантов, являющихся наиболее вероятной причиной заболевания	80 000
17.001.11	V03.019.030.002	Секвенирование клинического экзона с последующей валидацией выявленных генетических вариантов, являющихся наиболее вероятной причиной заболевания	50 000
17.069.050	V03.019.029.197	Семейный гемафацитарный лимфогистиоцитоз, тип 3, OMIM 608897. Частичное исследование гена UNC13D.	16 000
17.046.150	V03.019.029.198	Семейная височная эпилепсия, тип 1, OMIM 604619. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LGI1.	16 000
17.046.200	V03.019.029.199	Семейная гемилегическая мигрень, тип 1, OMIM 141500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNA1A.	36 000
17.046.250	V03.019.029.200	Семейная гипертрофическая кардиомиопатия, тип 26, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNC.	96 000
17.046.251	V03.019.029.201	Семейная гипертрофическая кардиомиопатия, тип 26, OMIM. Частичное исследование гена FLNC.	14 000
17.046.300	V03.019.029.202	Семейная гиперхолестеринемия, тип 3, OMIM 603776. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PCSK9.	24 000
17.046.301	V03.019.029.203	Семейная гиперхолестеринемия, тип 3, OMIM 603776. Частичное исследование гена PCSK9.	10 000
17.046.350	V03.019.029.204	Семейная деменция, неспецифическая, OMIM 600795. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHMP2B.	12 000
17.046.400	V03.019.029.205	Семейная инфантильная миоклоническая эпилепсия, OMIM 605021. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBC1D24.	16 000
17.046.450	V03.019.029.206	Семейная миоклоническая эпилепсия взрослых, тип 5, OMIM 615400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CNTN2.	44 000
17.046.500	V03.019.029.207	Семейная парциальная липодистрофия, тип 2, OMIM 151660. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.046.550	V03.019.029.208	Семейная периодическая лихорадка (TRAPS-синдром), OMIM 142680. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TNFRSF1A.	9 000
17.046.600	V03.019.029.209	Семейная рестриктивная кардиомиопатия, тип 5, OMIM 617047. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNC.	96 000
17.046.601	V03.019.029.210	Семейная рестриктивная кардиомиопатия, тип 5, OMIM 617047. Частичное исследование гена FLNC.	14 000
17.046.650	V03.019.029.211	Семейная спастическая параплегия Штрюмпеля, OMIM 182600, 182601. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPAST.	34 000
17.046.651	V03.019.029.212	Семейная спастическая параплегия Штрюмпеля, OMIM 182600, 182601. Частичное исследование гена SPAST.	16 000
17.046.700	V03.019.029.213	Семейная тромбоцитопеническая тромбгемолитическая пурпура, OMIM 274150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ADAMTS13.	58 000
17.046.701	V03.019.029.214	Семейная тромбоцитопеническая тромбгемолитическая пурпура, OMIM 274150. Частичное исследование гена ADAMTS13.	20 000
17.046.750	V03.019.029.215	Семейная эритремия, OMIM 133100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EPOR.	16 000
17.046.800	V03.019.029.216	Семейная ювенильная гиперурикемическая нефропатия, тип 1, OMIM 162000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена UMOD.	24 000
17.046.850	V03.019.029.217	Семейные инфантильные судороги с пароксизмальным атетозом, OMIM 614386. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRRT2.	8 000
17.046.900	V03.019.029.218	Семейные инфантильные судороги, тип 3, OMIM 607745. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN2A.	52 000
17.046.901	V03.019.029.219	Семейные инфантильные судороги, тип 3, OMIM 607745. Частичное исследование гена SCN2A.	20 000
17.046.950	V03.019.029.220	Семейные инфантильные судороги, тип 5, OMIM 617080. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN8A.	52 000
17.046.951	V03.019.029.221	Семейные инфантильные судороги, тип 5, OMIM 617080. Частичное исследование гена SCN8A.	18 000
17.047.000	V03.019.029.222	Семейные фебрильные судороги, тип 11, OMIM 614418. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CPA6.	22 000
17.047.050	V03.019.029.223	Семейные фебрильные судороги, тип 8, OMIM 611277. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GABRG2.	22 000
17.047.100	V03.019.029.224	Семейный аденоматозный полипоз, тип 1, OMIM 175100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена APC.	56 000
17.047.101	V03.019.029.225	Семейный аденоматозный полипоз, тип 1, OMIM 175100. Частичное исследование гена APC.	20 000

17.047.150	V03.019.029.226	Семейный внутрипеченочный холестаза, тип 1, OMIM 211600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP8B1.	54 000
17.047.151	V03.019.029.227	Семейный внутрипеченочный холестаза, тип 1, OMIM 211600. Частичное исследование гена ATP8B1.	12 000
17.047.200	V03.019.029.228	Семейный внутрипеченочный холестаза, тип 2, OMIM 601847. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCB11.	54 000
17.047.201	V03.019.029.229	Семейный внутрипеченочный холестаза, тип 2, OMIM 601847. Частичное исследование гена ABCB11.	10 000
17.047.250	V03.019.029.230	Семейный внутрипеченочный холестаза, тип 3, OMIM 602347. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCB4.	54 000
17.047.251	V03.019.029.231	Семейный внутрипеченочный холестаза, тип 3, OMIM 602347. Частичное исследование гена ABCB4.	14 000
17.047.300	V03.019.029.232	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, OMIM 267700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FHL.	12 000
17.047.350	V03.019.029.233	Семейный диффузный рак желудка с или без расщелиной твердого неба и губы, OMIM 137215. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDH1.	32 000
17.047.400	V03.019.029.234	Семейный кандидоз с аутосомно-рецессивным, типом наследования, OMIM 212050. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CARD9.	24 000
17.047.401	V03.019.029.235	Семейный кандидоз с аутосомно-рецессивным, типом наследования, OMIM 212050. Частичное исследование гена CARD9.	6 000
17.047.450	V03.019.029.236	Семейный кандидоз, 8, OMIM 615527. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TRAF3IP2.	34 000
17.047.451	V03.019.029.237	Семейный кандидоз, 8, OMIM 615527. Частичное исследование гена TRAF3IP2.	6 000
17.047.500	V03.019.029.238	Семейный карпальный туннельный синдром, OMIM 115430. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TTR.	8 000
17.047.550	V03.019.029.239	Семейный рак простаты, OMIM 176807. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHEK2.	30 000
17.047.600	V03.019.029.240	Сенсорная наследственная невропатия, тип ID, OMIM 613708. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATF1.	28 000
17.047.601	V03.019.029.241	Сенсорная наследственная невропатия, тип ID, OMIM 613708. Частичное исследование гена ATF1.	14 000
17.047.650	V03.019.029.242	Серповидноклеточная анемия, OMIM 603903. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.047.700	V03.019.029.243	Сетре-Чотзена синдром, OMIM 101400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TWIST1.	4 000
17.047.750	V03.019.029.244	Сиалидоз, тип 1, 2, OMIM 256550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NEU1.	12 000
17.047.800	V03.019.029.245	Сидеробластная анемия с В-клеточным иммунодефицитом, периодической лихорадкой, OMIM 616084. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TRNT1.	14 000
17.047.850	V03.019.029.246	Синглтона-Мертена синдром, OMIM 182250. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IFIH1.	32 000
17.047.851	V03.019.029.247	Синглтона-Мертена синдром, OMIM 182250. Частичное исследование гена IFIH1.	12 000
17.047.900	V03.019.029.248	Синдром ВТР1, OMIM 276300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PMS2.	30 000
17.047.950	V03.019.029.249	Синдром CAPOS, OMIM 601338. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP1A3.	46 000
17.047.951	V03.019.029.250	Синдром CAPOS, OMIM 601338. Частичное исследование гена ATP1A3.	20 000
17.048.000	V03.019.029.251	Синдром COACH, OMIM 216360. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CC2D2A.	72 000
17.048.050	V03.019.029.252	Синдром DIDMOAD (Синдром Вольфрама), OMIM 222300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WFS1.	24 000
17.048.100	V03.019.029.253	Синдром GLUT-1-недостаточности с псевдогиперкалиемией и гемолизом, OMIM 608885. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC2A1.	20 000
17.048.150	V03.019.029.254	Синдром GLUT-1-недостаточности, 1, инфантильная форма, OMIM 606777. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC2A1.	20 000
17.048.200	V03.019.029.255	Синдром GLUT-1-недостаточности, 2 с началом в детском возрасте, OMIM 612126. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC2A1.	20 000
17.048.250	V03.019.029.256	Синдром MASA (CRASH-синдром), OMIM 303350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена L1CAM.	56 000
17.048.251	V03.019.029.257	Синдром MASA (CRASH-синдром), OMIM 303350. Частичное исследование гена L1CAM.	20 000
17.067.450	V03.019.029.258	Синдром MELAS. Частичное исследование гена MT-TL1.	2 500
17.067.400	V03.019.029.259	Синдром MERRF. Частичное исследование гена MT-TK.	2 500
17.067.250	V03.019.029.260	Синдром NARP. Частичное исследование гена MT-ATP6.	2 500
17.048.300	V03.019.029.261	Синдром ODPF, OMIM 300244. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.048.350	V03.019.029.262	Синдром RAPADILINO, OMIM 266280. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RECQL4.	44 000
17.048.351	V03.019.029.263	Синдром RAPADILINO, OMIM 266280. Частичное исследование гена RECQL4.	20 000
17.048.400	V03.019.029.264	Синдром SESAME (нейросенсорная тугоухость, атаксия, задержка психомоторного развития, нарушения электролитов), OMIM 612780. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNJ10.	4 000
17.048.450	V03.019.029.265	Синдром SIADH, OMIM 300539. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AVPR2.	8 000
17.048.500	V03.019.029.266	Синдром Абуццо-Эриксона, OMIM 302905. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBX22.	16 000
17.048.501	V03.019.029.267	Синдром Абуццо-Эриксона, OMIM 302905. Частичное исследование гена TBX22.	8 000
17.048.550	V03.019.029.268	Синдром Айкарди-Гутьерес, тип 7, OMIM 615846. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IFIH1.	32 000
17.048.551	V03.019.029.269	Синдром Айкарди-Гутьерес, тип 7, OMIM 615846. Частичное исследование гена IFIH1.	12 000
17.048.600	V03.019.029.270	Синдром Аксенфельд-Риггер, OMIM 601090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FOXC1.	10 000
17.048.650	V03.019.029.271	Синдром Аллан-Херндон-Дюбли, OMIM 300523. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC16A2.	12 000
17.065.900	V03.019.029.272	Синдром Альпорта, аутосомно-рецессивный, OMIM 120070. Частичное исследование гена COL4A3.	38 000

17.048.700	B03.019.029.273	Синдром Альстрема, OMIM 203800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALMS1.	74 000
17.048.701	B03.019.029.274	Синдром Альстрема, OMIM 203800. Частичное исследование гена ALMS1.	14 000
17.048.750	B03.019.029.275	Синдром альфа-галласемии, миелодисплазии, OMIM 300448. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATRX.	70 000
17.048.751	B03.019.029.276	Синдром альфа-галласемии, миелодисплазии, OMIM 300448. Частичное исследование гена ATRX.	20 000
17.048.800	B03.019.029.277	Синдром Ангельмана, OMIM 105830. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена UBE3A.	28 000
17.068.700	B03.019.029.278	Синдром атаксии-панцитопении, OMIM 611170. Частичное исследование гена SAMD9L.	6 000
17.048.850	B03.019.029.279	Синдром Бадда-Киари (600880), OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F5.	62 000
17.048.851	B03.019.029.280	Синдром Бадда-Киари (600880), OMIM. Частичное исследование гена F5.	14 000
17.048.900	B03.019.029.281	Синдром Баллера-Герольда, OMIM 218600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RECQL4.	44 000
17.048.901	B03.019.029.282	Синдром Баллера-Герольда, OMIM 218600. Частичное исследование гена RECQL4.	20 000
17.048.950	B03.019.029.283	Синдром Баранстер-Винтер, тип 2, OMIM 102560. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTG1.	10 000
17.049.000	B03.019.029.284	Синдром Баранстер-Винтер, тип 2, OMIM 614583. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTG.	10 000
17.049.050	B03.019.029.285	Синдром Барде-Бидля, OMIM 209900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BBS1.	34 000
17.049.100	B03.019.029.286	Синдром Барде-Бидля, OMIM 615991. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CEP290.	106 000
17.049.150	B03.019.029.287	Синдром Барде-Бидля, тип 14, OMIM 615991. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM67.	58 000
17.049.151	B03.019.029.288	Синдром Барде-Бидля, тип 14, OMIM 615991. Частичное исследование гена TMEM67.	20 000
17.049.200	B03.019.029.289	Синдром Барде-Бидля, тип 6, OMIM 605231. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MKKS.	14 000
17.049.250	B03.019.029.290	Синдром Барта, OMIM 302060. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TAZ.	20 000
17.049.300	B03.019.029.291	Синдром Беквита-Видеманна, OMIM 130650. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CDKN1C.	6 000
17.049.350	B03.019.029.292	Синдром Бирта-Хогга-Дюба, OMIM 135150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLCN.	22 000
17.049.400	B03.019.029.293	Синдром Блума, OMIM 604610. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BLM.	42 000
17.049.401	B03.019.029.294	Синдром Блума, OMIM 604610. Частичное исследование гена BLM.	20 000
17.049.450	B03.019.029.295	Синдром Браун-Виалетто-Ван Лаере, тип 2, OMIM 614707. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC52A2.	12 000
17.049.500	B03.019.029.296	Синдром Бругада 4, типа, OMIM 611876. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNB2.	28 000
17.049.501	B03.019.029.297	Синдром Бругада 4, типа, OMIM 611876. Частичное исследование гена CACNB2.	2 000
17.049.550	B03.019.029.298	Синдром Бругада, 3, типа, OMIM 611875. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNA1C.	100 000
17.049.551	B03.019.029.299	Синдром Бругада, 3, типа, OMIM 611875. Частичное исследование гена CACNA1C.	16 000
17.049.600	B03.019.029.300	Синдром Бругада, тип 1, OMIM 601144. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.049.650	B03.019.029.301	Синдром Бругада, тип 2, OMIM 611777. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GPD1L.	16 000
17.049.700	B03.019.029.302	Синдром Бругада, тип 4, OMIM 611876. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNB2.	28 000
17.049.750	B03.019.029.303	Синдром Бругада, тип 5, OMIM 612838. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN1B.	8 000
17.049.800	B03.019.029.304	Синдром Бругада, тип 9, OMIM 616399. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCND3.	14 000
17.049.850	B03.019.029.305	Синдром Будда-Киари, соматические мутации, OMIM 600800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAK2.	50 000
17.049.851	B03.019.029.306	Синдром Будда-Киари, соматические мутации, OMIM 600800. Частичное исследование гена JAK2.	6 000
17.049.900	B03.019.029.307	Синдром Бьорсона-Форсмана-Лемана, OMIM 301900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHF6.	18 000
17.049.950	B03.019.029.308	Синдром Ваарденбурга, тип 1, OMIM 193500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX3.	20 000
17.050.000	B03.019.029.309	Синдром Ваарденбурга, тип 3, OMIM 148820. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX3.	20 000
17.056.105	B03.019.029.310	Синдром Вейнсбахера-Звеймуллера, OMIM 277610. Частичное исследование гена COL11A2.	28 000
17.050.050	B03.019.029.311	Синдром Вискот-Олдрич, OMIM 301000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WAS.	24 000
17.050.100	B03.019.029.312	Синдром внезапной смерти младенца, OMIM 272120. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.050.150	B03.019.029.313	Синдром Вольфа-Паркинсона-Вайна, OMIM 194200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRKAG2.	32 000
17.050.151	B03.019.029.314	Синдром Вольфа-Паркинсона-Вайна, OMIM 194200. Частичное исследование гена PRKAG2.	10 000
17.050.200	B03.019.029.315	Синдром врожденного меланоцитарного неуса, OMIM 137550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.050.250	B03.019.029.316	Синдром вьющихся волос, аутоомно-доминантный, OMIM 194300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT74.	18 000
17.050.251	B03.019.029.317	Синдром вьющихся волос, аутоомно-доминантный, OMIM 194300. Частичное исследование гена KRT74.	6 000
17.050.300	B03.019.029.318	Синдром вьющихся волос, тип 3, аутоомно-рецессивный, OMIM 616646. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT25.	16 000

17.050.301	B03.019.029.319	Синдром выходящих волос, тип 3, аутосомно-рецессивный, OMIM 616646. Частичное исследование гена KRT25.	4 000
17.066.100	B03.019.029.320	Синдром гипер-IgE аутосомно-рецессивный, OMIM 611432. Частичное исследование гена DOCK8.	24 000
17.050.350	B03.019.029.321	Синдром Гипер-IgE, OMIM 147060. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена STAT3.	46 000
17.050.351	B03.019.029.322	Синдром Гипер-IgE, OMIM 147060. Частичное исследование гена STAT3.	20 000
17.050.400	B03.019.029.323	Синдром гиперкератоза-контрактур, тяжелое течение, OMIM 275210. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.068.350	B03.019.029.324	Синдром гипоплазии нижней челюсти-прогероидных черт лица-тугоухости и липодистрофии, OMIM 174761. Частичное исследование гена POLDI1.	6 000
17.050.450	B03.019.029.325	Синдром Даулинг-Дегос, OMIM 179850. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT5.	18 000
17.050.500	B03.019.029.326	Синдром Дежерина-Сотоса, OMIM 145900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRX.	22 000
17.050.501	B03.019.029.327	Синдром Дежерина-Сотоса, OMIM 145900. Частичное исследование гена PRX.	10 000
17.050.550	B03.019.029.328	Синдром делеции длинного плеча 5 хромосомы 5q14.3, OMIM 600662. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MEF2C.	20 000
17.050.551	B03.019.029.329	Синдром делеции длинного плеча 5 хромосомы 5q14.3, OMIM 600662. Частичное исследование гена MEF2C.	6 000
17.050.650	B03.019.029.330	Синдром Джервел и Ланге-Нельсона, тип 1, OMIM 607542. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNQ1.	32 000
17.050.600	B03.019.029.331	Синдром Джервел и Ланге-Нельсона, тип 2, OMIM 176261. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNE1.	2 000
17.050.700	B03.019.029.332	Синдром Ди Джорджи, OMIM 188400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBX1.	16 000
17.050.701	B03.019.029.333	Синдром Ди Джорджи, OMIM 188400. Частичное исследование гена TBX1.	2 000
17.050.750	B03.019.029.334	Синдром дистонии-паркинсонизма, OMIM 128235. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP1A3.	46 000
17.050.751	B03.019.029.335	Синдром дистонии-паркинсонизма, OMIM 128235. Частичное исследование гена ATP1A3.	20 000
17.050.800	B03.019.029.336	Синдром Драве, OMIM 607208. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.050.850	B03.019.029.337	Синдром Жубера, OMIM 213300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена INPP5E.	22 000
17.050.900	B03.019.029.338	Синдром Жубера, OMIM 610188. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CEP290.	106 000
17.050.950	B03.019.029.339	Синдром Жубера, OMIM 612285. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CC2D2A.	72 000
17.051.000	B03.019.029.340	Синдром Жуберта, тип 19, OMIM 604557. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZNF423.	16 000
17.051.001	B03.019.029.341	Синдром Жуберта, тип 19, OMIM 604557. Частичное исследование гена ZNF423.	2 000
17.051.050	B03.019.029.342	Синдром Жуберта, тип 6, OMIM 610688. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM67.	58 000
17.051.051	B03.019.029.343	Синдром Жуберта, тип 6, OMIM 610688. Частичное исследование гена TMEM67.	20 000
17.051.100	B03.019.029.344	Синдром истощения митохондриальной ДНК, тип 12 А (кардиомиопатический, тип), OMIM 617184. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC25A4.	8 000
17.051.150	B03.019.029.345	Синдром истощения митохондриальной ДНК, тип 12 В (кардиомиопатический, тип), OMIM 615418. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC25A4.	8 000
17.067.000	B03.019.029.346	Синдром Кабуки, тип 1, OMIM 147920. Частичное исследование гена KMT2D.	68 000
17.051.200	B03.019.029.347	Синдром Клиппеля-Ландау, OMIM 168461. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CCND1.	10 000
17.051.250	B03.019.029.348	Синдром Клиппеля-Фейля, тип 2, OMIM 600147. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MEOX1.	6 000
17.066.250	B03.019.029.349	Синдром Клифстра, OMIM 607001. Частичное исследование гена EHMT1.	26 000
17.065.800	B03.019.029.350	Синдром Кноблох, тип 1, OMIM 267750. Частичное исследование гена COL18A1.	12 000
17.051.300	B03.019.029.351	Синдром Коварски, OMIM 262650. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GHI.	8 000
17.051.350	B03.019.029.352	Синдром кожной телеангиоэктазии и развитию неоплазий, OMIM 614564. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATR.	94 000
17.051.351	B03.019.029.353	Синдром кожной телеангиоэктазии и развитию неоплазий, OMIM 614564. Частичное исследование гена ATR.	10 000
17.051.400	B03.019.029.354	Синдром Корнелии де Ланге, тип 1, OMIM 122470. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NIPBL.	92 000
17.051.450	B03.019.029.355	Синдром Корнелии де Ланге, тип 2, OMIM 300590. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SMC1A.	50 000
17.051.451	B03.019.029.356	Синдром Корнелии де Ланге, тип 2, OMIM 300590. Частичное исследование гена SMC1A.	20 000
17.051.500	B03.019.029.357	Синдром Корнелии-де-Ланге, тип 5, OMIM 300269. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HDAC8.	22 000
17.051.550	B03.019.029.358	Синдром Коффина-Сириса, тип 1, OMIM 614556. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARID1B.	40 000
17.051.551	B03.019.029.359	Синдром Коффина-Сириса, тип 1, OMIM 614556. Частичное исследование гена ARID1B.	20 000
17.051.600	B03.019.029.360	Синдром Кулен-де Врис, OMIM 610443. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KANSL1.	28 000
17.051.650	B03.019.029.361	Синдром Куллера-Джонса, OMIM 615849. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLI2.	28 000
17.051.651	B03.019.029.362	Синдром Куллера-Джонса, OMIM 615849. Частичное исследование гена GLI2.	10 000
17.051.700	B03.019.029.363	Синдром Куфор-Рэйкеба, OMIM 606693. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATP13A2.	58 000
17.051.701	B03.019.029.364	Синдром Куфор-Рэйкеба, OMIM 606693. Частичное исследование гена ATP13A2.	20 000
17.051.750	B03.019.029.365	Синдром Леш-Нихана, OMIM 300322. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPRT1.	18 000

17.051.800	B03.019.029.366	Синдром Ли-Фраумелли, OMIM 151623. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP53.	20 000
17.051.850	B03.019.029.367	Синдром Ли-Фраумени, OMIM 609265. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHEK2.	30 000
17.051.900	B03.019.029.368	Синдром Лойса-Дитца, тип 4, OMIM 614816. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGFBR2.	16 000
17.051.950	B03.019.029.369	Синдром Лойс-Дитца.тип 1, OMIM 190181. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TGFBR1.	18 000
17.052.000	B03.019.029.370	Синдром Луи-Бара (атаксии-телеангиэктазии), OMIM 208900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATM.	124 000
17.053.251	B03.019.029.371	Синдром Люджина-Фринса, OMIM 309520. Частичное исследование гена MED12.	18 000
17.052.050	B03.019.029.372	Синдром МакКьюсика-Кауфмана, OMIM 236700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MKKS.	14 000
17.052.100	B03.019.029.373	Синдром Малоуф, OMIM 212112. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.052.150	B03.019.029.374	Синдром мальабсорбции глюкозы/галактозы, OMIM 606824. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC5A1.	30 000
17.052.151	B03.019.029.375	Синдром мальабсорбции глюкозы/галактозы, OMIM 606824. Частичное исследование гена SLC5A1.	8 000
17.023.553	B03.019.029.376	Синдром Маршалла, OMIM 154780. Частичное исследование гена COL11A1.	24 000
17.052.200	B03.019.029.377	Синдром мегалэнцефалии-полимикрогирии-гидроцефалии, OMIM 603387. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PIK3R2.	30 000
17.052.201	B03.019.029.378	Синдром мегалэнцефалии-полимикрогирии-гидроцефалии, OMIM 603387. Частичное исследование гена PIK3R2.	4 000
17.052.250	B03.019.029.379	Синдром мегалэнцефалии-полимикрогирии-полидактилии-гидроцефалии, тип 2, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AKT3.	26 000
17.052.251	B03.019.029.380	Синдром мегалэнцефалии-полимикрогирии-полидактилии-гидроцефалии, тип 2, OMIM. Частичное исследование гена AKT3.	8 000
17.052.300	B03.019.029.381	Синдром Меккеля, тип 3, OMIM 607361. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TMEM67.	58 000
17.052.301	B03.019.029.382	Синдром Меккеля, тип 3, OMIM 607361. Частичное исследование гена TMEM67.	20 000
17.052.350	B03.019.029.383	Синдром Меккеля-Грубера, OMIM 611134. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CEP290.	106 000
17.052.400	B03.019.029.384	Синдром Меккеля-Грубера, OMIM 612284. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CC2D2A.	72 000
17.052.450	B03.019.029.385	Синдром Мельника-Нидлз, OMIM 309350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.052.500	B03.019.029.386	Синдром множественной митохондриальной дисфункции, типа 1, OMIM 605711. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NFU1.	16 000
17.052.550	B03.019.029.387	Синдром множественных врожденных аномалий-гипотонии-судорог, тип 1, OMIM 614080. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PIGN.	56 000
17.052.551	B03.019.029.388	Синдром множественных врожденных аномалий-гипотонии-судорог, тип 1, OMIM 614080. Частичное исследование гена PIGN.	20 000
17.052.600	B03.019.029.389	Синдром множественных врождённых контрактур, тип 5, OMIM 615368. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNM2.	42 000
17.052.601	B03.019.029.390	Синдром множественных врождённых контрактур, тип 5, OMIM 615368. Частичное исследование гена DNM2.	14 000
17.052.650	B03.019.029.391	Синдром Моват-Вильсон, OMIM 235730. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZEB2.	18 000
17.052.700	B03.019.029.392	Синдром мозаичной анеуплоидии, тип 2, OMIM 607951. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CEP57.	22 000
17.052.701	B03.019.029.393	Синдром мозаичной анеуплоидии, тип 2, OMIM 607951. Частичное исследование гена CEP57.	6 000
17.052.750	B03.019.029.394	Синдром Найджли-Франческетти-Ядассон, OMIM 161000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT14.	16 000
17.052.800	B03.019.029.395	Синдром недостаточности костного мозга, тип 2, OMIM 615667. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ERCC6L2.	38 000
17.052.801	B03.019.029.396	Синдром недостаточности костного мозга, тип 2, OMIM 615667. Частичное исследование гена ERCC6L2.	6 000
17.052.850	B03.019.029.397	Синдром Неймегена, OMIM 251260. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NBN.	32 000
17.052.900	B03.019.029.398	Синдром некомпактного миокарда левого желудочка, тип 10, OMIM 615396. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYBPC3.	68 000
17.052.950	B03.019.029.399	Синдром некомпактного миокарда левого желудочка, тип 5, OMIM 613426. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.053.000	B03.019.029.400	Синдром некомпактного миокарда левого желудочка, тип 9, OMIM 611878. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPM1.	18 000
17.053.050	B03.019.029.401	Синдром некомпактного миокарда левого желудочка, OMIM 601493. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDB3.	26 000
17.053.100	B03.019.029.402	Синдром Нетертона, OMIM 256500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPINK5.	70 000
17.053.101	B03.019.029.403	Синдром Нетертона, OMIM 256500. Частичное исследование гена SPINK5.	14 000
17.053.150	B03.019.029.404	Синдром Нунан, тип 4, OMIM 182530. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SOS1.	46 000
17.053.151	B03.019.029.405	Синдром Нунан, тип 4, OMIM 182530. Частичное исследование гена SOS1.	20 000
17.053.200	B03.019.029.406	Синдром Нунан, тип 6, OMIM 613224. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.053.250	B03.019.029.407	Синдром Опитца-Каведжа, OMIM 305450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MED12.	18 000
17.053.300	B03.019.029.408	Синдром опухолей мозга-полипоза, OMIM 276300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MSH6.	22 000

17.053.350	B03.019.029.409	Синдром Охдо, х-сцепленный, OMIM 300895. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MED12.	18 000
17.053.400	B03.019.029.410	Синдром Палистер-Холл, OMIM 165240. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLI3.	28 000
17.053.401	B03.019.029.411	Синдром Палистер-Холл, OMIM 165240. Частичное исследование гена GLI3.	8 000
17.053.450	B03.019.029.412	Синдром Пардингтона, OMIM 309510. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARX.	12 000
17.053.500	B03.019.029.413	Синдром Пена-Шокера, тип 1, OMIM 208150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RAPSН.	16 000
17.053.550	B03.019.029.414	Синдром Пендреда, OMIM 274600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC26A4.	40 000
17.053.600	B03.019.029.415	Синдром Перро, тип 1, OMIM 233400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HSD17B4.	50 000
17.053.601	B03.019.029.416	Синдром Перро, тип 1, OMIM 233400. Частичное исследование гена HSD17B4.	14 000
17.053.650	B03.019.029.417	Синдром персистенции Мюллеровых протоков, II, тип, OMIM 261550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AMHR2.	22 000
17.053.700	B03.019.029.418	Синдром Пирсона, OMIM 609049. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LAMB2.	64 000
17.053.701	B03.019.029.419	Синдром Пирсона, OMIM 609049. Частичное исследование гена LAMB2.	18 000
17.053.750	B03.019.029.420	Синдром Прауда (агенезия мозолистого тела с аномалиями половых органов), OMIM 300004. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARX.	12 000
17.053.800	B03.019.029.421	Синдром Райна, OMIM 259775. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FAM20C.	20 000
17.053.850	B03.019.029.422	Синдром Репп-Ходжкин, OMIM 129400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.053.900	B03.019.029.423	Синдром Робинова, OMIM 616331. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DVL1.	30 000
17.053.901	B03.019.029.424	Синдром Робинова, OMIM 616331. Частичное исследование гена DVL1.	4 000
17.053.950	B03.019.029.425	Синдром Робинова, тип 1 аутосомно-доминантный, OMIM 180700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WNT5A.	10 000
17.054.000	B03.019.029.426	Синдром Ротмунда-Томпсона, OMIM 268400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RECQL4.	44 000
17.054.001	B03.019.029.427	Синдром Ротмунда-Томпсона, OMIM 268400. Частичное исследование гена RECQL4.	20 000
17.054.050	B03.019.029.428	Синдром рука-сердце, словенский, тип, OMIM 610140. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LMNA.	24 000
17.066.200	B03.019.029.429	Синдром Салдино-Нунан (асфиктическая дисплазия грудной клетки, 3), OMIM 613091. Частичное исследование гена DYNC2H1.	34 000
17.054.100	B03.019.029.430	Синдром Секкеля, тип 1, OMIM 210600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATR.	94 000
17.054.101	B03.019.029.431	Синдром Секкеля, тип 1, OMIM 210600. Частичное исследование гена ATR.	10 000
17.065.700	B03.019.029.432	Синдром Секкеля, тип 5, OMIM 613529. Частичное исследование гена CEP152.	8 000
17.054.150	B03.019.029.433	Синдром Сениора-Локема, OMIM 610189. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CEP290.	106 000
17.054.200	B03.019.029.434	Синдром Сениор-Локема, тип 4, OMIM 607215. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NPHP4.	58 000
17.054.201	B03.019.029.435	Синдром Сениор-Локема, тип 4, OMIM 607215. Частичное исследование гена NPHP4.	26 000
17.054.250	B03.019.029.436	Синдром Симпсон-Голаби-Бемеля, OMIM 312870. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GPC3.	18 000
17.054.300	B03.019.029.437	Синдром слабости синусового узла, тип 1, OMIM 608567. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.054.350	B03.019.029.438	Синдром слабости синусового узла, тип 3, OMIM 614090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH6.	74 000
17.054.351	B03.019.029.439	Синдром слабости синусового узла, тип 3, OMIM 614090. Частичное исследование гена MYH6.	12 000
17.067.350	B03.019.029.440	Синдром Смита-Кингсмора, OMIM 616638. Частичное исследование гена MTOR.	16 000
17.054.400	B03.019.029.441	Синдром Смита-Лемли-Опитца, OMIM 270400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DHCR7.	14 000
17.054.450	B03.019.029.442	Синдром Смита-Магениса, OMIM 182290. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RAI1.	26 000
17.054.451	B03.019.029.443	Синдром Смита-Магениса, OMIM 182290. Частичное исследование гена RAI1.	10 000
17.054.500	B03.019.029.444	Синдром Стерджа-Вебера, OMIM 185300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNAQ.	14 000
17.054.501	B03.019.029.445	Синдром Стерджа-Вебера, OMIM 185300. Частичное исследование гена GNAQ.	2 000
17.054.550	B03.019.029.446	Синдром Стиклера, IV, тип, OMIM 614134. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL9A1.	76 000
17.023.554	B03.019.029.447	Синдром Стиклера, тип 2, OMIM 604841. Частичное исследование гена COL11A1.	24 000
17.056.106	B03.019.029.448	Синдром Стиклера, тип 3, OMIM 184840. Частичное исследование гена COL11A2.	28 000
17.054.600	B03.019.029.449	Синдром Счааф-Янг, OMIM 615547. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MAGEL2.	16 000
17.054.650	B03.019.029.450	Синдром Таттона-Брауна-Брахмана, OMIM 602769. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNMT3A.	46 000
17.054.651	B03.019.029.451	Синдром Таттона-Брауна-Брахмана, OMIM 602769. Частичное исследование гена DNMT3A.	18 000
17.054.700	B03.019.029.452	Синдром Таунс-Брокс, OMIM 602218. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SALL1.	20 000
17.054.750	B03.019.029.453	Синдром Тимоти, OMIM 601005. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNA1C.	100 000
17.054.751	B03.019.029.454	Синдром Тимоти, OMIM 601005. Частичное исследование гена CACNA1C.	16 000
17.054.800	B03.019.029.455	Синдром Тричера-Коллинза, тип 3, OMIM 610060. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POLR1C.	18 000
17.054.850	B03.019.029.456	Синдром Тройер, OMIM 275900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPG20.	16 000

17.054.900	B03.019.029.457	Синдром удлиненного QT, OMIM 603830. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.054.950	B03.019.029.458	Синдром удлиненного QT, OMIM 611818. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CAV3.	4 000
17.065.550	B03.019.029.459	Синдром удлиненного QT, тип 11, OMIM 604001. Частичное исследование гена AKAP9.	24 000
17.055.000	B03.019.029.460	Синдром удлиненного QT, тип 12, OMIM 601017. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SNTA1.	16 000
17.055.001	B03.019.029.461	Синдром удлиненного QT, тип 12, OMIM 601017. Частичное исследование гена SNTA1.	4 000
17.055.050	B03.019.029.462	Синдром удлиненного QT, тип 13, OMIM 613485. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNJ5.	6 000
17.055.100	B03.019.029.463	Синдром удлиненного QT, тип 14, OMIM 114180. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CALM1.	12 000
17.055.150	B03.019.029.464	Синдром удлиненного QT, тип 2, OMIM 613688. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNH2.	30 000
17.055.200	B03.019.029.465	Синдром удлиненного QT, тип 2, предрасположенность, OMIM 613688. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNH2.	30 000
17.055.250	B03.019.029.466	Синдром удлиненного QT, тип 4, OMIM 600919. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ANK3.	36 000
17.055.300	B03.019.029.467	Синдром укороченного QT, тип 1, OMIM 609620. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNH2.	30 000
17.055.350	B03.019.029.468	Синдром умственной отсталости, ожирения, колбчочно-палочковая дистрофии и аномалий гениталий, OMIM 610156. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена INPP5E.	22 000
17.055.400	B03.019.029.469	Синдром умственной отсталости-лица миопата, OMIM 309580. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATRX.	70 000
17.055.401	B03.019.029.470	Синдром умственной отсталости-лица миопата, OMIM 309580. Частичное исследование гена ATRX.	20 000
17.055.450	B03.019.029.471	Синдром Унферрихта-Лундборга (миоклоническая эпилепсия), OMIM 254800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CSTB.	6 000
17.055.500	B03.019.029.472	Синдром Ушера, тип 1B, OMIM 276900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYO7A.	96 000
17.055.550	B03.019.029.473	Синдром Ушера, тип 2A, OMIM 276901. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена USH2A.	42 000
17.055.600	B03.019.029.474	Синдром Фанкони-Бикеля, OMIM 138160. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC2A2.	22 000
17.055.601	B03.019.029.475	Синдром Фанкони-Бикеля, OMIM 138160. Частичное исследование гена SLC2A2.	6 000
17.055.650	B03.019.029.476	Синдром Фелан-Макдермид, OMIM 606232. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SHANK3.	54 000
17.055.651	B03.019.029.477	Синдром Фелан-Макдермид, OMIM 606232. Частичное исследование гена SHANK3.	20 000
17.055.700	B03.019.029.478	Синдром Хай-Веллс, OMIM 106260. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.066.155	B03.019.029.479	Синдром хрупкой кожи-выходящих волос, OMIM 607655. Частичное исследование гена DSP.	48 000
17.055.750	B03.019.029.480	Синдром Цельвегера, OMIM 214100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PEX1.	48 000
17.055.751	B03.019.029.481	Синдром Цельвегера, OMIM 214100. Частичное исследование гена PEX1.	20 000
17.055.800	B03.019.029.482	Синдром черепно-лицевых аномалий-глухоты-руки, OMIM 122880. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX3.	20 000
17.055.850	B03.019.029.483	Синдром Шиммлеппинг-Фурстен-Мимс, соматические мутации, OMIM 163200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.055.900	B03.019.029.484	Синдром Шинцеля-Гидеона, OMIM 269150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SETBP1.	10 000
17.055.950	B03.019.029.485	Синдром Шпритнз-Гольберга, OMIM 182212. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SKI.	14 000
17.055.951	B03.019.029.486	Синдром Шпритнз-Гольберга, OMIM 182212. Частичное исследование гена SKI.	2 000
17.056.000	B03.019.029.487	Синдром эктродактилии, эктодермальной дисплазии и расщелины губы/неба, OMIM 604292. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.056.050	B03.019.029.488	Синдром Элерса-Данло с кифосколиозом, миопатией, тугоухостью, OMIM 614505. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FKBP14.	8 000
17.056.100	B03.019.029.489	Синдром Элерса-Данло, аутосомно-рецессивный с поражением клапанов сердца, OMIM 120160. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL1A2.	104 000
17.056.101	B03.019.029.490	Синдром Элерса-Данло, аутосомно-рецессивный с поражением клапанов сердца, OMIM 120160. Частичное исследование гена COL1A2.	20 000
17.056.150	B03.019.029.491	Синдром Элерса-Данло, прогероидный, тип, тип 2, OMIM 615291. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена B3GALT6.	6 000
17.056.200	B03.019.029.492	Синдром Элерса-Данло, тип IV, OMIM 120180. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COL3A1.	102 000
17.056.201	B03.019.029.493	Синдром Элерса-Данло, тип IV, OMIM 120180. Частичное исследование гена COL3A1.	20 000
17.056.250	B03.019.029.494	Синдром Элерса-Данло, тип VIB, OMIM 608429. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHST14.	6 000
17.056.300	B03.019.029.495	Синдром Элерса-Данло, тип VIIC, OMIM 604539. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ADAMTS2.	44 000
17.056.301	B03.019.029.496	Синдром Элерса-Данло, тип VIIC, OMIM 604539. Частичное исследование гена ADAMTS2.	6 000
17.066.000	B03.019.029.497	Синдром Элерса-Данло, классический, тип, OMIM 120190. Частичное исследование гена COL5A2.	14 000
17.065.950	B03.019.029.498	Синдром Элерса-Данло, классический, тип, OMIM 120215. Частичное исследование гена COL5A1.	28 000
17.056.350	B03.019.029.499	Синдром Эллиса-Ван-Кревельда, OMIM 225500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EVC1.	42 000
17.056.400	B03.019.029.500	Синдром Эллиса-Ван-Кревельда, OMIM 225500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EVC2.	44 000
17.056.351	B03.019.029.501	Синдром Эллиса-Ван-Кревельда, OMIM 225500. Частичное исследование гена EVC1.	14 000
17.056.401	B03.019.029.502	Синдром Эллиса-Ван-Кревельда, OMIM 225500. Частичное исследование гена EVC2.	10 000
17.070.430	B03.019.029.752	Синдромы с опережением физического развития. Исследование таргетных областей генома человека.	15 000

17.056.450	B03.019.029.503	Системная красная волчанка, тип 16, OMIM 602244. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNASE1L3.	16 000
17.056.500	B03.019.029.504	Системная недостаточность карнитина, первичная, OMIM 212140. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC22A5.	22 000
17.056.550	B03.019.029.505	Скапулоперонеальная миопатия, аутомно-доминантная, OMIM 300695. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FHL1.	12 000
17.056.600	B03.019.029.506	Скапулоперонеальный синдром, миопатический, тип, OMIM 181430. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYH7.	76 000
17.056.650	B03.019.029.507	Семейная гиперхолестеринемия, OMIM 143890. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDLR.	36 000
17.070.700	B03.019.029.508	Соединительной ткани наследственные заболевания. Исследование целевых областей 39 генов.	35 000
17.056.700	B03.019.029.509	Сотоса синдром, OMIM 117550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NSD1.	44 000
17.056.701	B03.019.029.510	Сотоса синдром, OMIM 117550. Частичное исследование гена NSD1.	20 000
17.066.901	B03.019.029.511	Спастическая параплегия, тип 30 аутомно-рецессивная, OMIM 610357. Частичное исследование гена KIF1A.	14 000
17.056.750	B03.019.029.512	Спастическая атаксия, тип 6, аутомно-рецессивная, OMIM 270550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SACS.	60 000
17.056.751	B03.019.029.513	Спастическая атаксия, тип 6, аутомно-рецессивная, OMIM 270550. Частичное исследование гена SACS.	20 000
17.056.800	B03.019.029.514	Спастическая параплегия, тип 17, с аутомно-доминантным, типом наследования, OMIM 270685. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BSCL2.	22 000
17.056.801	B03.019.029.515	Спастическая параплегия, тип 17, с аутомно-доминантным, типом наследования, OMIM 270685. Частичное исследование гена BSCL2.	8 000
17.056.850	B03.019.029.516	Спастическая параплегия, тип 2, OMIM 312920. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLP1.	14 000
17.056.900	B03.019.029.517	Спастическая параплегия, тип 35, OMIM 612319. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FA2H.	14 000
17.056.950	B03.019.029.518	Спастическая параплегия, тип 3A с аутомно-доминантным, типом наследования, OMIM 182600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATL1.	28 000
17.056.951	B03.019.029.519	Спастическая параплегия, тип 3A с аутомно-доминантным, типом наследования, OMIM 182600. Частичное исследование гена ATL1.	14 000
17.057.000	B03.019.029.520	Спастическая параплегия, тип 48, AP, OMIM 613647. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AP5Z1.	34 000
17.057.001	B03.019.029.521	Спастическая параплегия, тип 48, AP, OMIM 613647. Частичное исследование гена AP5Z1.	8 000
17.057.050	B03.019.029.522	Спастическая параплегия, тип 54, аутомно-рецессивная, OMIM 615033. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DDHD2.	32 000
17.057.100	B03.019.029.523	Спастическая параплегия, тип 7, аутомно-рецессивная, OMIM 602783. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPG7.	34 000
17.057.101	B03.019.029.524	Спастическая параплегия, тип 7, аутомно-рецессивная, OMIM 602783. Частичное исследование гена SPG7.	16 000
17.057.150	B03.019.029.525	Спастическая параплегия, тип 78, OMIM 617225. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATR13A2.	58 000
17.057.151	B03.019.029.526	Спастическая параплегия, тип 78, OMIM 617225. Частичное исследование гена ATR13A2.	20 000
17.057.200	B03.019.029.527	Спинальная мышечная атрофия с преимущественным поражением нижних конечностей, OMIM 158600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYNC1H1.	156 000
17.057.201	B03.019.029.528	Спинальная мышечная атрофия с преимущественным поражением нижних конечностей, OMIM 158600. Частичное исследование гена DYNC1H1.	20 000
17.057.250	B03.019.029.529	Спинальная мышечная атрофия с преимущественным поражением нижних конечностей, аутомно-доминантная, тип 2, OMIM 609797. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BICD2.	14 000
17.057.251	B03.019.029.530	Спинальная мышечная атрофия с преимущественным поражением нижних конечностей, аутомно-доминантная, тип 2, OMIM 609797. Частичное исследование гена BICD2.	6 000
17.057.300	B03.019.029.531	Спинальная мышечная атрофия, тип 1-3, OMIM 251300, 253400, 253550. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SMN1.	14 000
17.070.850	B03.019.029.532	Спинальная мышечная атрофия, тип 1-3, OMIM 251300, 253400, 253550. Поиск частых делеций в генах SMN1 и SMN2	4 000
17.057.350	B03.019.029.533	Спинальная мышечная атрофия. Дистальная, тип 5A, OMIM 600794. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BSCL2.	22 000
17.057.351	B03.019.029.534	Спинальная мышечная атрофия. Дистальная, тип 5A, OMIM 600794. Частичное исследование гена BSCL2.	8 000
17.057.400	B03.019.029.535	Спиноцеребеллярная атаксия, аутомно-рецессивная, тип 2, OMIM 213200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCAR2.	26 000
17.057.401	B03.019.029.536	Спиноцеребеллярная атаксия, аутомно-рецессивная, тип 2, OMIM 213200. Частичное исследование гена SCAR2.	12 000
17.057.450	B03.019.029.537	Спиноцеребеллярная атаксия, аутомно-рецессивная, тип 7, OMIM 609270. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TPP1.	26 000
17.068.850	B03.019.029.538	Спиноцеребеллярная атаксия, аутомно-рецессивная, тип 8, OMIM 610743. Частичное исследование гена SYNE1.	38 000
17.057.500	B03.019.029.539	Спиноцеребеллярная атаксия, тип 1, OMIM 164400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATXN1.	10 000
17.057.550	B03.019.029.540	Спиноцеребеллярная атаксия, тип 1, х-сцепленная рецессивная, OMIM 300014. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATR2B3.	40 000
17.057.551	B03.019.029.541	Спиноцеребеллярная атаксия, тип 1, х-сцепленная рецессивная, OMIM 300014. Частичное исследование гена ATR2B3.	4 000
17.057.600	B03.019.029.542	Спиноцеребеллярная атаксия, тип 13, OMIM 605259. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNC1.	12 000
17.057.650	B03.019.029.543	Спиноцеребеллярная атаксия, тип 19, OMIM 607346. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCND3.	14 000

17.057.700	B03.019.029.544	Спинаocerebellарная атакия, тип 2 с аутоcомно-рецессивным, типом наследования, OMIM 213200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PMPCA.	26 000
17.057.701	B03.019.029.545	Спинаocerebellарная атакия, тип 2 с аутоcомно-рецессивным, типом наследования, OMIM 213200. Частичное исследование гена PMPCA.	10 000
17.057.750	B03.019.029.546	Спинаocerebellарная атакия, тип 2, OMIM 183090. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATXN2.	50 000
17.057.800	B03.019.029.547	Спинаocerebellарная атакия, тип 6, OMIM 183086. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNA1A.	36 000
17.057.850	B03.019.029.548	Спондилорметафизарная дисплазия, тип Козловский, OMIM 605427. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TRPV4.	30 000
17.057.900	B03.019.029.549	Спондилоцереbellарная атакия, тип 1, с аутоcомно-рецессивным, типом наследования, OMIM 606002. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SETX.	48 000
17.057.901	B03.019.029.550	Спондилоцереbellарная атакия, тип 1, с аутоcомно-рецессивным, типом наследования, OMIM 606002. Частичное исследование гена SETX.	18 000
17.057.950	B03.019.029.551	Спондилоэпифизарная дисплазия с прогрессирующей артропатией, OMIM 208230. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WISP3.	10 000
17.058.000	B03.019.029.552	Спондилоэпифизарная дисплазия, Элерса-Данло-подобный синдром, OMIM 608735. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC39A13.	18 000
17.058.050	B03.019.029.553	Спонтанный пневмоторакс, OMIM 173600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLCN.	22 000
17.058.100	B03.019.029.554	Стриарная дегенерация, OMIM 609161. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PDE8B.	46 000
17.058.101	B03.019.029.555	Стриарная дегенерация, OMIM 609161. Частичное исследование гена PDE8B.	2 000
17.058.150	B03.019.029.556	Судороги неонатальный, тип 1, OMIM 121200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNQ2.	34 000
17.058.200	B03.019.029.557	Сурфактанта С недостаточность. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SFTPC.	10 000
17.058.250	B03.019.029.558	Сфероцитоз, тип 2, OMIM 616649. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPTB.	70 000
17.058.300	B03.019.029.559	Сьергена-Ларссона синдром, OMIM 270200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ALDH3H2.	20 000
17.058.350	B03.019.029.560	Талассемия бетта, OMIM 613985. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.058.400	B03.019.029.561	Телеангиэктазия наследственная геморрагическая, тип 1 (Рандю-Ослера-Вебера болезнь), OMIM 187300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ENG.	30 000
17.058.401	B03.019.029.562	Телеангиэктазия наследственная геморрагическая, тип 1 (Рандю-Ослера-Вебера болезнь), OMIM 187300. Частичное исследование гена ENG.	12 000
17.058.450	B03.019.029.563	Телеангиэктазия наследственная геморрагическая, тип 2, OMIM 600376. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACVRL1.	18 000
17.001.39	B03.023.001	Тест ишемии мозга (количественное определение аАТ к NMDA рецепторам глутамата в сыворотке крови)	3 000
17.000.21	B03.023.002	Тест пароксизмальной активности мозга (определение уровня аАТ к AMPA рецепторам глутамата)	2 200
17.058.500	B03.019.029.564	Тетрада Фалло, OMIM 187500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GATA6.	12 000
17.058.550	B03.019.029.565	Тетрада Фалло, OMIM 187500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDF1.	4 000
17.058.600	B03.019.029.566	Тетрада Фалло, OMIM 187500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBX1.	16 000
17.058.650	B03.019.029.567	Тетрада Фалло, OMIM 187500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZFPM2.	16 000
17.058.601	B03.019.029.568	Тетрада Фалло, OMIM 187500. Частичное исследование гена TBX1.	2 000
17.058.700	B03.019.029.569	Тетрада Фалло, OMIM 600584. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NKX2-5.	6 000
17.058.750	B03.019.029.570	Тей-Сакса болезнь, OMIM 272800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HEXA.	20 000
17.058.800	B03.019.029.571	Тирозинемия, тип 3, OMIM 276710. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPD.	28 000
17.058.801	B03.019.029.572	Тирозинемия, тип 3, OMIM 276710. Частичное исследование гена HPD.	6 000
17.058.850	B03.019.029.573	Тирозинемия, тип I, OMIM 276700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FAN.	17 100
17.058.900	B03.019.029.574	Т-клеточный пролимфоцитарный лейкоз, соматические мутации, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ATM.	124 000
17.058.950	B03.019.029.575	Торсионная дистония, OMIM 224500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HPSA.	6 000
17.059.000	B03.019.029.576	Транспозиция магистральных сосудов, правосторонняя, тип 3, OMIM 613854. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDF1.	4 000
17.059.050	B03.019.029.577	Транспортера глюкозы недостаточность, OMIM 606777. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLUT1.	20 000
17.059.100	B03.019.029.578	Триметиламинурия, OMIM 602079. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FMO3.	16 000
17.059.150	B03.019.029.579	Трихоринофалангеальный синдром, тип 3, OMIM 604386. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TRPS1.	12 000
17.059.200	B03.019.029.580	Тромбастения Гланцманна, OMIM 273800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITGB3.	30 000
17.059.250	B03.019.029.581	Тромбофилия вследствие резистентности к активированному протеину С, OMIM 188055. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена F5.	62 000
17.059.251	B03.019.029.582	Тромбофилия вследствие резистентности к активированному протеину С, OMIM 188055. Частичное исследование гена F5.	14 000
17.059.300	B03.019.029.583	Тромбофилия, обусловленная дефектом тромбомодулина, OMIM 614486. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TNBD.	8 000

17.059.340	V03.019.029.757	Тромбофилия, обусловленная недостаточностью протеина С, OMIM 612283. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PROC.	20 000
17.059.345	V03.019.029.758	Тромбофилия, обусловленная недостаточностью протеина S, OMIM 176880. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PROS1.	32 000
17.059.350	V03.019.029.584	Тромбоцитопения, X-сцепленная, интермиттирующая, OMIM 313900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WAS.	24 000
17.059.400	V03.019.029.585	Тромбоцитопения, X-сцепленная, OMIM 313900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена WAS.	24 000
17.059.450	V03.019.029.586	Тромбоземболия легочных вен, тип 1, OMIM 265450. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена BMPR2.	26 000
17.059.500	V03.019.029.587	Туберозный склероз, OMIM 119100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSC1.	44 000
17.059.501	V03.019.029.588	Туберозный склероз, OMIM 119100. Частичное исследование гена TSC1.	14 000
17.059.550	V03.019.029.589	Туберозный склероз, тип 2, OMIM 613254. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TSC2.	82 000
17.059.600	V03.019.029.590	Тугоухость аутосомно-доминантная, тип 65, OMIM 614617. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBC1D24.	16 000
17.059.650	V03.019.029.591	Тугоухость аутосомно-доминантная, тип 65, OMIM 616044. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBC1D24.	16 000
17.059.700	V03.019.029.592	Тугоухость аутосомно-рецессивная, тип 84A, OMIM 613391. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PTPRQ.	90 000
17.059.701	V03.019.029.593	Тугоухость аутосомно-рецессивная, тип 84A, OMIM 613391. Частичное исследование гена PTPRQ.	4 000
17.059.750	V03.019.029.594	Тугоухость, аутосомно-доминантная, тип 11, OMIM 601317. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYO7A.	96 000
17.059.800	V03.019.029.595	Тугоухость, аутосомно-доминантная, тип 67, OMIM 606731. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена OSBPL2.	26 000
17.059.850	V03.019.029.596	Тугоухость, аутосомно-доминантная, тип 9, OMIM 603196. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена COCH.	22 000
17.059.851	V03.019.029.597	Тугоухость, аутосомно-доминантная, тип 9, OMIM 603196. Частичное исследование гена COCH.	4 000
17.059.900	V03.019.029.598	Тугоухость, аутосомно-рецессивная, тип 2, OMIM 600060. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MYO7A.	96 000
17.059.950	V03.019.029.599	Тугоухость, аутосомно-рецессивная, тип 49, OMIM 610572. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MARVELD2.	12 000
17.060.000	V03.019.029.600	Тугоухость, аутосомно-рецессивная, тип 89, OMIM 613916. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KARS.	28 000
17.060.001	V03.019.029.601	Тугоухость, аутосомно-рецессивная, тип 89, OMIM 613916. Частичное исследование гена KARS.	6 000
17.060.050	V03.019.029.602	Тяжелая врожденная нейтропения, OMIM 202700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ELA2.	10 000
17.060.100	V03.019.029.603	Тяжелая наследственная нейтропения, тип 7, аутосомно-рецессивная, OMIM 617014. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CSF3R.	30 000
17.060.101	V03.019.029.604	Тяжелая наследственная нейтропения, тип 7, аутосомно-рецессивная, OMIM 617014. Частичное исследование гена CSF3R.	8 000
17.060.150	V03.019.029.605	Тяжелый комбинированный иммунодефицит, OMIM 300400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена IL2RG.	16 000
17.060.200	V03.019.029.606	Тяжелый комбинированный иммунодефицит, аутосомно-рецессивный (T-negative/B-positive, тип), OMIM 600802. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAK3.	14 000
17.060.201	V03.019.029.607	Тяжелый комбинированный иммунодефицит, аутосомно-рецессивный (T-negative/B-positive, тип), OMIM 600802. Частичное исследование гена JAK3.	46 000
17.060.250	V03.019.029.608	Удвоение выходного отверстия правого желудочка, OMIM 217095. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GDF1.	4 000
17.060.300	V03.019.029.609	Умственная отсталость с аутосомно-доминантным, типом наследования, тип 29, OMIM 616078. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SETBP1.	10 000
17.060.350	V03.019.029.610	Умственная отсталость с аутосомно-доминантным, типом наследования, тип 6, OMIM 613970. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GRIN2B.	26 000
17.066.902	V03.019.029.611	Умственная отсталость с аутосомно-доминантным, типом наследования, тип 9, OMIM 614255. Частичное исследование гена KIF1A.	14 000
17.060.400	V03.019.029.612	Умственная отсталость с аутосомно-доминантным, типом наследования, тип 42, OMIM 616973. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GNB1.	18 000
17.060.450	V03.019.029.613	Умственная отсталость с нарушением речи и с или без проявлений аутизма, OMIM 613670. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FOXP1.	32 000
17.060.451	V03.019.029.614	Умственная отсталость с нарушением речи и с или без проявлений аутизма, OMIM 613670. Частичное исследование гена FOXP1.	10 000
17.060.500	V03.019.029.615	Умственная отсталость, OMIM 300699. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GRIA3.	30 000
17.060.501	V03.019.029.616	Умственная отсталость, OMIM 300699. Частичное исследование гена GRIA3.	10 000
17.060.550	V03.019.029.617	Умственная отсталость, OMIM 614563. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYNC1H1.	156 000
17.060.551	V03.019.029.618	Умственная отсталость, OMIM 614563. Частичное исследование гена DYNC1H1.	20 000
17.060.600	V03.019.029.619	Умственная отсталость, X-сцепленная, OMIM 300419. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARX.	12 000
17.066.350	V03.019.029.620	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 11, OMIM 602879. Частичное исследование гена EPB41L1.	4 000
17.060.650	V03.019.029.621	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 24, OMIM 615828. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DEAF1.	24 000
17.060.651	V03.019.029.622	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 24, OMIM 615828. Частичное исследование гена DEAF1.	6 000
17.060.700	V03.019.029.623	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 4, OMIM 612581. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KIRREL3.	34 000
17.060.701	V03.019.029.624	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 4, OMIM 612581. Частичное исследование гена KIRREL3.	8 000

17.060.750	B03.019.029.625	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 5, OMIM 612621. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SYNGAP1.	38 000
17.060.800	B03.019.029.626	Умственная отсталость, аутосомно-доминантная, тип 7, OMIM 600855. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DYRK1A.	22 000
17.060.850	B03.019.029.627	Умственная отсталость, аутосомно-рецессивная, тип 14, OMIM 606494. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ST3GAL3.	24 000
17.060.900	B03.019.029.628	Умственная отсталость, тип наследования -аутосомно-доминантный, тип 26, OMIM 615834. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AUTS2.	38 000
17.060.901	B03.019.029.629	Умственная отсталость, тип наследования -аутосомно-доминантный, тип 26, OMIM 615834. Частичное исследование гена AUTS2.	10 000
17.060.950	B03.019.029.630	Умственная отсталость, тип Тернера, OMIM 300706. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HUWE1.	166 000
17.061.000	B03.019.029.631	Умственная отсталость, х-сцепленная, FRAXE, тип, OMIM 309548. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена AFF2.	42 000
17.061.001	B03.019.029.632	Умственная отсталость, х-сцепленная, FRAXE, тип, OMIM 309548. Частичное исследование гена AFF2.	4 000
17.061.050	B03.019.029.633	Умственная отсталость, X-сцепленная, тип 91, OMIM 300577. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ZDHHC15.	22 000
17.061.100	B03.019.029.634	Уокера-Варбург синдром (энцефало-офтальмическая дисплазия и окуло-церебральная мальформация), OMIM 253280. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена POMGNT1.	44 000
17.061.101	B03.019.029.635	Уокера-Варбург синдром (энцефало-офтальмическая дисплазия и окуло-церебральная мальформация), OMIM 253280. Частичное исследование гена POMGNT1.	16 000
17.061.150	B03.019.029.636	Уровень липопротеидов низкой плотности, тип 2, OMIM 143890. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LDLR.	36 000
17.061.200	B03.019.029.637	Устойчивость к малярии, OMIM 611162. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена HBB.	10 000
17.061.250	B03.019.029.638	Фабри болезнь, OMIM 301500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GLA.	11 700
17.061.300	B03.019.029.639	Фацио-Лонде болезнь, OMIM 211500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC52A3.	12 000
17.061.350	B03.019.029.640	Фебрильные судороги, семейная форма, тип 3B, OMIM 613863. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.061.400	B03.019.029.641	Фенилкетонурия, OMIM 261600. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAH.	26 000
17.061.450	B03.019.029.642	Феохромоцитома, OMIM 171300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KIF1B.	92 000
17.061.500	B03.019.029.643	Фибрилляция предсердий, семейная, тип 4, OMIM 603796. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNE2.	2 000
17.061.550	B03.019.029.644	Фибрилляция предсердий семейная, тип 1, OMIM 603829. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.061.600	B03.019.029.645	Фибрилляция предсердий семейная, тип 10, OMIM 614022. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN5A.	60 000
17.061.650	B03.019.029.646	Фибрилляция предсердий семейная, тип 13, OMIM 615377. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN1B.	8 000
17.061.700	B03.019.029.647	Фибрилляция предсердий, семейная, тип 12, OMIM 614050. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCG9.	18 000
17.061.750	B03.019.029.648	Фиброз легких врожденный (OMIM 178500). Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SFTPA1.	10 000
17.023.555	B03.019.029.649	Фиброхондрогенез, тип 1, OMIM 228520. Частичное исследование гена COL11A1.	24 000
17.056.107	B03.019.029.650	Фиброхондрогенез, тип 2, OMIM 614524. Частичное исследование гена COL11A2.	28 000
17.061.800	B03.019.029.651	Фовеальная гипоплазия, тип 1, OMIM 136520. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX6.	22 000
17.061.850	B03.019.029.652	Фокальная эпилепсия с нарушением речи и с или без умственной отсталости, OMIM 245570. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GRIN2A.	24 000
17.061.900	B03.019.029.653	Фокальный сегментарный гломерулосклероз, тип 1, OMIM 603278. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ACTN4.	42 000
17.061.901	B03.019.029.654	Фокальный сегментарный гломерулосклероз, тип 1, OMIM 603278. Частичное исследование гена ACTN4.	8 000
17.061.950	B03.019.029.655	Фокальный сегментарный гломерулосклероз, тип 7, OMIM 616002. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PAX2.	22 000
17.062.000	B03.019.029.656	Фолликулярный рак щитовидной железы, соматические мутации, OMIM 188470. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.066.600	B03.019.029.657	Фразера синдром, OMIM 219000. Частичное исследование гена FRAS1.	46 000
17.062.050	B03.019.029.658	Фронтотемпоральная дисплазия, OMIM 305620. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FLNA.	94 000
17.062.100	B03.019.029.659	Фронтотемпоральная дегенерация с TDP43 включениями, OMIM 138945. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GRN.	24 000
17.062.150	B03.019.029.660	Фруктозо-1,6 дифосфатазы недостаточность, OMIM 229700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FBP1.	14 000
17.062.200	B03.019.029.661	Фукозидоз, OMIM 230000. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FUCA1.	16 000
17.062.250	B03.019.029.662	Фукуямы синдром (врожденная мышечная дистрофия, OMIM 253800). Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FKTN.	18 000
17.062.300	B03.019.029.663	Хаммена-Рича синдром, OMIM 178500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SFTPA2.	10 000
17.001.12	B03.019.035	Хромосомный микроматричный анализ	45 000
17.062.350	B03.019.029.664	Х-сцепленная адренолейкодистрофия, OMIM 300100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCD1.	24 000
17.062.400	B03.019.029.665	Х-сцепленная колбочко-палочковая дистрофия, тип 1, OMIM 304020. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RPGR.	38 000

17.062.450	B03.019.029.666	X-сцепленная умственная отсталость, тип 19, OMIM 300075. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RPS6KA3.	44 000
17.062.451	B03.019.029.667	X-сцепленная умственная отсталость, тип 19, OMIM 300075. Частичное исследование гена RPS6KA3.	20 000
17.062.500	B03.019.029.668	X-сцепленная умственная отсталость, тип Сидериус, OMIM 300263. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHF8.	44 000
17.062.501	B03.019.029.669	X-сцепленная умственная отсталость, тип Сидериус, OMIM 300263. Частичное исследование гена PHF8.	8 000
17.062.550	B03.019.029.670	X-сцепленный иммунодефицит с предрасположенностью к вирусу Эпштейн-Бара инфекциям и развитию неоплазий, OMIM 300715. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена MAGT1.	20 000
17.062.551	B03.019.029.671	X-сцепленный иммунодефицит с предрасположенностью к вирусу Эпштейн-Бара инфекциям и развитию неоплазий, OMIM 300715. Частичное исследование гена MAGT1.	2 000
17.062.600	B03.019.029.672	X-сцепленный пигментный ретинит с предрасположенностью к инфекции ЛОР-органов с или без тугоухости, OMIM 300455. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена RPGR.	38 000
17.062.650	B03.019.029.673	Центральной гиповентиляции синдром, OMIM 209880. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PHOX2B.	8 000
17.062.700	B03.019.029.674	Центронуклеарная миопатия, OMIM 160150. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNM2.	42 000
17.062.701	B03.019.029.675	Центронуклеарная миопатия, OMIM 160150. Частичное исследование гена DNM2.	14 000
17.062.750	B03.019.029.676	Центронуклеарная миопатия, тип 4, OMIM 614666. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CCDC78.	28 000
17.062.800	B03.019.029.677	Церебеллярная атаксия, тугоухость и нарколепсия, OMIM 604121. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNMT1.	82 000
17.068.000	B03.019.029.678	Церебральная артериопатия с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией, тип 1, OMIM 600276. Частичное исследование гена NOTCH3.	40 000
17.062.850	B03.019.029.679	Цилиарная дискинезия первичная с или без транспозиции внутренних органов, OMIM 244400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNAH1.	40 000
17.062.851	B03.019.029.680	Цилиарная дискинезия первичная с или без транспозиции внутренних органов, OMIM 244400. Частичное исследование гена DNAH1.	14 000
17.062.900	B03.019.029.681	Цистиноз, OMIM 219750, 219800, 219900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CTNS.	22 000
17.062.950	B03.019.029.682	Шарко-Мари-Тута болезнь, тип 1A, 1E OMIM 118220, 118300. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PMP22.	8 000
17.063.000	B03.019.029.683	Шарко-Мари-Тута болезнь, тип X-сцепленный OMIM 311070. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PRPS1.	14 000
17.063.050	B03.019.029.684	Шванноматоз, OMIM 162091. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NF2.	32 000
17.063.100	B03.019.029.685	Швахмана-Даймонда синдром, OMIM 260400. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SBDS.	10 000
17.063.150	B03.019.029.686	Шизофрения, OMIM 607408. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DAOA.	8 000
17.063.200	B03.019.029.687	Шизофрения, тип 15, OMIM 613950. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SHANK3.	54 000
17.063.201	B03.019.029.688	Шизофрения, тип 15, OMIM 613950. Частичное исследование гена SHANK3.	20 000
17.063.250	B03.019.029.689	Шимке синдром (иммуно-костная дисплазия), OMIM 242900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SMARCAL1.	36 000
17.063.300	B03.019.029.690	Экзостозы множественные, OMIM 133700. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EXT1.	22 000
17.063.350	B03.019.029.691	Эктодермальная андротическая дисплазия, OMIM305100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EDA.	20 000
17.063.400	B03.019.029.692	Эктодермальная дисплазия, тип 7, волосы/ногти, OMIM 614929. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT74.	18 000
17.063.401	B03.019.029.693	Эктодермальная дисплазия, тип 7, волосы/ногти, OMIM 614929. Частичное исследование гена KRT74.	6 000
17.063.450	B03.019.029.694	Эктодермальная дисплазия, тип Клаустона, OMIM 129500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB6.	4 000
17.063.500	B03.019.029.695	Эктродактилия, тип 4, OMIM 605289. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TP63.	28 000
17.063.550	B03.019.029.696	Эластическая псевдоксантома (OMIM 264800, 177850). Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ABCC6.	62 000
17.063.551	B03.019.029.697	Эластическая псевдоксантома (OMIM 264800, 177850). Частичное исследование гена ABCC6.	20 000
17.070.750	B03.019.029.698	Элерса-Данло синдром. Исследование целевых областей генов ADAMTS2, ATP7A, B3GALT6, B4GALT7, CIR, CHST14, COL1A1, COL1A2, COL3A1, COL5A1, COL5A2, FKBP14, FLNA, PLOD1, SLC39A13 и TNXB.	30 000
17.063.600	B03.019.029.699	Эллиптоцитоз, тип 3, OMIM. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SPTB.	70 000
17.001.54	B03.019.029.750	Энзимодиагностика мукополисахаридоза, тип 2 (синдром Хантер). Измерение ферментивной активности идуронат-2-сульфатазы.	2 000
17.001.30	B03.019.031.008	Энзимодиагностика болезни Гоше. Определение активности фермента β-глюкоцереброзидазы в сухих пятнах крови методом ТМС	2 000
17.001.33	B03.019.031.009	Энзимодиагностика болезни Краббе. Определение активности фермента галактоцереброзидазы в сухих пятнах крови методом ТМС	2 000
17.001.31	B03.019.031.010	Энзимодиагностика болезни Ниманна-Пика, тип А/В. Определение активности фермента кислой сфингомиелиназы в сухих пятнах крови методом ТМС	2 000
17.001.29	B03.019.031.011	Энзимодиагностика болезни Помпе. Определение активности фермента α-глюкозидазы в сухих пятнах крови методом ТМС	2 000
17.001.28	B03.019.031.012	Энзимодиагностика болезни Фабри. Определение активности фермента α-галактозидазы в сухих пятнах крови методом ТМС	1 900
17.001.32	B03.019.031.013	Энзимодиагностика мукополисахаридоза, тип 1. Определение активности фермента α-L-идуронидазы в сухих пятнах крови методом ТМС	2 000

17.001.52	B03.019.031.015	Энзимодиагностика мукополисахаридоза, тип 2. Определение активности фермента идуронат-2-сульфатазы в сухих пятнах крови методом ТМС	2 000
17.063.650	B03.019.029.700	Энцефалокраниокожный липоматоз, OMIM 136350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FGFR1.	36 000
17.063.700	B03.019.029.701	Эпидермальный невус, соматические мутации, OMIM 162900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена NRAS.	8 000
17.063.750	B03.019.029.702	Эпидермоллиз буллезный простой с атрезией пищевода, OMIM 612138. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLEC.	36 000
17.063.751	B03.019.029.703	Эпидермоллиз буллезный простой с дистрофией ногтей, OMIM 616487. Частичное исследование гена PLEC.	36 000
17.063.800	B03.019.029.704	Эпидермоллиз буллезный простой с мышечной дистрофией, OMIM 226670. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLEC.	36 000
17.063.850	B03.019.029.705	Эпидермоллиз буллезный простой, Даулинг-Маера, тип, OMIM 131760. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT14.	16 000
17.063.900	B03.019.029.706	Эпидермоллиз буллезный простой, Кобнер, тип, OMIM 131900. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT14.	16 000
17.063.950	B03.019.029.707	Эпидермоллиз буллезный простой, тип 1, аутоомно-рецессивный, OMIM 601001. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT14.	16 000
17.064.000	B03.019.029.708	Эпидермоллиз буллезный простой, тип Ogna, OMIM 131950. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PLEC.	36 000
17.064.050	B03.019.029.709	Эпидермоллиз буллезный, Вебер-Кокейн, тип, OMIM 131800. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KRT14.	16 000
17.064.100	B03.019.029.710	Эпизодическая атакия, тип 6, OMIM 600111. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC1A3.	18 000
17.064.101	B03.019.029.711	Эпизодическая атакия, тип 6, OMIM 600111. Частичное исследование гена SLC1A3.	6 000
17.064.150	B03.019.029.712	Эпизодическая атакия, тип2, OMIM 108500. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CACNA1A.	36 000
17.064.200	B03.019.029.713	Эпилепсия лобная ночная, тип 5, OMIM 615005. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена KCNT1.	62 000
17.064.250	B03.019.029.714	Эпилептическая энцефалопатия детского возраста, OMIM 615369. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CHD2.	76 000
17.064.251	B03.019.029.715	Эпилептическая энцефалопатия детского возраста, OMIM 615369. Частичное исследование гена CHD2.	20 000
17.064.300	B03.019.029.716	Эпилептическая энцефалопатия детского возраста, тип 3, OMIM 609302. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SLC25A22.	18 000
17.064.301	B03.019.029.717	Эпилептическая энцефалопатия детского возраста, тип 3, OMIM 609302. Частичное исследование гена SLC25A22.	4 000
17.064.350	B03.019.029.718	Эпилептическая энцефалопатия ранне инфантильная, тип 11, OMIM 613721. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN2A.	52 000
17.064.351	B03.019.029.719	Эпилептическая энцефалопатия ранне инфантильная, тип 11, OMIM 613721. Частичное исследование гена SCN2A.	20 000
17.064.400	B03.019.029.720	Эпилептическая энцефалопатия ранне инфантильная, тип 52, OMIM 617350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN1B.	8 000
17.064.450	B03.019.029.721	Эпилептическая энцефалопатия раннего возраста, тип 31, OMIM 616346. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DNMI.	44 000
17.064.451	B03.019.029.722	Эпилептическая энцефалопатия раннего возраста, тип 31, OMIM 616346. Частичное исследование гена DNMI.	14 000
17.064.500	B03.019.029.723	Эпилептическая энцефалопатия ранне-инфантильная, OMIM 308350. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ARX.	12 000
17.064.550	B03.019.029.724	Эпилептическая энцефалопатия ранне-инфантильная, тип 16, OMIM 615338. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена TBC1D24.	16 000
17.064.600	B03.019.029.725	Эпилептическая энцефалопатия, ранне инфантильная, тип 13, OMIM 614558. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN8A.	52 000
17.064.601	B03.019.029.726	Эпилептическая энцефалопатия, ранне инфантильная, тип 13, OMIM 614558. Частичное исследование гена SCN8A.	18 000
17.064.650	B03.019.029.727	Эпилептическая энцефалопатия, ранне инфантильная, тип 9, OMIM 300088. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена PCDH19.	20 000
17.064.700	B03.019.029.728	Эпилептическая энцефалопатия, ранне-инфантильная, тип 27, OMIM 616139. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GRIN2B.	26 000
17.064.151	B03.019.029.729	Эпилептическая энцефалопатия, ранне-инфантильная, тип 42, OMIM 617106. Частичное исследование гена CACNA1A.	36 000
17.064.750	B03.019.029.730	Эпилептические энцефалопатии раннего возраста, тип 3, OMIM 617113. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GABRB3.	18 000
17.064.800	B03.019.029.731	Эпилептические энцефалопатии ранне-инфантильная, тип 35, OMIM 616647. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена ITPA.	16 000
17.064.850	B03.019.029.732	Эритрокератодермия переменная, OMIM 133200. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена GJB3.	4 000
17.064.900	B03.019.029.733	Эритромелагия первичная, OMIM 133020. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена SCN9A.	52 000
17.064.950	B03.019.029.734	Эритроцитоз, соматические мутации, OMIM 133100. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена JAK2.	50 000
17.064.951	B03.019.029.735	Эритроцитоз, соматические мутации, OMIM 133100. Частичное исследование гена JAK2.	6 000
17.065.000	B03.019.029.736	Эссенциальный тремор, наследственный, OMIM 614782. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена FUS.	30 000
17.065.001	B03.019.029.737	Эссенциальный тремор, наследственный, OMIM 614782. Частичное исследование гена FUS.	12 000
17.065.050	B03.019.029.738	Эссенциальный тремор, предрасположенность, OMIM 126451. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена DRD3.	12 000
17.065.100	B03.019.029.739	Ювенильная миоклоническая эпилепсия, OMIM 254770. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EFHC1.	22 000
17.065.101	B03.019.029.740	Ювенильная миоклоническая эпилепсия, OMIM 254770. Частичное исследование гена EFHC1.	10 000

17.023.050	B03.019.029.741	Ювенильный идиопатический артрит. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена LACC1, OMIM 613409.	10 000
17.065.150	B03.019.029.742	Ювенильный миеломоноцитарный лейкоз, OMIM 607785. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CBL.	32 000
17.065.151	B03.019.029.743	Ювенильный миеломоноцитарный лейкоз, OMIM 607785. Частичное исследование гена CBL.	6 000
17.065.200	B03.019.029.744	Юношеская абсансная эпилепсия, OMIM 607628. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCN2.	48 000
17.065.201	B03.019.029.745	Юношеская абсансная эпилепсия, OMIM 607628. Частичное исследование гена CLCN2.	20 000
17.065.250	B03.019.029.746	Юношеская абсансная эпилепсия, тип 1, OMIM 607631. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена EFHC1.	22 000
17.065.251	B03.019.029.747	Юношеская абсансная эпилепсия, тип 1, OMIM 607631. Частичное исследование гена EFHC1.	10 000
17.065.300	B03.019.029.756	Юношеская миоклоническая эпилепсия, OMIM 607628. Исследование всех кодирующих и прилегающих интронных областей гена CLCN2.	48 000
17.065.301	B03.019.029.749	Юношеская миоклоническая эпилепсия, OMIM 607628. Частичное исследование гена CLCN2.	20 000
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.000.08	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 800
06.183	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 500
17.000.15	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	2 000
06.000.711	A09.05.117.001	Определение содержания антител к тиреоглобулину в крови	650
06.188	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600
17.001.20	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 500
06.156	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	650
17.000.07	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 800
06.000.731	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	600
06.001.79	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	900
06.000.851	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	600
06.000.801	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	600
17.000.09	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	550
06.000.831	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	600
06.000.79	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
17.000.04	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 100
17.000.16	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 100
06.001.37	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600
06.000.841	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	600
06.000.661	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	600
06.000.681	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	600
06.000.701	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	550
06.000.881	A09.05.193.002	Исследование уровня тропонина I в крови	1 000
06.000.861	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	600
06.000.811	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600
06.212	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	2 600
06.213	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1 950
03.017	A09.05.205	Определение уровня C-Peptide (С-пептид) в крови	600
06.000.72	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	650
06.000.69	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3) (определение концентрации в крови)	500
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
02.019.17	A12.06.053	ANCA-скрининг, качественное определение IgG-антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA)	850
06.007.02	A26.08.019.001.001	Вирусы гриппа А/В, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	1 300
06.001.127	A26.06.006.001	Выявления галактоманнанового антигена Aspergillus в сыворотке методом иммуноферментного анализа	700
06.001.128	A26.06.006.002	Выявления галактоманнанового антигена Aspergillus в бронхоальвеолярном лаваже (БАЛ) методом иммуноферментного анализа	700
06.001.129	A26.06.006.003	Выявления маннанового антигена Candida в сыворотке методом иммуноферментного анализа	700
06.201	A26.19.094	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.)	620
06.007	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	500
03.092	A12.30.012.005.002	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (CD3)	2 000
07.054	A12.30.012.005.001	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные и малые)	8 200
06.001.36	A09.05.118.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови.	
06.000.20	A09.05.054.002	Исследование уровня антител к антигенам сахаромикетов (ASCA) класса IgG и IgA в крови	2 100
06.000.18	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	500
06.000.19	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	500
06.048	A09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	500
06.005.01	A09.05.130	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	750
06.103	A09.05.075.001	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	720
06.104	A09.05.075.002	Исследование уровня С3 фракции комплемента	600
06.004	A09.05.202	Исследование уровня С4 фракции комплемента	600
06.020	A09.05.118.143	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600
06.021	A09.05.118.144	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Исследование уровня антител к антигенам сахаромикетов (ASCA) класса IgG в крови	1 000
06.158	A09.05.195	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Исследование уровня антител к антигенам сахаромикетов (ASCA) класса IgA в крови	1 000
06.157	A09.05.089	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	600
06.107	A09.05.008	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	500
06.000.771	A09.05.076	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	500
		Исследование уровня ферритина в крови	700

06.000.16	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 000
06.215	A26.06.138.001	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови (ТБ-фероновый тест)	6 000
06.000.28	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3 000
07.058	B03.057.005.001	Кросс-матч (перекрестная реактивность) при трансплантации почки	11 000
06.211	B03.057.005.002	Комплекс исследований для оценки возможности прижизненного родственного донорства почки. Проба на совместимость донора и реципиента при трансплантации почки (мультиплексный анализ)	12 000
06.000.52	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	600
07.055	A12.05.010.001	Определение HLA-антигенов по локусам A, B, DrB1	22 900
06.209	A12.05.010.002	Определение HLA-антигенов по локусам DQA1/B1 (диагностика целиакий)	7 000
06.002.01	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	600
06.064	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	600
06.223	A12.06.061.003	Определение антиядерных антител (Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2)	1 600
06.028	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	600
06.000.53	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	500
06.000.64	A26.06.057.001	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	900
06.000.112	A26.06.033.001	Определение антител класса IgA к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	700
06.000.59	A26.06.015.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	800
06.000.111	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	930
06.000.97	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	600
06.000.108	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	600
06.000.89	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600
06.000.110	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	600
06.000.109	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	600
06.000.14	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	600
06.114	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	600
06.000.91	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	600
06.000.32	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	600
06.167	A26.06.045.004	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	600
06.000.93	A26.06.103.001	Определение антител класса IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	800
06.144.01	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	600
06.000.62	A26.06.057.003	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	900
06.000.54	A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (Anti-EBNA IgG)	600
06.000.101	A26.06.063	Определение антител к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	700
06.145.01	A26.06.029.004	Определение антител IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови (Anti-EA IgG)	600
06.000.113	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	700
06.000.57	A26.06.015.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	800
06.045	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600
06.216	A26.06.086.002	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови. Определение IgM антител	800
06.217	A26.06.086.003	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови. Определение IgG антител	800
06.218	A26.06.086.004	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови. Определение IgA антител	800
06.144	A26.06.045.003	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	600
06.000.98	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	650
06.000.15	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	700
06.000.92	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	600
06.000.33	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	600
06.000.65	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	600
06.000.121	A26.06.032.002	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	300
06.000.90	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600
06.000.63	A26.06.057.002	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	900
06.000.100	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	700
06.000.58	A26.06.015.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидиям (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови	800
06.000.17	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600
06.000.94	A26.06.103.002	Определение антител класса IgM и IgA к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 600
06.182	A26.06.073.001	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>), сальмонелле тифа (<i>S.typhimurium</i>) в крови	800
06.186	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	240
06.032	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	700
06.000.99	A26.06.032.001	Определение суммарных антител к антигенам лямблий в крови	600
06.001.33	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	800
07.056	A12.06.009.001	Определение содержания антител к антигенам тканей почек. Определение антител к генам HLA I и II класса (скрининг)	12 000

07.057	A12.06.009.002	Определение содержания антител к антигенам тканей почек.Определение антител к генам HLA I и II класса (идентификация локуспецифических антител)	98 000
06.001.35	A12.06.029.002	Определение содержания антител класса IgG к кардиолипину в крови	950
06.001.34	A12.06.010.013	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1 300
06.001.29	A12.06.037.001	Определение содержания антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (PR3, MPO, BPI, Elastase, Gathepsin G, Lysozym, Lactoferrin) в крови	600
06.210	A12.06.066	Определение содержания антител класса A (IgA) к эндомизю в крови	1 200
06.001.31	A12.06.010.001.002	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение антиядерных антител к 8 антигенам	600
06.001.30	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	600
06.002.03	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	600
06.196	A12.06.010.011	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение антител IgG Polymyositis/Scleroderma (8 антигенов)	3 500
06.000.114	A12.06.029.001	Определение содержания антител класса IgM к кардиолипину в крови	950
06.000.36	A12.06.037	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови: PR3, MPO, GBM	2 100
06.194	A12.06.061.001	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам ANA25 IgG в крови (количественное определение)	4 660
06.193	A12.06.061.002	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам ANA8 IgG (Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60 kD, SSB(La), Jo1, Scl-70, PM-Scl100, CENP-A/B) в крови	2 100
06.000.34	A12.06.010.012	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела (ANA)	600
06.195	A12.06.026.001	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови. Определение содержания антител к внутреннему фактору и париетальным клеткам	1 600
06.204	A12.06.024	Количественное определение содержания антител к 10 антигенам печеночной ткани в крови: AMA-M2 комплекс(M2/nPDC , M2/OGDC-E2 , M2/BCOADC-E2), gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin	3 000
06.115.01	A26.30.038.001	Определение содержания антител класса IgG к возбудителям столбняка, дифтерии, коклюша (контроль вакцинации часть 1)	2 700
06.115.02	A26.30.038.002	Определение содержания антител класса IgG к возбудителям кори, краснухи, паротита, гепатита В (контроль вакцинации часть 2)	3 500
06.221	A26.06.105	Определение антител к столбняку (Clostridium tetani) в крови	750
06.219	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	750
06.220	A26.30.039	Определение антител к полиомиелиту в крови	1 300
06.063	A12.28.010.001.001	Определение уровня гликозаминогликанов мочи методом ДМВ	900
22.000.98	A09.05.035.005	Остаточный уровень инфликсимаба (ремикейда) в сыворотке крови	5 500
22.000.99	A09.05.035.006	Остаточный уровень биосимиляров инфликсимаба	5 500
22.000.100	A09.05.035.007	Остаточный уровень адалимумаба (хумиры) в сыворотке крови	5 500
06.000.38	A12.06.055.002	Определение уровня IgA антител к глиадину в крови	1 300
06.198	A12.06.055.005	Определение уровня IgA антител к глиадину и тканевой трансглутаминазе в крови	2 000
06.000.39	A12.06.056.001	Определение уровня IgA антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1 300
06.000.106	A12.06.056.002	Определение уровня IgG антител к тканевой трансглутаминазе в крови	1 500
06.000.40	A12.06.055.003	Определение уровня IgG антител к глиадину в крови	1 300
02.020	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови. Определение уровня IgG к CCP (цитрулиновый полипептид)	1 400
02.019.15	A12.06.010.012	Определение содержания антител к антигенам клетки и ДНК. Определение уровня IgG к гистонам	1 200
02.019.13	A12.06.010.014	Определение содержания антител к антигенам клетки и ДНК. Определение уровня IgG к митохондриальному антигену M2 субтипа (AMA-M2)	1 200
02.019.14	A12.06.010.011	Определение содержания антител к антигенам клетки и ДНК. Определение уровня IgG к нуклеосоме	1 200
02.019.16	A12.06.010.013	Определение содержания антител к антигенам клетки и ДНК. Определение уровня IgG к центромере B	1 200
02.100	A12.06.009.003	Определение содержания антител к антигенам тканей почек. Определение уровня IgG антител к базальной мембране клубочков почек (GBM Elia)	1 400
02.091	A12.06.010.001.003	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Elia CTD Screen – скрининг на аутоиммунные заболевания соединительной ткани (определение комплекса антиядерных антител U1-RNP;SS A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1; fibrillar, RNA Pol III; Rib-P; PM-Scl; PCNA; Mi-2; Sm; Ds-DNA)	800
02.019.02	A12.06.010.002	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к Jo-1 белку	800
02.019.03	A12.06.010.003	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG антител к La белкам (SS-B)	800
02.019.08	A12.06.010.004	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к Ro белкам (SS-A)	800
02.019.04	A12.06.010.005	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к Scl-70 белку	800
02.019.05	A12.06.057.001	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену. Определение уровня IgG к Sm белкам	800
02.019.07	A12.06.010.006	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к белкам A, C и RNP малой ядерной РНК (U1RNP)	800
02.019.11	A12.06.010.007	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к белку Mi-2	800
02.019.10	A12.06.010.008	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к белку PM-Scl	800
02.019.06	A12.06.010.009	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к белку RNP 70	800
02.019.01	A12.06.010.001.001	Определение содержания антител к ДНК нативной. Определение уровня IgG к двухцепочечной ДНК	800
02.101.01	A12.06.053.001	Определение уровня IgG к миелопероксидазе нейтрофилов (MPO)	850
02.101.02	A12.06.053.002	Определение уровня IgG к протеиназе-3 нейтрофилов (PR3)	850
02.019.09	A12.06.010.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Определение уровня IgG к рибосомам и рибосомальному белку Р	800
02.092.02	A12.06.051.001	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови. Определение уровня IgM к β2-гликопротеину I	950
02.093.02	A12.06.051.002	Определение содержания IgG антител к бета-2-гликопротеину в крови	950

06.007.01	A26.08.022.001.001	ПЦР диагностика ОРВИ, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)	3 000
06.007.03	A26.19.064.002	ПЦР диагностика острых кишечных инфекций, скрининг (Shigella spp., E.coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) (кал)	2 000
06.061	A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	3 250
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ /БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ/ ИССЛЕДОВАНИЯ			
05.129	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
05.137	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	1 000
05.078.02	A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	750
05.082	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	750
05.083	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	750
05.084	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	750
05.085	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	750
05.086	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	750
05.087	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	750
05.088	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	750
05.089	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	750
05.090	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	750
05.091	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	750
05.092	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	750
05.078	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	1 150
05.093	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	1 150
05.094	A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 150
05.095	A26.19.083	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 150
05.096	A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	1 150
05.062	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 490
05.097	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	2 490
05.098	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 150
05.099	A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 000
05.100	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 000
05.080	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 200
05.066	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1 200
05.101	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигеллы (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 200
05.102	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 200
05.103	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.)	1 200
05.104	A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella Typhi), паратифа А (Salmonella Paratyphi A), паратифа В (Salmonella Paratyphi B)	1 200
05.105	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)	1 200
05.012	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.106	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.107	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 500
05.108	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.024	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.109	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 000
05.110	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.111	A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.112	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.113	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.114	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.115	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	1 500

05.116	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 200
05.117	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.118	A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.119	A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.120	A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени	1 500
05.121	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
05.122	A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.123	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.124	A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	1 000
05.125	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
05.126	A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	1 500
05.127	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.128	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
05.130	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.016	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 500
05.131	A26.28.031	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с применением автоматизированного посева	1 500
05.081	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	890
05.033	A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300
05.132	A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300
05.133	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300
05.036	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 000
05.134	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 000
05.135	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 000
05.136	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
05.138	A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 000
05.139	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 000
05.140	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 000
05.028	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 200
05.141	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ /ГЕМОСТАЗ/			
03.079	A12.05.017.004	Исследование агрегации тромбоцитов. Скрининг (агрегация с тромбином, АДФ, арахидоновой кислотой)	3 000
03.082	A12.05.017.005	Исследование агрегации тромбоцитов (ASPI – тест, агрегация с арахидоновой кислотой)	1 500
03.080	A12.05.017.007	Исследование агрегации тромбоцитов (TRAP – тест, агрегация с тромбином)	1 500
03.081	A12.05.017.008	Исследование агрегации тромбоцитов (АДФ – тест, агрегация с АДФ)	1 500
03.032	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1 500
03.039	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	2 300
03.033	A09.05.287	Исследование уровня анти-2-антиплазмина в крови	1 500
06.191	A09.05.051.003	Исследование уровня фибриномономера в крови	7 500
03.034	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1 500
06.206	A09.05.052.001	Исследование уровня гепарина в крови. Тест на Гепарининдуцированную тромбоцитопению (ГИТ)	6 200
06.192	A09.05.052.002	Исследование уровня гепарина в крови. Определение анти Ха активности при терапии антикоагулянтами	1 700
03.038	B03.005.006.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Волчаночный антикоагулянт (скрининг и подтверждающий тест)	3 200
03.031	B03.005.006.001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Скрининг	2 500
03.043	B03.005.006.002	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Определение одного показателя из скрининга (АЧТВ, ПВ, ТВ, МНО, фибриноген)	500
03.040	B03.005.006.003	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Определение одного фактора свертывания	2 200
03.037	B03.005.006.004	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Определение уровня протеина S	2 500
03.035	B03.005.006.005	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза). Определение уровня протеина С (хромоген)	1 800
03.044	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	2 000

04.113	A12.05.016.002	Тромбоэластография	3 050
04.112	A12.05.016.006	Тромбоэластография. Исследование с каолином	3 050
04.116	A12.05.016.005	Тромбоэластография. Исследование с гепарином	3 050
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /АНАЛИЗЫ КРОВИ/			
03.065	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	5 800
03.059	A12.30.012.006	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)	7 200
03.064	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150
03.063	A12.05.015.001	Исследование времени кровотечения. Время свертываемости по Моравицу	150
03.020	B03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови с оценкой морфологии клеток крови врачом-цитологом	950
03.020.03	B03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами, с оценкой морфологии клеток крови врачом-цитологом)	1 050
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /АНАЛИЗЫ МОЧИ/			
03.030	A12.28.011.001	Микроскопическое исследование осадка мочи. Дисморфные эритроциты в моче	850
03.000.005	A12.28.011.002	Микроскопическое исследование осадка мочи. Исследование мочи по Аддис-Каковскому	850
03.042	A12.28.011.003	Микроскопическое исследование осадка мочи. Исследование мочи по Зимницкому	850
03.041	A12.28.011.004	Микроскопическое исследование осадка мочи. Исследование мочи по Нечипоренко	850
03.000.006	A12.28.011.005	Микроскопическое исследование осадка мочи (уроцитограмма)	900
03.069	B03.016.006	Общий клинический анализ мочи	850
02.000.08	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи	200
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ/			
03.072	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	550
03.000.03	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	750
03.000.02	A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0. Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа эритроцитов (панель антигенов по системе "Резус")	1 600
03.072.01	A12.05.008.001	Определение титра анти-эритроцитарных анти-А антител	550
03.072.02	A12.05.008.002	Определение титра анти-эритроцитарных анти-В антител	550
03.000.05	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	4 300
03.071	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	550
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /АНАЛИЗЫ КАЛА/			
03.053	A09.19.009	Исследование кала на яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	950
03.054	A09.19.002	Исследование кала на энтеробиоз	400
03.014	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	3 000
03.015	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1 200
03.048	A09.19.001.001.001	Исследование кала на скрытую кровь. Определение физических свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, рН). Микроскопия кала в 5-ти препаратах	900
03.025	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 200
06.062	A09.05.073.001	Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале	600
06.000.25	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ/			
03.090	A09.23.004.002	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости. Биохимическое исследование ликвора: белок, глюкоза, хлориды	900
03.029	A08.09.009	Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей	800
03.028	A12.23.003.002	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости. Исследование ликвора (комплекс физико-химических показателей, цитоз)	800
03.061	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	600
03.074	A12.09.011	Микроскопическое исследование вагинальной жидкости	900
03.060	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	800
03.023	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет миелогаммы)	2 000
ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.120	A08.30.047	Гистологическое исследование эндоскопических биопатов ЖКТ без дополнительных методов исследования (1 тканевой фрагмент)	2 000
13.097	A08.30.047.001	Гистологическое исследование эндоскопических биопатов ЖКТ без дополнительных методов исследования (3 тканевых фрагмента)	5 000
13.098	A08.30.047.002	Гистологическое исследование эндоскопических биопатов ЖКТ без дополнительных методов исследования (7 тканевых фрагментов)	10 000
13.099	A08.30.048	Гистохимическое исследование (одна гистохимическая окраска 1-го тканевого фрагмента)	2 000
13.101	B01.030.001.001	Осмотр (консультация) врача-патологоанатома (1-го гистологического препарата)	1 000
13.096	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (1 тканевой фрагмент)	2 500
13.100	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (одна реакция 1-го тканевого фрагмента)	3 000
13.121	A08.30.017.001	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование (исследование ресничек эпителий дыхательных путей)	2 000
13.102	A08.30.049	Фоторегистрация микропрепаратов (1 препарат)	1 000
ЦИТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
07.030	A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	6 500
07.053	A08.05.013.012	Исследование функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов крови (НСТ-тест)	800
07.037	A08.05.013.013	Количественное цитохимическое определение активности β-оксипутиратдегидрогеназы лимфоцитов (периферическая кровь, костный мозг)	700
07.033	A08.05.013.014	Количественное цитохимическое определение активности дигидрооротатдегидрогеназы лимфоцитов (периферическая кровь, костный мозг)	700
07.035	A08.05.013.015	Количественное цитохимическое определение активности инозин-5-монофосфатдегидрогеназы лимфоцитов (периферическая кровь, костный мозг)	650
07.029	A08.05.013.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	750

07.034	A08.05.013.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	750
07.031	A08.05.013.002	Определение активности малакдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	700
07.020	A08.05.013.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	800
07.023	A08.05.013.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	900
07.019	A08.05.013.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	800
07.032	A08.05.013.003.001	Определение активности цитоплазматической глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов (периферическая кровь, костный мозг)	750
07.036	A08.05.013.011	Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови	700
07.049	A12.06.050.001	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в В1 /В2 популяциях лимфоцитов	900
07.041	A12.06.050.003	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD16+/CD56+лимфоцитах	800
07.042	A12.06.050.004	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD19+лимфоцитах	750
07.038	A12.06.050.005	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3+лимфоцитах	700
07.046	A12.06.050.006	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD3±HLADR±лимфоцитах	700
07.039	A12.06.050.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD4+лимфоцитах	700
07.045	A12.06.050.008	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD45+лимфоцитах	800
07.040	A12.06.050.009	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в CD8+лимфоцитах	700
07.048	A12.06.050.010	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в TH2 лимфоцитах	800
07.047	A12.06.050.011	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в Treg лимфоцитах	900
07.028	A08.05.013.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	1 800
07.027	A08.05.013.008.001	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови (цитоморфоденситометрическое исследование)	2 000
07.026	A08.05.013.007.001	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови (цитоморфоденситометрическое исследование)	1 800
07.022	A12.06.050.014	Определение активности внутриклеточных ферментов (сукцинатдегидрогеназы, глицерол-3-фосфатдегидрогеназы и кислой фосфатазы) лимфоцитов с компьютерной обработкой и расчетом производных характеристик (цитохимическая экспертиза)	2 500
07.008	A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	900
07.005	A08.05.013.010	Определение активности щелочной фосфатазы нейтрофилов периферической крови	900
07.025	A08.05.013.009	Определение содержания гликогена в лейкоцитах	700
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ /МРТ/			
24.00.68	A05.30.018	Внутривенное контрастирование при магнитно-резонансной томографии	6 500
24.00.26	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	3 800
24.00.16	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	10 300
24.00.27	A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	2 000
24.00.33	A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	2 500
24.00.01	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6 000
24.00.28	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	12 500
24.00.45	A05.23.009.001.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга высокого разрешения по эпилептической программе	20 000
24.00.17	A05.23.009.001.003	Магнитно-резонансная томография головного мозга + орбиты (зрительные нервы, глазницы)	6 900
24.00.47	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	4 500
24.00.48	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	11 000
24.00.49	A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа	4 000
24.00.50	A05.03.004.002	Магнитно-резонансная томография височной кости и среднего уха (исключение холестеатомы)	4 000
24.00.37	A05.01.002.001.001	Магнитно-резонансная томография всего тела	20 000
24.00.03	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	6 200
24.00.51	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	9 500
24.00.52	A05.23.009.018	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	6 900
24.00.53	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	7 000
24.00.54	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	5 500
24.00.22	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	7 000
24.00.55	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	14 500
24.00.56	A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы (одна анатомическая область)	4 000
24.00.35	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	6 400
24.00.57	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	5 500
24.00.58	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	12 000
24.00.07	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	7 000
24.00.59	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	13 500
24.00.10	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	7 000
24.00.60	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	13 500
24.00.18	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоушных слюнных желез	5 500
24.00.04	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	6 000
24.00.67	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	12 500
24.00.09	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	5 800
24.00.61	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	12 000
24.00.20	A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	8 000
24.00.21	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	15 500
24.00.24	A05.23.009.010.001	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (весь позвоночник)	9 000
24.00.62	A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	3 000
24.00.63	A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	9 000
24.00.64	A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	2 500
24.00.11	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	6 000
24.00.65	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	7 000
24.00.06	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	6 500
24.00.66	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	13 000
24.00.32	A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	2 800

24.00.19	A05.28.003	Магнитно-резонансная урография	3 000
24.00.08	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	4 000
24.00.38	A30.001.010	Магнитно-резонансная энтерография (гидро-МРТ)	14 000
Услуги с НДС			
24.00.12	A30.001.007	Электронная версия исследования на цифровом носителе	600
23.00.37	A30.001.008	Твердая копия исследования (дополнительный снимок, дубликат)	1 000
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ /КТ/			
23.00.59	A06.12.059.001	Измерение, количественное определение коронарного кальция	4 500
23.00.68	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	10 000
23.00.58	A06.09.005.003.001	Компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием, с использованием автоматического инжектора	5 000
23.00.07	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	5 000
23.00.69	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	4 500
23.00.70	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
23.00.71	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10 500
23.00.72	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2 500
23.00.73	A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	5 000
23.00.74	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5 000
23.00.75	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	2 000
23.00.76	A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	7 000
23.00.02	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	4 000
23.00.77	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	9 500
23.00.78	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 000
23.00.41	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	5 000
23.00.79	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	10 000
23.00.80	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1 500
23.00.46	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	5 000
23.00.81	A06.03.002.008	Компьютерная томография костей черепа с трехмерной реконструкцией	5 000
23.00.01	A06.03.002.007	Компьютерная томография лицевого отдела черепа/орбит	4 000
23.00.82	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
23.00.83	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	10 000
23.00.15	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	3 500
23.00.84	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	8 500
23.00.85	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	5 000
23.00.86	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	10 000
23.00.87	A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 000
23.00.27	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	4 500
23.00.88	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	5 500
23.00.89	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	9 500
23.00.90	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	9 000
23.00.40	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	5 000
23.00.91	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10 500
23.00.92	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 500
23.00.44	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7 000
23.00.93	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12 000
23.00.08	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4 400
23.00.94	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10 000
23.00.95	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	5 000
23.00.96	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	10 000
23.00.97	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	5 000
23.00.98	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	10 000
23.00.04	A06.08.007.005	Компьютерная томография придаточных пазух носа	4 000
23.00.99	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	6 000
23.00.103	A06.03.036.005	Компьютерная томография сканограмма нижних конечностей	2 500
23.00.47	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3 800
23.00.65	A06.30.012.001	Конусно-лучевая томография размером 5 x 5 см	1 900
23.00.64	A06.30.012.002	Конусно-лучевая томография размером 6 x 8 см	2 500
23.00.63	A06.30.012.003	Конусно-лучевая томография размером 8 x 8 см	3 000
23.00.62	A06.30.012.004	Конусно-лучевая томография размером 8 x 15 см	3 600
23.00.61	A06.30.012.005	Конусно-лучевая томография размером 13 x 15 см	4 500
23.00.100	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10 000
23.00.101	A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11 000
09.00.45	A06.07.013.001	Конусно-лучевая компьютерная томография 5 x 5 см	2 000
09.00.46	A06.07.013.002	Конусно-лучевая компьютерная томография 6 x 8 см	2 500
09.00.47	A06.07.013.003	Конусно-лучевая компьютерная томография 8 x 8 см, 8 x 15 см	3 500
09.00.48	A06.07.013.004	Конусно-лучевая компьютерная томография 13 x 15 см	4 500
23.00.102	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2 500
09.00.51	A06.30.002.001.001	Описание и интерпретация компьютерных конусно-лучевых томограмм 13 x 15 см	2 250
09.00.50	A06.30.002.001.002	Описание и интерпретация компьютерных конусно-лучевых томограмм 8 x 8 см, 8 x 15 см	1 750

23.00.51	A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий	3 000
23.00.38	A06.30.016.001	Построение виртуальной трехмерной модели данных компьютерной томографии	1 000
23.00.60	A06.10.006.003	Компьютерно-томографическая коронарография с ЭКГ-синхронизацией	16 000
Услуги с НДС			
24.00.12	A30.001.007	Электронная версия исследования на цифровом носителе	600
23.00.37	A30.001.008	Твердая копия исследования (дополнительный снимок, дубликат)	1 000
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ДЕНСИТОМЕТРИЯ			
09.00.03	A06.09.003	Бронхография	16 000
09.00.09	A06.18.003	Ирригография	4 000
09.00.10	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 600
09.00.11	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	5 500
09.00.32	A07.30.057	Пассаж контрастного вещества по желудочно-кишечному тракту	6 000
09.00.34	A06.07.003.001	Прицельные стоматологические рентгенограммы (R-снимок 1-го зуба)	250
09.00.01	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (профосмотр или исследование в одной проекции)	1 600
09.00.01.01	A06.09.007.002	Прицельная рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 800
09.00.01.02	A06.09.007.003	Прицельная рентгенография органов грудной клетки в дополнительных проекциях (для детей от 14 лет, комплексное обследование)	1 000
09.00.44	A30.001.011	Расшифровка снимка из стороннего медицинского учреждения	2 000
09.00.41	A06.30.027	Рентгенологическое исследование (сито)	1 500
09.00.49	A06.04.001.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (двусторонняя, 2D)	1 600
09.00.19	A06.04.001.002	Рентгенография черепа в специальных укладках (кранно-verteбральный переход, скуловые кости, твердое небо, височно-нижнечелюстные суставы)	2 500
09.00.06	A06.16.001.004	Рентгенография пищевода и желудка с рентгеноскопией	4 000
09.00.25	A06.03.032.001	Рентгенография кисти с лучезапястными суставами (определение костного возраста)	2 000
09.00.26	A06.03.021.004	Рентгенография крупного сустава и длинных трубчатых костей в прямой/боковой/прямой и боковой проекциях	3 000
09.00.16	A06.08.005.001	Рентгенография костей носа (прицельная) в 2-х боковых проекциях	1 600
09.00.28	A06.03.041.003	Рентгенография костей таза в одной проекции	3 000
09.00.35	A06.03.041.001	Рентгенография таза в специальных укладках и проекциях	3 500
09.00.36	A06.03.041.002	Рентгенография мелких суставов, мелких трубчатых и губчатых костей	2 500
09.00.13	A06.03.060.001	Рентгенография черепа обзорная до 2-х проекций	2 500
09.00.17	A06.08.001	Рентгенография носоглотки	1 600
09.00.21	A06.03.018.001	Рентгенография всего позвоночника (сшивки)	6 000
09.00.42	A06.03.019.001	Рентгенография одного отдела позвоночника (шейного/грудного/поясничного/крестцово-копчикового) в прямой и боковой проекциях	3 000
09.00.22	A06.03.019.002	Рентгенография одного отдела позвоночника (шейного/поясничного) с функциональными пробами (4 снимка)	4 500
09.00.23	A06.03.010.001	Рентгенография верхних шейных позвонков через открытый рот (прицельная CI)	2 000
09.00.15	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 600
09.00.40	A06.03.036.004	Рентгенография всей длины нижних конечностей (сшивки с использованием линейки)	3 000
09.00.04	A06.10.003.001	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода в прямой и в 2-х косых проекциях	4 500
09.00.38	A06.03.053.002	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой в 2-х боковых/ 2-х боковых и прямой проекциях. Определение поперечного и продольного плоскостопия.	3 000
09.00.33	A06.04.003.001	Рентгенография сустава в боковой проекции (остеохондропатия)	2 000
09.00.27	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла прицельная	1 500
09.00.12	A06.28.007	Цистография	3 500
Услуги с НДС			
24.00.12	A30.001.007	Электронная версия исследования на цифровом носителе	600
23.00.37	A30.001.008	Твердая копия исследования (дополнительный снимок, дубликат)	1 000
ДЕНСИТОМЕТРИЯ			
15.000.14	A06.30.025	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия (ДЭРА) всего тела (за исключением головы)	6 800
15.000.13	A06.30.026	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия (ДЭРА) поясничного отдела позвоночника	3 300
15.000.03	A06.03.061.005	Денситометрия "Total body"	3 000
15.000.01	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	2 000
15.000.06	A06.03.061.002.001	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (2 сустава)	2 000
15.000.07	A06.03.061.004	Рентгеноденситометрия ультрадистальных отделов предплечья	1 600
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ			
09.058	A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая	16 000
09.059	A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая	16 000
09.051	A06.12.030.001	Ангиография бассейна печеночной артерии	16 000
09.053	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	16 000
09.057	A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей	16 000
09.044	A06.12.011	Ангиография легочной артерии поперечно-грудная	16 000
09.055	A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии	16 000
09.052	A06.12.030	Ангиография сосудов почек	16 000
09.046	A06.30.022	Ангиография артерий дуги аорты	20 000
09.047	A06.30.023	Ангиография бронхиальных артерий	16 000
09.004	A06.12.012.002	Аортография	22 000
09.045	A06.12.012	Брюшная аортография	22 000
09.005	A16.12.026.010	Баллонная ангиопластика периферической артерии	60 000
09.006	A16.12.026.010.001	Баллонная ангиопластика полых вен	50 000
09.003	A06.10.008	Вентрикулография сердца	22 000
09.054	A06.30.024	Диагностическая ангиография разных сосудистых областей	16 000
09.002	A11.10.005	Зондирование камер сердца	22 000
09.011	A16.12.027	Имплантирование кава-фильтра	49 000

09.024	A16.12.080	Имплантация окклюдера (с учетом стоимости расходного материала)	200 000
09.022	A16.12.078	Имплантация неуправляемых эмболизирующих спиралей (с учетом стоимости расходного материала)	30 000
09.023	A16.12.079	Имплантация управляемых эмболизирующих спиралей (с учетом стоимости расходного материала)	60 000
09.060	A06.12.021	Каваграфия прямая	16 000
09.110	A11.10.001.001	Катетеризация полостей сердца и крупных магистральных сосудов при различных врожденных пороках сердца	22 000
09.001	A06.10.006	Коронарография	26 000
09.050	A06.12.046.001	Мезентерикография верхняя и нижняя	16 000
09.016	A16.10.035.002	Попытка эндоваскулярного закрытия дефекта перегородки сердца (без учета стоимости расходного материала)	30 000
09.007	A16.12.053.002	Рентгенэндоваскулярное закрытие артериальных мальформаций	80 000
09.017	A16.12.068.002	Рентгенэндоваскулярное закрытие открытого артериального (Боталлова) протока	120 000
09.000.01	A06.28.004	Ретроградная уретеро пиелография	10 000
09.00.29	A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	16 000
09.049	A06.06.006	Спленография	16 000
09.020	A16.12.026.009	Транслуминальная баллонная ангиопластика почечной артерии	60 000
09.108	A16.12.026.008	Транслуминальная баллонная ангиопластика аорты	80 000
09.107	A16.12.042.001	Транслуминальная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии	80 000
09.008	A16.23.034.014	Тромболитис	60 000
09.109	A16.12.053	Удаление артерио-венозной мальформации	50 000
09.021	A16.12.081	Удаление инородных тел разных сосудистых областей	30 000
09.013	A16.12.027.001	Удаление каво-фильтра	48 000
09.043	A06.30.008	Фистулография	3 500
09.00.30	A06.30.008.002	Фистулография (с неионным Rg контрастным веществом)	1 500
09.065	A06.12.025.001	Флебография	16 000
09.056	A06.12.023	Флебография почечной вены	16 000
09.062	A06.12.023.001	Флебография почечной вены прямая	16 000
09.063	A06.12.038	Флебография верхней конечности трансартериальная	16 000
09.066	A06.12.022.002	Флебография воротной вены трансартериальная	16 000
09.061	A06.12.020.001	Флебография нижней (верхней) полой вены	16 000
09.064	A06.12.035	Флебография нижней конечности трансартериальная	16 000
09.048	A06.12.044	Целиакография	16 000
09.112	A16.12.053.001	Эндоваскулярная окклюзия сосудов артерио-венозной мальформации	80 000
09.105	A16.10.035.002	Эндоваскулярное закрытие дефекта перегородки сердца (с учетом стоимости расходного материала)	120 000
09.009	A16.28.045.005	Эмболизация варикоцеле	60 000
09.010	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	30 000
РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /СЦИНТИГРАФИЯ/			
22.000.36	A07.14.005.001	Гепатосцинтиграфия (статика)	4 800
22.000.88	A04.23.001.004	Исследование мозгового кровотока	5 200
22.000.41	A07.14.005.003	Нефросцинтиграфия (динамика) с определением объема функционирующей ткани почки	5 000
22.000.42	A07.14.005.004	Нефросцинтиграфия (статика) с определением объема функционирующей ткани почек	3 900
22.000.101	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки (диагностика гемангиом)	5 200
22.000.84	A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная	7 800
22.000.89	A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга	7 800
22.000.103	A07.030.057	Описание и интерпретация сцинтиграфии из стороннего медицинского учреждения	2 000
22.000.39	A07.14.002	Полное сцинтиграфическое исследование печени и желчных путей (гепатобилисцинтиграфия)	9 200
22.000.97	A07.10.004	Радионуклидная равновесная вентрикулография	5 200
22.000.75	A07.20.004.001	Сцинтиграфия молочной железы с туморотропными радиофармпрепаратами	4 500
22.000.43	A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	6 500
22.000.45	A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	6 500
22.000.73	A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	3 200
22.000.74	A07.22.003	Сцинтиграфия слюнных желез	3 200
22.000.72	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	3 200
22.000.51	A07.21.005	Сцинтиграфия яичек	3 200
22.000.102	A07.16.005	Сцинтиграфия желудка (в том числе исследование моторно-эвакуаторной функции)	3 200
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ /УЗИ/			
09.000.20	A04.12.005.009	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с проведением функциональных проб	6 000
09.000.24	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 000
09.000.25	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 000
09.000.26	A04.12.006.003	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 000
09.000.27	A04.12.006.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3 000
09.000.10	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 300
09.000.12	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 000
09.000.15	A04.12.005.008	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	5 000
09.000.16	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 300
09.000.18	A04.12.001.002.001	Дуплексное сканирование артерий почек с детальным изучением паренхиматозного кровотока	2 500
09.000.11	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3 000
09.099.13	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 700
09.130	A04.30.011	Дистанционная расщиповка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований	1 500
09.140	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (сердца, брюшной полости, почек и мочевого пузыря, нейросонография, тазобедренных суставов)	13 500
09.141	B03.052.001.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (брюшной полости, почек и мочевого пузыря, нейросонография, тазобедренных суставов)	10 000
09.124	A04.23.001	Нейросонография	1 500
09.131	A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное	2 200
09.125	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 300

09.090	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 200
09.082	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 500
09.102	A04.26.004.001	Ультразвуковая биометрия глаза (биометрия в В-режиме с дуплексным сканированием)	1 600
09.078	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2 000
09.099.05	A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование суставов (1 группа)	1 800
09.091	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 200
01.071	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	1 500
09.099.01	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200
09.099.15	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200
09.085	A04.22.002.001	Ультразвуковое исследование надпочечников и забрюшинного пространства	1 500
09.099.03	A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез	1 000
09.126	A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование органа зрения: исследование глазного яблока и орбиты в В-режиме	1 800
09.077	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 500
09.099.16	A04.14.001.006	Ультразвуковое исследование печени с дуплексным сканированием сосудов	1 900
09.081.01	A04.16.004.001	Ультразвуковое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки с водно-сифонной пробой	1 500
09.084	A04.12.001.009	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с дуплексным сканированием сосудов	2 000
09.099.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 000
09.079.01	A04.06.001.002	Ультразвуковое исследование селезенки с дуплексным сканированием сосудов	1 500
09.093	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 000
09.099.08	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (у детей до года)	1 600
09.142	A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	2 000
09.089	A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов	1 300
09.101	A04.31.001	Ультразвуковое выездное исследование в пределах МКАД (стоимость к цене УЗИ исследования)	5 800
09.138	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 700
09.139	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 800
09.104	A04.14.001.007	Фиброэластография печени	6 000
09.000.21	A04.12.005.010	Функциональные пробы при дуплексном сканировании экстракраниальных/интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 000
09.087	A04.10.002.005.001	Эхокардиография чрезпищеводная интраоперационная с доплеровским анализом	6 000
09.111	A04.10.002.005.002	Эхокардиография чрезпищеводная интраоперационная. Мониторинг	16 000
09.128	A04.10.002.008	Эхокардиография пациентов со сложными пороками сердечно-сосудистой системы	4 200
09.113	A04.10.002.007	Эхокардиография с доплеровским анализом и оценкой регионарной систолической функции левого желудочка	4 200
09.103	A04.10.002.006	Эхокардиография с доплеровским исследованием	3 000
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ			
02.033	A12.09.004	Бодиплетизмография	2 600
02.034	A12.09.004.001	Бодиплетизмография с применением лекарственных препаратов	2 900
02.099	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ТИДАЛ-тест)	2 000
02.040	A12.09.006	Исследование диффузионной способности легких	2 000
02.043	A12.09.002.001.001	Исследование дыхательных объемов (ФВД) проба с бронхолитиком	2 200
02.049	A12.09.002.002.001	Исследование дыхательных объемов (ФВД) при провокации физической нагрузкой (проба)	3 000
02.050.01	A12.09.002.002.002	Исследование дыхательных объемов (ФВД) при провокации физической нагрузкой с предварительной ЭКГ (проба+ЭКГ)	3 500
02.022	B03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг	7 000
02.022.01	B03.015.008.002	Кардиореспираторный мониторинг постановка и снятие на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	10 000
02.024	B03.015.008.001	Кардиореспираторный мониторинг в период дневного сна	5 000
02.070	A.12.09.001.002	Осциллометрия импульсная	1 300
02.071	A.12.09.001.002.001	Осциллометрия импульсная, проба с бронхолитиком	1 800
02.000.24	A12.30.015	Полисомнография	17 000
02.000.27	A12.30.015.001	Полисомнография в состоянии дневного сна	7 950
02.044	A12.08.003	Передняя риноманометрия	1 000
02.046	A12.09.001.003	Флоуметрия дыхания (ФВД)	1 600
02.081	A12.09.001.003.002	Флоуметрия дыхания (ФВД) съемка на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	5 000
ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ			
13.146	A09.16.014.001	Внутрипищеводная pH-метрия суточная	2 500
ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ			
02.097	A02.12.004	Аппаратное измерение артериального давления на конечностях, однократное	80
02.140	A12.05.113	Капнография (транскутанная, ночное мониторирование)	3 000
02.048	A02.30.005	Ортостатическая проба	500
02.025	A12.09.005	Пульсоксиметрия (длительное ночное мониторирование)	3 000
02.139	A12.09.005.001	Пульсоксиметрия (однократное измерение)	500
02.098	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных из стороннего медучреждения	1 500
02.021	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 000
02.001	A05.10.006.005	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	1 600
02.079	A05.10.006.003	Регистрация электрокардиограммы на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	6 000
02.053	A05.10.006.004	Регистрация электрокардиограммы в палате пациента	1 800
02.000.21	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3 000
02.000.28	A02.12.002.002	Суточное мониторирование артериального давления постановка и снятие на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	7 000
02.121	A12.10.005.001	Тест с дозированной физической нагрузкой (ТРЕДМИЛ-тест)	3 900
02.011	A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 24 часов)	3 800

02.011.10	A05.10.008.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 72 часов)	7 500
02.011.03	A05.10.008.002	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с артериальным давлением, комбинированное	5 000
02.011.05	A05.10.008.003	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 48 часов)	6 700
02.011.06	A05.10.008.004	Холтеровское мониторирование ЭКГ 3Г (многосуточное)	7 900
02.011.07	A05.10.008.005	Холтеровское мониторирование ЭКГ 3Г (многосуточное) с возможностью удаленного контроля записи постановка и снятие на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	14 000
02.011.08	A05.10.008.006	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (длительностью до 24 часов) постановка и снятие на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	9 000
02.011.09	A05.10.008.007	Холтеровское мониторирование сердечного ритма с артериальным давлением, комбинированное (длительностью до 24 часов) постановка и снятие на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	10 000
02.027	A05.12.008	Чрескожный мониторинг парциального давления кислорода (длительностью до 10 часов)	2 000
02.001.02	A12.10.001	Электрокардиография с ортопробой и физической нагрузкой	2 500
02.001.01	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	2 100
ИССЛЕДОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ			
02.107	A05.02.001.018	Комплексное электронейромиографическое исследование (поверхностная и стимуляционная электронейромиография)	6 000
02.144	A12.30.015.002	Множественный тест латентности ко сну (МТЛС)	12 000
02.063	A05.23.005.002	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные)	2 800
02.063.01	A05.23.005.003	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (слуховые)	3 300
02.063.02	A05.24.002	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (соматосенсорные)	3 500
02.030	A05.23.004.001	Регистрация моторных вызванных потенциалов верхних конечностей	3 900
02.112	A05.23.006	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	2 000
02.142		Экспресс-расшифровка электроэнцефалографии с видеомониторингом (1-6 часов) - в течение 48 часов	2 000
02.143		Экспресс-расшифровка электроэнцефалографии в состоянии ночного сна - в течение 48 часов	3 000
02.141	A05.02.001.017	Электродиагностика лицевого и тройничного нервов (blink-рефлекс)	3 000
02.108	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	2 000
01.046.01	A05.24.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1 200
02.056	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом (20 минут)	3 000
02.058	A05.23.001.003	Электроэнцефалография с видеомониторингом (до 1 часа)	5 500
02.058.01	A05.23.001.004	Электроэнцефалография с видеомониторингом (более 1 часа)	6 000
02.114	A05.23.001.005	Электроэнцефалография с видеомониторингом на месте (1 час)	6 000
02.080	A05.23.001.006	Электроэнцефалография (длительностью до 1 часа) съемка на дому в пределах МКАД, расшифровка врачом в условиях отделения	11 000
02.059	A05.23.001.007	Электроэнцефалография с видеомониторингом (3 часа)	7 000
02.136	A05.23.001.009	Электроэнцефалография с видеомониторингом (4 часа)	8 000
02.137	A05.23.001.010	Электроэнцефалография с видеомониторингом (5 часов)	9 000
02.138	A05.23.001.011	Электроэнцефалография с видеомониторингом (6 часов)	9 500
02.089	A05.23.001.008	Электроэнцефалография с видеомониторингом в период ночного сна (с пребыванием в палате)	17 000
Услуги с НДС			
24.00.12	A30.001.007	Электронная версия исследования на цифровом носителе	600
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.035	A11.30.034	Баллонная энтероскопия	50 000
13.069	A16.16.062.001	Баллонная дилатация пищевода (без учета стоимости расходного материала)	15 000
13.070	A16.16.062.002	Баллонная дилатация пищевода (с учетом стоимости расходного материала)	30 445
13.073	A16.16.062.003	Баллонная дилатация нижнего пищеводного сфинктера (без учета стоимости расходного материала)	15 000
13.074	A16.16.062.004	Баллонная дилатация нижнего пищеводного сфинктера (с учетом стоимости расходного материала)	31 170
13.113	A16.18.031.001	Балонная дилатация полого органа (без учета стоимости расходного материала)	15 000
13.114	A16.18.031.002	Балонная дилатация полого органа (с учетом стоимости расходного материала)	30 445
13.122	A11.30.029.003	Браш-биопсия (1 стекло)	1 000
13.126	A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	2 000
13.064	A16.16.006.001	Бужирование пищевода (1 сеанс)	10 000
13.063	A03.17.002.002.001	Видеокапсульная эндоскопия тонкокишечная (без учета стоимости капсулы)	15 000
13.119	A03.17.002.002.002	Видеокапсульная эндоскопия тонкокишечная (с учетом стоимости капсулы PillCam SB3)	75 000
13.123	A03.18.001.006.001	Видеокапсульная эндоскопия толстокишечная (без учета стоимости капсулы)	20 000
13.124	A03.18.001.006.002	Видеокапсульная эндоскопия (с учетом стоимости капсулы PillCam Crohns)	80 000
13.048	A11.30.029	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях (1 фрагмент)	1 000
13.049	A11.30.029.001	Взятие биопсии при эндоскопических исследованиях (2-ой и последующие фрагменты)	3 000
13.005	A07.16.006.001	Диагностика Helicobacter pylori быстрым уреазным тестом	1 000
13.082	A07.16.006.002	Диагностика лактазной недостаточности экспресс-тестом (Lactose Intolerance quick test)	1 000
13.075	A03.30.009.001	Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая (с учетом стоимости расходного материала)	18 500
13.125	A03.16.001.006	Дуоденоскопия	5 000
13.106	A16.16.053.001	Замена гастростомы (без учета стоимости расходного материала)	1 000
13.143	A16.16.053.002	Замена гастростомы (с учетом стоимости расходного материала)	20 000
13.046	A03.18.001	Колоноскопия	7 000
13.103	A03.01.003.001	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия верхних отделов желудочно-кишечного тракта	60 000
13.104	A03.01.003	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия нижних отделов желудочно-кишечного тракта	60 000
13.105	A03.01.003.002	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия трахеи и бронхов	60 000
13.012	A03.08.001	Ларингоскопия	2 000
13.056	A03.16.001.007	Лечебная эндоскопия - нанесение, введение лекарственных препаратов (дополнительно к основному исследованию)	2 000
13.081	A22.13.002	Лечебная эндоскопия с использованием лазерных технологий	10 000
13.144	A16.16.059.003	Лигирование варикозно-расширенных вен пищевода (за 1 процедуру, дополнительно к основному исследованию, без учета стоимости расходного материала)	5 000
13.127	A16.16.059.002	Лигирование варикозно-расширенных вен пищевода (за 1 процедуру, дополнительно к основному исследованию, без учета стоимости расходного материала)	70 000

13.117	A03.30.010.001	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований	3 500
13.055	A16.12.020.003	Остановка кровотечения эндоскопическая лекарственным препаратом (дополнительно к основному исследованию)	2 000
13.057	A16.12.020.005	Остановка кровотечения эндоскопическая путем введения в слизистую лекарственных препаратов (дополнительно к основному исследованию)	5 000
13.083	A16.12.020.004	Остановка кровотечения эндоскопическая при помощи полисахаридной гемостатической системы (дополнительно к основному исследованию)	80 000
13.089	A16.30.074.001	Остановка кровотечения путем наложения эндоскопических клипс (1 клипса, дополнительно к основному исследованию)	10 000
13.085	A22.30.033.003	Остановка кровотечения эндоскопическая с помощью аргоноплазменной коагуляции (дополнительно к основному исследованию)	8 000
13.054	A22.30.033.004	Остановка кровотечения эндоскопическая с помощью электрокоагуляции (дополнительно к основному исследованию)	5 000
13.128	A22.12.006.001	Остановка кровотечения эндоскопическая с помощью лазерной фотокоагуляции (дополнительно к основному исследованию)	10 000
13.118	A03.19.002.002	Подготовка к ректосигмоскопии	1 500
13.067	A16.16.068	Расщепление рубцовых стриктур полых органов (дополнительно к основному исследованию)	5 000
13.129	A03.19.002.001	Ректоскопия	1 500
13.110	A03.19.004	Ректосигмоскопия	3 000
13.130	A03.09.003.002	Ригидная трахеобронхоскопия	5 000
13.058	A11.30.040	Санация трахеи и бронхов эндоскопическая (дополнительно к основному исследованию)	3 000
13.025	A16.16.008	Склеротерапия варикозно расширенных вен пищевода (за 1 инъекцию, дополнительно к основному исследованию)	3 500
13.076	A11.30.041	Слип-эндоскопия (без учета анестезиологического пособия)	3 500
13.091	A11.09.005.001	Смывы из трахеобронхиального дерева (за 1 контейнер)	1 000
13.006	A16.16.006.002.001	Стентирование пищевода (без учета стоимости расходного материала)	20 000
13.009	A16.16.006.002.002	Стентирование пищевода (с учетом стоимости расходного материала)	70 000
13.131	A03.09.002	Трахеоскопия	2 000
13.010	A03.09.003	Трахеобронхоскопия	4 000
13.108	A11.28.012.001	Установка стента в кишечник (без учета стоимости расходного материала)	5 000
13.107	A11.28.012.002	Установка стента в кишечник (с учетом стоимости расходного материала)	83 000
13.060	A16.14.032.006	Установка (удаление) стентов панкреатобилиарной области (дополнительно к основному исследованию, без учета стоимости расходного материала)	15 000
13.132	A16.14.032.007	Установка стентов панкреатобилиарной области (дополнительно к основному исследованию, с учетом стоимости расходного материала)	80 000
13.045	A03.16.002.001	Установка назоинтестинального зонда (дополнительно к основному исследованию)	5 000
13.078	A03.30.007.001	Хромозндоскопия с использованием витальных красителей	1 000
13.116	A03.08.003	Эзофагоскопия	1 000
13.109	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 500
13.007	A03.17.001	Эзофагогастродуоденоскопия с осмотром тощей кишки	4 000
13.080	A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	5 000
13.133	A16.14.008.002	Экстракция конкрементов из желчевыводящих путей (дополнительно к основному исследованию)	10 000
13.134	A03.30.006.008	Электронная хромозндоскопия (узкоспектральное NBI-исследование, исследование в режиме интеллектуального цветового выделения FICE, в режиме цифровой обработки изображения "i-scan")	2 000
13.051	A11.30.047	Электроэксцизия полипа	2 000
13.135	A03.30.004.001	Эндоскопическая резекция слизистой оболочки при доброкачественном новообразовании ЖКТ (дополнительно к основному исследованию, без учета стоимости расходного материала)	10 000
13.004	A06.14.007.001	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	10 000
13.059	A16.14.042.004	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия (дополнительно к основному исследованию, без учета стоимости расходного материала)	5 000
13.136	A16.14.042.005	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия (дополнительно к основному исследованию, с учетом стоимости расходного материала)	35 000
13.137	A16.30.074.002	Эндоскопическое клипирование (1 клипса, дополнительно к основному исследованию)	10 000
13.086	A11.30.036	Эндоскопическое удаление полипов I категории сложности (размер полипа до 10 мм), дополнительно к основному исследованию	5 000
13.065	A11.30.037	Эндоскопическое удаление полипов II категории сложности (размер полипа до 20 мм или 3 полипа до 10 мм), дополнительно к основному исследованию	7 000
13.066	A11.30.038	Эндоскопическое удаление полипов III категории сложности (размер полипа от 20 до 30 мм), дополнительно к основному исследованию	10 000
13.087	A11.30.039	Эндоскопическое удаление полипов IV категории сложности (размер полипа более 30 мм), дополнительно к основному исследованию	15 000
13.088	A16.16.041.001.001	Эндоскопическое удаление полипов из кардиального отдела желудка (дополнительно к исследованию)	10 000
13.072	A16.16.041.003.001	Эндоскопическое удаление инородных тел из пищевода (дополнительно к основному исследованию)	15 000
13.138	A16.16.048.001	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка (дополнительно к основному исследованию)	15 000
13.139	A16.17.023.001	Эндоскопическое удаление инородных тел из тонкой кишки (дополнительно к основному исследованию)	15 000
13.140	A16.18.032.001	Эндоскопическое удаление инородных тел из толстой кишки (дополнительно к основному исследованию)	15 000
13.020	A16.09.012.001	Эндоскопическое удаление инородных тел из трахеи и бронхов (дополнительно к основному исследованию)	15 000
13.095	A16.16.034.004	Эндоскопически-ассистированная гастротомия (без учета стоимости расходного материала)	20 000
13.094	A16.16.034.005	Эндоскопически-ассистированная гастротомия (с учетом стоимости расходного материала)	110 000
13.141	A11.08.009.001	Эндоскопически-ассистированная интубация трахеи (без учета стоимости расходного материала)	2 000
13.115	A04.16.006	Эндосонография ЖКТ	10 000
13.142	A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	10 000
Услуги с НДС			
13.068	A11.30.035	Электронная версия эндоскопического исследования на цифровой носитель	1 000
МАММОЛОГИЯ			
01.064	A06.20.004.008	Аксиллярный снимок прицельный	1 500

01.074	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	2 500
01.075	A11.20.010.001	Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	2 500
01.060	A06.20.009	Дуктография	5 000
01.091	A06.20.004.009	Контрастная маммография (внутривенная спектральная)	11 000
01.069	A21.01.001.002	Курс лимфодренажного массажа молочных желез с абдоминальной техникой (10 процедур)	9 500
01.068	A21.01.001.001	Лимфодренажный массаж молочных желез с абдоминальной техникой	1 000
01.061	A06.20.010	Пневмокистография	1 500
01.079	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	300
01.070	A11.20.010.006	Пункция абсцесса молочной железы с введением антибиотиков	3 000
01.057	A11.30.024.003	Пункция кист с введением склерозанта или воздуха	2 500
01.093	A11.20.010.007	Пункция кисты молочной железы	2 500
01.055	A11.20.010.008	Пункция молочных желез	2 500
01.081	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2 500
01.062	A11.20.010.009	Пункция молочной железы под рентгеноконтролем	2 500
01.063	A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая	5 000
01.056	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	2 500
01.085	A21.01.001.003	Расщепление (молокоотсос/ручное) одна молочная железа	2 000
01.084	A21.01.001.004	Расщепление ручное одна молочная железа	2 000
01.058	A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая (4 снимка)	2 500
01.083	A11.01.009	Соскоб кожи	300
01.092	A06.20.008	Томосинтез молочных желез	6 000
01.073	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	1 200
01.072	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 200
01.066	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 200
Услуги с НДС			
23.00.37	A30.001.008	Твердая копия исследования (дополнительный снимок, дубликат)	1 000
ВАКЦИНАЦИЯ			
01.000.109	V04.014.004.068	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В для детей Регевак В (Вакцина против гепатита В, рекомбинантная дрожжевая жидкая)	2 000
01.000.110	V04.014.004.069	Вакцина для профилактики вирусного гепатита В для взрослых Регевак В (Вакцина против гепатита В, рекомбинантная дрожжевая жидкая)	2 000
01.000.21.02	V04.014.004.004	Вакцинация АД-м (анатоксином дифтерийным, очищенным, адсорбированным с уменьшенным содержанием антигена, жидким)	2 000
01.000.89	V04.014.004.005	Вакцинация АДАСЕЛЬ (вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная)	5 000
01.000.21	V04.014.004.006	Вакцинация АДС (анатоксином дифтерийно-столбнячным, очищенным, адсорбированным, жидким)	1 500
01.000.20	V04.014.004.007	Вакцинация АДС-м (анатоксином дифтерийно-столбнячным, очищенным, адсорбированным с уменьшенным содержанием антигенов, жидким)	2 000
01.000.108	V04.014.004.067	Вакцинация АЛЫГ АВАК (инактивированной вакциной для профилактики вирусного гепатита А)	4 000
01.000.21.01	V04.014.004.010	Вакцинация АС (анатоксином столбнячным, очищенным, адсорбированным с уменьшенным содержанием антигена, жидким)	2 000
01.000.22	V04.014.004.034	Вакцинация БИВАК ПОЛИО (пероральной, полиомелитной вакциной 1, 3 типов)	1 000
01.000.25.01	V04.014.004.001	Вакцинация БЦЖ (для активной специфической профилактики туберкулеза)	3 500
01.000.25	V04.014.004.017	Вакцинация БЦЖ-м (для щадящей первичной иммунизации против туберкулеза)	3 500
01.000.13	V04.014.004.011	Вакцинация ВАКСИГРИП (инактивированной сплит-вакциной для профилактики гриппа, импортного производства)	2 500
01.000.107	V04.014.004.066	Вакцинация ВАКТРИВИР (живой вакциной для профилактики кори, краснухи и паротита)	3 000
01.000.59	V04.014.004.014	Вакцинация ВАРИЛРИКС (против ветряной оспы живой, культуральной аттенуированной вакциной)	5 500
01.000.97	V04.014.004.063	Вакцинация ВИТАГЕРПАВАК (для профилактики герпетических инфекций)	2 800
01.000.49	V04.014.004.015	Вакцинация ГАРДАСИЛ (против вируса папилломы человека (типов 6, 11, 16, 18) вакциной квадριвалентной, рекомбинантной)	14 500
01.000.24.01	V04.014.004.027	Вакцинация ЖПКВ (паратитно-коровой культуральной живой вакциной)	2 000
01.000.46	V04.014.004.019	Вакцинация ИНФАНРИКС (дифтерийно-столбнячной ацеллюлярной коклюшной вакциной)	4 000
01.000.70	V04.014.004.020	Вакцинация ИНФАНРИКС ГЕКСА (против дифтерии, столбняка, коклюша (ацеллюлярной), полиомелита (инактивированная), Хиб-инфекции и гепатита В шестивалентной вакциной)	7 000
01.000.42	V04.014.004.022	Вакцинация ИНФЛЮВАК (гриппозной, субъединичной, инактивированной вакциной)	2 500
01.000.82	V04.014.004.023	Вакцинация КЛЕЩ-Э-ВАК для детей (вакциной клещевого энцефалита, культуральной, очищенной, концентрированной, инактивированной, сорбированной)	3 000
01.000.83	V04.014.004.013	Вакцинация КЛЕЩ-Э-ВАК для взрослых (вакциной клещевого энцефалита, культуральной, очищенной, концентрированной, инактивированной, сорбированной)	3 000
01.000.92	V04.014.004.024	Вакцинация КОМБИОТЕХ – 0,5 мл для детей (вакцина против гепатита В, рекомбинантная дрожжевая)	2 000
01.000.91	V04.014.004.025	Вакцинация КОМБИОТЕХ – 1,0 мл для взрослых (вакцина против гепатита В, рекомбинантная дрожжевая)	2 000
01.000.24	V04.014.004.026	Вакцинация против КОРИ (культуральной, живой вакциной)	2 000
01.000.24.03	V04.014.004.059	Вакцинация КОРЬ, КРАСНУХА, ПАРОТИТ - комплекс (вакцинами: коревая культуральная живая, краснушная культуральная, живая, аттенуированная, паротитная культуральная, живая)	3 000
01.000.74	V04.014.004.038	Вакцинация против КРАСНУХИ (культуральной, живой, аттенуированной вакциной)	2 000
01.000.84	V04.014.004.028	Вакцинация МЕНАКТРА (вакциной менингококковой полисахаридной вакциной серогрупп (А, С, Y и W-135), конъюгированной с дифтерийным анатоксином)	8 500
01.000.94	V04.014.004.060	Вакцинация ММР-II (вакциной против кори, паротита и краснухи, живой)	5 500
01.000.23	V04.014.004.031	Вакцинация против ПАРОТИТА (паратитной культуральной, живой вакциной)	2 000
01.000.57	V04.014.004.032	Вакцинация ПЕНТАКСИМ (для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ацеллюлярной), полиомелита (инактивированной), ХИБ-инфекции)	6 000

01.000.88	B04.014.004.012	Вакцинация ПНЕВМОВАКС 23 (вакциной для профилактики пневмококковых инфекций, поливалентной)	5 500
01.000.95	B04.014.004.061	Вакцинация ПОЛИМИЛЕКС (инактивированной вакциной против полиомиелита)	3 000
01.000.60	B04.014.004.036	Вакцинация ПРЕВЕНАР (13-валентной пневмококковой конъюгированной вакциной)	4 500
01.000.35	B04.014.004.041	Вакцинация РОТАТЕК (для профилактики ротавирусной инфекции живой, пентавалентной вакциной)	4 500
01.000.98	B04.014.004.065	Вакцинация УЛЬТРИКС (для профилактики гриппа)	1 250
01.000.99	B04.014.004.064	Вакцинация УЛЬТРИКС КВАДРИ (для профилактики гриппа)	3 000
01.000.12	B04.014.004.050	Вакцинация ХАВРИКС 720 – 0,5 мл для детей (инактивированной вакциной против вирусного гепатита А)	4 000
01.000.11	B04.014.004.049	Вакцинация ХАВРИКС 1440 – 1,0 мл для взрослых (инактивированной вакциной против вирусного гепатита А)	4 000
01.000.58	B04.014.004.052	Вакцинация ЦЕРВАРИКС (против вируса папилломы человека (16, 18 типов) вакциной двухвалентной, рекомбинантной)	7 500
01.000.96	B04.014.004.062	Вакцинация ШИГЕЛЛВАК (для профилактики дизентерии)	2 000
01.000.93	B04.014.004.055	Вакцинация ЭУВАКС – 0,5 мл для детей (вакциной для профилактики гепатита В, рекомбинантная)	2 000
01.000.65	A11.01.003.001.001	ДИАСКИНТЕСТ (внутрикожная проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным)	1 500
01.000.90	B04.014.004.056	Иммуноглобулин человека нормальный - 1,5 мл	1 500
01.000.111	B04.014.004.070	ПолиоакСин (Вакцина полиомиелитная культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая из аттенуированных штаммов Сэбина)	3 000
01.000.26	A11.01.003.001.002	ПРОБА МАНТУ (внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном)	1 200
Услуги с НДС			
01.000.104	B05.070.075	Оформление прививочного сертификата на английском языке	2 000
01.000.105	B05.070.076	Сведения о профилактических прививках на английском языке	1 500
01.000.106	B05.070.077	Справка о проведенной вакцинации на английском языке	500
01.000.81	B05.070.027	Первичное оформление прививочного сертификата	1 000
01.000.81.01	B05.070.028	Повторное оформление прививочного сертификата (дубликат)	1 000
СТОМАТОЛОГИЯ			
ДИАГНОСТИКА			
18.318	B03.070.003.001	Адаптационный прием (до 30мин)	1 500
18.319	A02.07.009.001	Консультация специалиста по результатам рентгенологического обследования	1 100
18.212	A02.07.009	Одонтопародонтограмма	2 000
18.000.33	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 000
18.286	A06.07.004	Ортопантомография	2 000
18.209	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	300
18.210	A06.07.010.001	Распечатка результата визиографии	300
18.000.36	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 500
18.000.24	A06.07.006.001	Телерентгенография в боковой проекции	2 000
18.000.34	A06.07.006.002	Телерентгенография в прямой проекции	2 000
18.014.01	A06.07.006.003	Цифровая рентгенография пазух носа	1 500
18.211	A06.07.012.001	Чтение радиовизиограммы	800
ЛЕЧЕНИЕ ПОД НАРКОЗОМ			
18.007	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	300
18.009	B01.003.004.004.01	Анестезия дополнительная	400
18.289	B01.003.004.022	Закись-азот-кислородная седация	2 950
18.290	B01.003.004.021	Интралигаментарная, интрасептальная анестезия	500
18.008	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	850
18.182	A16.07.030.010	Извлечение из канала инородного тела	1 500
18.000.05	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)	3 000
18.001.03	A16.07.002.013	Лечение временного зуба: пломба из композита/компомера светового отверждения (в условиях общего обезболивания)	2 800
18.001.04	A16.07.002.014	Лечение временного зуба: пломба из стеклоиономерного цемента светового отверждения (в условиях общего обезболивания)	2 000
18.001.05	A16.07.002.015	Лечение временного зуба: пломба из цемента химического отверждения (в условиях общего обезболивания)	900
18.001.07	A16.07.002.016	Лечение постоянных зубов: пломба из стеклоиономерного цемента двойного отверждения (в условиях общего обезболивания)	2 500
18.001.06	A16.07.002.017	Лечение постоянных зубов: пломба из светоотверждаемого микрогибридного композита (в условиях общего обезболивания)	3 500
18.001.08	A16.07.103	Лечение пульпита временного зуба в одно посещение (в условиях общего обезболивания) (без учета пломбы)	3 200
18.001.09	A16.07.030.004	Механическая и медикаментозная обработка канала временного зуба (в условиях общего обезболивания)	600
18.001.10	A16.07.030.005	Механическая и медикаментозная обработка канала многокорневого зуба (в условиях общего обезболивания)	600
18.001.11	A16.07.030.006	Механическая и медикаментозная обработка канала однокорневого зуба (в условиях общего обезболивания)	800
18.001.12	A15.07.004	Наложение препаратов МТА при прямом покрытии пульпы	800
18.001.13	A16.07.008.001.001	Пломбирование канала в многокорневом зубе пастами: резорцин-формалиновой, цинкфосфид-эвгеноловой (в условиях общего обезболивания)	700
18.001.14	A16.07.008.001.002	Пломбирование канала в многокорневом зубе пастами: эндометазон, тиздент, эвгедент (в условиях общего обезболивания)	700
18.001.15	A16.07.008.011	Пломбирование одного канала временного зуба (в условиях общего обезболивания)	700
18.001.16	A16.07.008.002.001	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами (в условиях общего обезболивания)	800
18.001.17	A16.07.008.002.002	Пломбирование трех каналов гуттаперчевыми штифтами (в условиях общего обезболивания)	2 500
18.001.18	A16.07.100	Препарирование полости типа МОД (в условиях общего обезболивания)	900
18.077	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1 500
18.001.19	A16.07.008.013	Прокладка из жидкотекучего композита (в условиях общего обезболивания)	500

18.001.20	A16.07.008.001.005	Прокладка изолирующая (в условиях общего обезболивания)	500
18.001.21	A22.07.002.001	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (в условиях общего обезболивания)	250
18.001.22	A16.07.001.004	Удаление временного зуба с нерезорбированными корнями (в условиях общего обезболивания) (II категория сложности)	1 700
18.001.23	A16.07.001.006	Удаление постоянного зуба простое (в условиях общего обезболивания)	2 200
18.001.24	A16.07.001.007	Удаление постоянного зуба сложное (в условиях общего обезболивания)	4 000
ТЕРАПИЯ			
18.224.01	A14.07.003.001	Гигиена полости рта (молочный прикус)	4 500
18.224.02	A14.07.003.002	Гигиена полости рта (постоянный прикус)	6 000
18.310	A14.07.003	Гигиена полости рта (смешанный прикус)	5 000
18.017.01	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	250
18.292	A16.07.139	Закрытие перфорации полости зуба и корневых каналов	2 800
18.048	A16.07.057.001	Герметизация фиссур инвазивная/лечение поверхностного кариеса эмали	3 400
18.047	A16.07.057.002	Герметизация фиссур неинвазивная	3 000
18.000.45	A16.07.110	Избирательное шлифование в области одного зуба	400
18.018.07	A16.07.008.005	Косметическое пломбирование (I категория сложности)	6 000
18.018.11	A16.07.008.006	Косметическое пломбирование (II категория сложности)	8 500
18.018.03	A16.07.008.007	Косметическое пломбирование (III категория сложности)	9 800
18.311	A16.07.002.031	Лечение временных зубов: восстановление анатомической формы фронтального зуба композитом	4 400
18.312	A16.07.004.002	Лечение временных зубов: восстановление стандартной коронкой с облицовкой	5 400
18.313	A16.07.004.001	Лечение временных зубов: восстановление стандартной металлической коронкой	4 900
18.017.05	A16.07.002.019	Лечение временных зубов: пломба из композита светового отверждения «Charisma»	1 750
18.045.04	A16.07.002.020	Лечение временных зубов: пломба из композита/компомера светового отверждения	3 950
18.045.01	A16.07.002.021	Лечение временных зубов: пломба из стеклоиономерного цемента двойного отверждения	3 200
18.018.01	A16.07.002.022	Лечение временных зубов: пломба из стеклоиономерного цемента химического отверждения	1 750
18.043	A16.07.104	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (первичное)	800
18.043.01	A16.07.105	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (повторное)	500
18.018.12	A16.07.127	Лечение одного корневого канала при пульпите в одно посещение	5 800
18.018.13	A16.07.128	Лечение двух корневых каналов при пульпите в одно посещение	8 800
18.018.14	A16.07.129	Лечение трех корневых каналов при пульпите в одно посещение	12 000
18.018.15	A16.07.130	Лечение четырех и более корневых каналов при пульпите в одно посещение	15 000
18.018.16	A16.07.131	Лечение одного корневого канала при осложненных формах пульпита (1-е посещение)	4 800
18.018.17	A16.07.132	Лечение двух корневых каналов при осложненных формах пульпита (1-е посещение)	6 800
18.018.18	A16.07.133	Лечение трех корневых каналов при осложненных формах пульпита (1-е посещение)	8 800
18.018.19	A16.07.134	Лечение четырех и более корневых каналов при осложненных формах пульпита (1-е посещение)	10 800
18.018.20	A16.07.135	Лечение одного корневого канала при осложненных формах пульпита (2-е посещение)	5 000
18.018.21	A16.07.136	Лечение двух корневых каналов при осложненных формах пульпита (2-е посещение)	7 000
18.018.22	A16.07.137	Лечение трех корневых каналов при осложненных формах пульпита (2-е посещение)	9 800
18.018.23	A16.07.138	Лечение четырех и более корневых каналов при осложненных формах пульпита (2-е посещение)	11 400
18.033	A16.07.002.030	Лечение кариеса эмали без препарирования (Icpn)	3 000
18.046	A16.07.106	Лечение осложнений кариеса зуба (1-е посещение)	950
18.046.01	A16.07.107	Лечение осложнений кариеса зуба (2-е посещение)	1 500
18.046.02	A16.07.108	Лечение осложнений кариеса зуба (3-е посещение)	4 000
18.018.05	A16.07.002.023	Лечение постоянных зубов: восстановление пришеечной области зуба	3 000
18.018.06	A16.07.002.018	Лечение постоянных зубов: восстановление угла или режущего края переднего зуба	3 900
18.044.01	A16.07.004.004	Лечение постоянных зубов: восстановление разрушенной коронки: анкерный штифт	850
18.017.12	A16.07.004.003	Лечение постоянных зубов: восстановление разрушенной коронки: стекловолоконный штифт	2 400
18.017.06	A16.07.002.024	Лечение постоянных зубов: пломба из светоотверждаемого композита (Filtek, Gradia) 3 поверхности	5 750
18.017.07	A16.07.002.025	Лечение постоянных зубов: пломба из светоотверждаемого композита (Filtek, Gradia) 2 поверхности	5 500
18.018.04	A16.07.002.026	Лечение постоянных зубов: пломба из светоотверждаемого композита (Filtek, Gradia) 1 поверхность	5 250
18.018.02	A16.07.002.027	Лечение постоянных зубов: пломба из стеклоиономерного цемента двойного отверждения	3 000
18.018.09	A16.07.002.028	Лечение постоянных зубов: постановка Optra Gate	300
18.018.10	A16.07.002.029	Установка системы изоляции	500
18.000.19	A16.07.109	Лечение пульпита временного зуба ампутационным методом без учета пломбы	3 000
18.000.46	A16.07.126	Лечение пульпита постоянного зуба биологическим методом	3 900
18.315	A16.07.006	Лечение пульпита многокорневого временного зуба методом экстирпации	5 000
18.316	A16.07.030.007	Лечение пульпита однокорневого временного зуба методом экстирпации	4 000
18.039	A12.07.008	Медикаментозная обработка кармана в области зуба	700
18.039.01	A15.07.005	Медикаментозная обработка канала постоянного зуба	200
18.000.28	A16.07.030.008	Механическая и медикаментозная обработка канала постоянного зуба	1 200
18.000.12	A15.07.007	Наложение безмышьяковистой пасты	400
18.020.01	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	800
18.021	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500
18.039.03	A16.07.030.009	Обработка одного корневого канала постоянного зуба системой SAF	1 800
18.000.01	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	1 500
18.034	A16.07.050.001	Отбеливание депульпированного зуба внутрикоронковое	3 000
18.001.26	A16.07.140	Подготовка зуба под вкладку, штифт (1 канал)	500
18.026.03	A16.07.008.002	Постоянная obturация корневого канала постоянного зуба гуттаперчевыми штифтами	2 500
18.000.32	A16.07.008.001	Постоянная obturация корневого канала постоянного зуба пастой	1 000
18.000.23	A16.07.008.003	Временная obturация корневого канала постоянного зуба	700
18.017.04	A16.07.008.008	Пломбирование кариозных полостей: пломба из композита химического отверждения	1 500
18.017	A16.07.008.009	Пломбирование кариозных полостей: пломба из цемента	850
18.013.01	A16.07.008.010	Препарирование кариозной полости	650
18.026.02	A16.07.008.001.004	Постоянное пломбирование канала временного зуба	750

18.044.03	A11.07.012.001	Покрытие всех зубов фторлаком	2 500
18.049	A11.07.012.002	Покрытие зуба фторлаком	250
18.013	A16.07.101	Препарирование полости типа МОД	850
18.015	A16.07.102	Препарирование полости, располагающейся ниже десневого края	1 600
18.017.08	A11.07.012.003	Применение десенситайзера для снятия гиперчувствительности	250
18.045	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	250
18.000.30	A16.07.020.002	Проведение резорцин-формалинового метода в многокорневом зубе	600
18.018	A16.07.008.001.012	Прокладка из жидкотекучего композита	500
18.019	A16.07.008.001.013	Прокладка изолирующая	750
18.033.01	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов	25 000
18.303	A16.08.017.003	Радикальная гайморотомия по Колдуэллу-Люку	25 000
18.027.01	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 500
18.027	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/ резорцин-формальдегидным методом	2 400
18.028	A16.07.082.004	Распломбировка канала простая	900
18.028.01	A16.07.082.005	Распломбировка канала сложная	2 200
18.081	A16.07.008.004	Ретроградное пломбирование	2 800
18.022	A16.07.091.001	Снятие постоянной пломбы	900
18.016	A16.07.091	Снятие временной пломбы	500
18.036	A16.07.020.003	Снятие налета с зуба AiFlow	250
18.000.44	A16.07.020	Снятие мягких зубных отложений	265
18.001.27	A16.07.141	Удаление внутриканального штифта	1 500
18.031	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	250
18.039.02	A22.07.004	Ультразвуковая обработка корневого канала постоянного зуба	350
18.291	A16.07.025.003	Шлифование, полирование пломбы	300
ХИРУРГИЯ			
18.099	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	800
18.041.03	A16.07.045.001	Вестибулопластика по Эдлану Мейхеру	9 000
18.041.04	A16.07.045.002	Вестибулопластика туннельным методом	11 000
18.041.05	A16.07.045.003	Вестибулопластика лазером	9 000
18.475	A16.07.054.001	Внутрикостная дентальная имплантация системой Straumann Roxolid (Швейцария)	50 000
18.476	A16.07.054.002	Внутрикостная дентальная имплантация системой Dentium (Корея)	30 000
18.477	A16.07.054.003	Внутрикостная дентальная имплантация в эстетически значимой зоне с немедленной нагрузкой	60 000
18.478	A16.07.054.004	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини импланта	17 000
18.104	A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	1 600
18.096	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	1 700
18.314	B01.003.004.020	Вскрытие и дренирование абсцесса в полости рта	1 700
18.089	A16.07.014	Вскрытие и дренирование пародонтального абсцесса	2 300
18.090	A16.07.059.001	Гемисекция зуба (I категория сложности)	3 900
18.092	A16.07.059.002	Гемисекция зуба (II категория сложности)	4 800
18.474	A16.07.024.003	Гингивоостеопластика ретинированного зуба по ортодонтическим показаниям	5 000
18.488	A16.07.041.001	Забор аутогенного соединительнотканного трансплантата с неба, бугра верхней челюсти	10 000
18.098	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 400
18.471	A11.07.011.001	Иньекции гиалуроновой кислоты I процедура	8 000
18.113	A16.07.112	Иссечение деформирующего рубца длиной более 3 см с наложением косметического шва	6 500
18.112	A16.07.113	Иссечение деформирующего рубца длиной до 3 см с наложением косметического шва	4 500
18.481	A16.07.054.007	Использование I пина для фиксации мембраны	1 000
18.482	A16.07.054.008	Использование I винта для фиксации костного блока	2 000
18.326	A16.07.126	Коррекция положения нижней челюсти с помощью окклюзионных накладок	35 000
18.327	A16.07.127	Коррекция положения нижней челюсти с помощью окклюзионных накладок (1/2 стоимости)	17 500
18.093	A16.07.060	Коронарно-радикулярная сепарация	2 500
18.117	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов	10 000
18.116	A16.07.041	Костная пластика челюстно-лицевой области	3 500
18.489	A16.07.041.002	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (PRF)	3 000
18.490	A16.07.041.003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (костный скребок Micros)	9 000
18.491	A16.07.041.004	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (резорбируемая мембрана) (15x20)	15 000
18.492	A16.07.041.005	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов(резорбируемая мембрана) (25x25)	20 000
18.493	A16.03.022.002	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением нерезорбируемой (титановой) мембраны (12x20)	25 000
18.494	A16.03.022.005	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением нерезорбируемой (титановой) мембраны (14x24)	30 000
18.495	A16.07.041.006	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеопластического материала (0,5г)	12 000
18.496	A16.07.041.007	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов (Коллапол) в лунку удаленного зуба	12 000
18.076	A16.07.013.001	Кюретаж лунки удаленного зуба	800
18.141	A16.07.114	Лечение альвеолита с ревизией лунки и её медобработка	1 500
18.162	A16.07.058.001	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона), перикоронаротомия	2 000
18.140	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	500
18.100	A16.07.097.001	Наложение отсроченных швов полости рта	1 500
18.045.02	A16.07.097.002	Наложение/снятие шва полости рта	450
18.037.01	A16.07.116	Обнажение коронки постоянного зуба	2 000
18.097	A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1 800
18.119	A16.01.004.010	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей лица	2 200
18.120	A16.01.004.011	Первичная хирургическая обработка раны мягких тканей шеи	1 600

18.114	A15.07.002.001	Перевязка в полости рта	450
18.470	A22.07.006.003	Плазмолифтинг (инъекции тромбоцитарной массой)	5 000
18.085	A16.07.044.002	Пластика десны в области 1-3 зубов	4 500
18.084	A16.07.044.003	Пластика десны в области зуба	2 700
18.109	A16.07.111	Пластика ортоантрального сообщения	8 000
18.041.02	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	6 000
18.080	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	6 000
18.041.01	A16.07.044	Пластика уздечки языка	6 000
18.484	A16.07.055.001	Поднятие дна гайморовой пазухи (синус-лифтинг) "закрытое" (без учета стоимости материалов)	19 000
18.485	A16.07.055.001	Поднятие дна гайморовой пазухи (синус-лифтинг) "открытое" (без учета стоимости материалов)	35 000
18.101	A11.07.025.001	Промывание протока слонной железы с предварительным бужированием	2 500
18.103	A11.07.025	Промывание протока слонной железы	1 500
18.480	A16.07.054.006	Раскрытие имплантата с установкой формирователя десны	4 000
18.044.04	A16.07.044.001	Расщепление уздечки языка простое	3 000
18.487	A16.07.017.002	Расщепление альвеолярного гребня	17 000
18.094	A16.07.007	Резекция верхушки однокорневого зуба	4 200
18.088	A23.07.004	Реплантиция зуба	3 200
18.115	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
18.111	A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1 000
18.473	A16.07.026.002	Увеличение объема десны в области 1 зуба (имплантата)	12 000
18.486	A16.07.017.001	Увеличение параметров гребня в области 1 зуба	17 000
18.040.01	A16.07.001.010	Удаление временного зуба с нерезорбированными корнями	1 900
18.123	A16.07.001.011	Удаление временного зуба с резорбированными корнями	1 000
18.118	A16.23.048.003	Удаление доброкачественного новообразования кожи лица (до 1 см)	7 000
18.483	A16.30.026	Удаление имплантата, сложное	20 000
18.102	A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез с пластикой протока	4 000
18.106	A16.30.072	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей головы	6 600
18.309	A16.07.001.005	Удаление доброкачественных новообразований полости рта	2 000
18.105	A16.30.072.003	Удаление доброкачественного новообразования челюстно-лицевой области (до 2 см)	3 000
18.295	A16.30.072.005	Удаление доброкачественного новообразования челюстно-лицевой области (2-4 см)	4 500
18.296	A16.30.072.006	Удаление доброкачественного новообразования челюстно-лицевой области (более 4 см)	6 000
18.107	A16.30.072.004	Удаление одонтомы	2 500
18.108	A16.30.073	Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей шеи	6 500
18.293	A16.01.017.002	Удаление доброкачественного новообразования кожи лица (до 2 см)	9 000
18.294	A16.01.017.003	Удаление доброкачественного новообразования кожи лица (более 2 см)	12 000
18.130	A16.07.001.002.005	Удаление зуба III степени подвижности	800
18.040.02	A16.07.001.002.004	Удаление постоянного зуба II степени подвижности	1 700
18.078	A16.07.001.002.001	Удаление постоянного зуба простое	2 400
18.079	A16.07.001.002.002	Удаление постоянного зуба сложное	5 000
18.075	A16.07.001.002.003	Удаление прорезавшегося сверхкомплектного зуба	3 000
18.044.05	A16.07.001.009	Удаление ретенционной кисты малой слонной железы	4 000
18.044.02	A16.07.001.008	Удаление ретинированного, дистопированного зуба (I категория сложности)	7 000
18.044.06	A16.07.001.012	Удаление ретинированного, дистопированного зуба (II категория сложности)	9 000
18.044.07	A16.07.001.013	Удаление ретинированного, дистопированного зуба (III категория сложности)	12 000
18.044.08	A16.07.001.014	Удаление сверхкомплектного ретинированного зуба	7 000
18.044.09	A16.07.001.015	Удаление сверхкомплектного ретинированного, дистопированного зуба	9 000
18.479	A16.07.054.005	Установка формирователя десны с десневым трансплантатом	10 000
18.472	A16.07.026.001	Устранение рецессии десны в области 1 зуба	12 000
18.083	A16.07.016.001	Цистотомия полости рта	3 000
18.082	A16.07.016.002	Цистэктомия полости рта	4 000
18.087	A16.07.016.003	Цистэктомия с резекцией верхушки корня (многокорневой зуб)	6 600
18.086	A16.07.016.004	Цистэктомия с резекцией верхушки корня (однокорневой зуб)	5 500
ОРТОДОНТИЯ			
18.450	A16.07.048.069	Активация стальной дуги	1 500
18.221.01	A16.07.048.022	Коррекция и активация дуги	4 000
18.221.02	A16.07.048.023	Активация брекет-системы сложная	5 500
18.057	A16.07.047.001	Коррекция и активация съемного аппарата	1 500
18.302	A16.07.028.018	Анализ гипсовых моделей челюстей	2 500
18.255	A16.07.121	Деангуляция/интрузия одного зуба с применением ортодонтических миниимплантов	21 000
18.256	A16.07.122	Деангуляция/интрузия одного зуба с помощью активной дуги	23 000
18.257	A16.07.123	Деангуляция/интрузия одного и более зубов с помощью аппарата из легких проволок	28 000
18.074	A23.07.001.002.001	Изготовление/ремонт ортодонтических конструкций	7 900
18.261	A23.07.002.076	Изготовление активной ортодонтической дуги	3 500
18.459	A16.07.048.058	Изготовление металлического проволочного ретейнера	1 000
18.460	A16.07.048.062	Изготовление осаморетейнера без перемещения зубов (ретенционная каппа из «стоматологической пластмассы»)	7 000
18.461	A16.07.048.065	Изготовление позиционера без перемещения зубов (двучелюстная ретенционная каппа эластическая) 1шт	25 000
18.262	A16.07.120	Интрузия одного зуба с применением ортодонтических миниимплантов	18 000
18.263	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей	1 200
18.041	A06.30.003	Компьютерный анализ ТРГ в боковой проекции	3 500
18.329	A16.07.047	Лечение на пластинке Шварца (Schwarz) с секторальным распилом	10 700
18.330	A16.07.047	Лечение на пластинке с винтом Бертони (Bertony) (трехмерный винт)	13 500
18.331	A16.07.047	Лечение на пластинке с винтом Штейнера (Steiner) (трехмерный винт)	13 500
18.332	A16.07.047	Лечение на пластинке с "V"-образным (веерообразным) винтом	13 600
18.333	A16.07.046	Лечение на аппарате Хаас (Haas) с фиксацией на 4-х кольцах	24 500
18.334	A16.07.046	Лечение на аппарате Хаас (Haas) с фиксацией на 2-х кольцах со штангами	23 300

18.335	A16.07.046	Лечение на аппарате Дерихсвайлера с винтом Нурах с фиксацией на 4-х кольцах со штангами	20 300
18.336	A16.07.046	Лечение на аппарате Дерихсвайлера с винтом Нурах с фиксацией на 2-х кольцах со штангами	23 300
18.337	A16.07.046	Лечение на аппарате Дерихсвайлера с винтом Нурах с фиксацией на капках по MacNamara (McNamara)	20 300
18.338	A16.07.046	Лечение на экспандере с веерообразным винтом (Fan Type Expander)	23 300
18.339	A16.07.046	Лечение на экспандере Мини-Лок (Mini-Lock)	20 300
18.340	A16.07.046	Лечение на экспандере Келли (Kelly)	19 700
18.341	A16.07.046	Лечение на экспандере-дуга (E-Arch)	10 000
18.342	A16.07.046	Лечение на экспандере "W" ("W"-Arch)	11 300
18.343	A16.07.046	Лечение на Би-Хеликсе (Bi-Helix)	12 800
18.344	A16.07.046	Лечение на Квад-Хеликсе (Quad-Helix)	19 100
18.345	A16.07.046	Лечение на экспандере Вильямс (Williams)	18 300
18.346	A16.07.046	Лечение на аппарате Спринг Джет I (Spring Jet I) с элементами от American Orthodontics	28 700
18.347	A16.07.046	Лечение на аппарате Спринг Джет II (Spring Jet II) с элементами от American Orthodontics	28 700
18.348	A16.07.046	Лечение на аппарате по Марко Росса (by Marco Rosa)	24 500
18.349	A16.07.046	Лечение на аппарате Пендиллом (Pendilum) классический по Хилгерсу (Hilgers) (без винта) с фиксацией на 2-х кольцах и окклюзионных лапках	19 700
18.350	A16.07.046	Лечение на аппарате Пендекс (Pendex/Pend-X) с расширяющим винтом по Хилгерсу (Hilgers)	20 300
18.351	A16.07.046	Лечение на аппарате Пендиллом (Pendilum) с дистализирующим винтом по Кинзингеру (Kinzinger)	20 300
18.352	A16.07.046	Лечение на аппарате Пендиллом (Pendilum) Би-пендиллом (Bi-pendulum) по Кинзингеру (Kinzinger) для дистализации 1-ых и 2-х моляров односторонний	20 300
18.353	A16.07.046	Лечение на аппарате Пендиллом (Pendilum) Квад-пендиллом (Quad-pendulum) по Кинзингеру (Kinzinger) для дистализации 1-ых и 2-х моляров	21 800
18.354	A16.07.046	Лечение на аппарате Пендиллом (Pendilum) с трехмерным винтом	22 700
18.355	A16.07.046	Лечение на пластинке Шамми (Shammy)	10 000
18.356	A16.07.046	Лечение на пластинке Цетлина (Cetlin)	10 000
18.357	A16.07.046	Лечение на аппарате Ферет Класс (First Class) с элементами от Leone	30 800
18.358	A16.07.046	Лечение на аппарате Дистал Джет (Distal Jet) с элементами от American Orthodontics	29 300
18.359	A16.07.046	Лечение на аппарате на мини-имплантатах	29 300
18.360	A16.07.046	Лечение на Ти-Рекс (T-Rex)	30 800
18.361	A16.07.047	Лечение на регуляторе функций Френкеля (Frankel) I типа (Frankel I) при протрузии резцов на верхней челюсти, дистальная окклюзия	22 700
18.362	A16.07.047	Лечение на регуляторе функций Френкеля (Frankel) II типа (Frankel II) при ретрузии резцов на верхней челюсти, дистальная окклюзия	22 700
18.363	A16.07.047	Лечение на регуляторе функций Френкеля (Frankel) III типа (Frankel III) при мезиальной окклюзии	22 700
18.364	A16.07.047	Лечение на регуляторе функций Френкеля (Frankel) IV типа (Frankel IV) при вертикальной резцовой дизокклюзии или протрузии резцов на верхней и нижней челюстях	22 700
18.365	A16.07.047	Лечение на активаторе Андресена-Гойпля (Andresen) в классическом исполнении	17 900
18.366	A16.07.047	Лечение на активаторе Андресена-Гойпля (Andresen) с втулками под лицевую дугу	19 700
18.367	A16.07.047	Лечение на активаторе Андресена-Гойпля (Andresen) с встроенной лицевой дугой	20 300
18.368	A16.07.047	Лечение на активаторе Андресена-Гойпля (Andresen) с расширяющим винтом	20 300
18.369	A16.07.047	Лечение на бионаторе для вертикальной резцовой дизокклюзии (Bionator I)	17 000
18.370	A16.07.047	Лечение на бионаторе для глубокой резцовой окклюзии (Bionator II)	17 000
18.371	A16.07.047	Лечение на аппарате Твин-Блок (Twin-block) классический без винтов	21 800
18.372	A16.07.047	Лечение на аппарате Брюкля-Рейхенбаха	11 400
18.373	A16.07.047	Лечение на аппарате Лемана (Lehman)	16 700
18.374	A16.07.047	Лечение на активаторе Кламмта (Klammt) с пружиной Коффина (Coffin)	25 100
18.375	A16.07.047	Лечение на активаторе Вудсайда (Harvold-Woodside)	18 300
18.376	A16.07.047	Лечение на бионаторе Бальтерса (Balters)	18 300
18.377	A16.07.047	Лечение на активаторе Сандера (Sander)	18 300
18.378	A16.07.047	Лечение на активаторе Карветского (Karwetzky)	18 300
18.379	A16.07.047	Лечение на активаторе Шварца (Schwarz)	18 300
18.380	A16.07.047	Лечение на активаторе Вундерпера с винтом Вайзе (Waise)	18 300
18.381	A16.07.047	Лечение на активаторе Тушера (Teuscher)	18 300
18.382	A16.07.047	Лечение на бионаторе Янсона (Janson)	18 300
18.383	A16.07.047	Лечение на аппарате Гербста (Herbst) на кольцах	36 500
18.384	A16.07.047	Лечение на пластинке Корна (Korn)	10 100
18.385	A16.07.047	Лечение на аппарате Персина для дистальной окклюзии	21 000
18.386	A16.07.047	Лечение на аппарате Персина для мезиальной окклюзии	21 000
18.387	A16.07.047	Лечение на аппарате Персина для вертикальной резцовой дизокклюзии	21 000
18.388	A16.07.047	Лечение на аппарате Гиоевой для мезиальной окклюзии	21 000
18.389	A16.07.047	Лечение на аппарате Тугарина (несъемный ортодонтический аппарат, НОА) активируемый с "омега" – петлями	19 700
18.390	A16.07.047	Лечение на аппарате Тугарина (несъемный ортодонтический аппарат, НОА) активируемый с "пента" – петлями	19 700
18.391	A16.07.047	Лечение на аппарате Тугарина (несъемный ортодонтический аппарат, НОА) активируемый модифицированный (с протрагирующими пружинами)	19 700
18.392	A16.07.047	Лечение на несъемной заслонке для языка Тугарина, активируемая	10 700
18.393	A16.07.047	Лечение на несъемном ортодонтическом аппарате Тугарина для тренинга языка	10 700
18.394	A16.07.047	Лечение на губном бампере "Моди" (модифицированный) Тугарина	10 700
18.395	A16.07.047	Лечение на губном бампере Корна (Korn) активируемый с элементами от American Orthodontics	10 700
18.396	A16.07.047	Лечение на губном бампере Александра (Alexander) стационарный	10 700
18.397	A16.07.047	Лечение на несъемном тренажере для языка с бусинками Спикс (Spixe)	10 700
18.398	A16.07.047	Лечение на несъемной заслонке для языка (стационарная)	12 200

18.399	A16.07.047	Лечение на защитной пластинке при расщелинах неба, альвеолярного отростка	10 000
18.400	A16.07.047	Лечение на губном бампере с фиксатором "скрепка"	10 700
18.401	A16.07.047	Лечение на аппарате Планаса	34 800
18.402	A16.07.046	Лечение на аппарате Хаулея (Hawley) (классическая ретенционная пластинка без винта)	10 000
18.403	A16.07.047	Лечение на аппарате КСМ (QCM) (эстетическая ретенционная пластинка с прозрачной силиконовой вестибулярной лентой)	21 800
18.404	A16.07.046	Лечение на аппарате Крозат (Crozat)	29 300
18.405	A16.07.046	Лечение на аппарате Гожгариана (небный бюгель) с фиксацией в лингвальных замках (активируемый)	14 300
18.406	A16.07.046	Лечение на аппарате Гожгариана (небный бюгель) с фиксацией с помощью пайки (стационарный)	14 300
18.407	A16.07.046	Лечение на аппарате Гожгариана (небный бюгель) с кнопкой Нанса (Nance) фиксацией в лингвальных замках (активируемый)	14 300
18.408	A16.07.046	Лечение на аппарате Гожгариана (небный бюгель) с кнопкой Нанса (Nance) фиксацией с помощью пайки (стационарный)	14 300
18.409	A16.07.046	Лечение на лингвальной дуге с фиксацией в лингвальных замках (активируемая)	14 300
18.410	A16.07.046	Лечение на лингвальной дуге с фиксацией с помощью пайки (стационарная)	14 300
18.411	A16.07.046	Лечение на аппарате Корна (Korn) интерокклюзионный (IAO)	15 500
18.412	A16.07.047	Лечение на каппе для отбеливания с резервуаром (мягкая или жесткая)	8 700
18.413	A16.07.047	Лечение на каппе для отбеливания без резервуара (мягкая или жесткая)	7 200
18.414	A16.07.047	Лечение на каппе от бруксизма Биопласт (Bioplast) (мягкая)	10 000
18.415	A16.07.047	Лечение на каппе от бруксизма Дюрасофт (Durasoft) (двухслойная)	10 000
18.416	A16.07.047	Лечение на каппе защитная спортивная	22 500
18.417	A16.07.047	Лечение на шине разгружающей Сплинт (Splint) (жесткая) (работа без артикулятора)	14 300
18.418	A16.07.047	Лечение на ретейнере Эссиз (Essis) (ретенционная прозрачная каппа Дюран (Duran) (жесткая) на 6 фронтальных зубов	7 200
18.419	A16.07.047	Лечение на ретейнере Осаму (Osamu) (комбинированная ретенционная каппа)	12 800
18.420	A16.07.047	Лечение на ретенционной каппе прозрачной Дюран (Duran) (жесткая)	7 200
18.421	A16.07.047	Лечение на эластопозиционере	21 000
18.422	A16.07.047	Лечение на временном съемном протезе с одним искусственным зубом	11 300
18.423	A16.07.046	Лечение на распорке для зуба стационарная	9 900
18.424	A16.07.046	Лечение на распорке для зуба активная (с пружиной)	11 400
18.425	A16.07.046	Лечение на аппарате для мезиального смещения зуба (Mesial Jet) с элементами от American Orthodontics	29 300
18.426	A16.07.046	Лечение на аппарате для выравнивания моляра (Upriting Jet) с элементами от American Orthodontics	29 300
18.427	A16.07.046	Лечение на аппарате Альф (ALF)	29 300
18.428	A16.07.046	Лечение на ретейнере проволочный Флекс (Flex) из стальной проволоки	5 300
18.429	A16.07.046	Лечение на ретейнере литой на два зуба	8 900
18.430	A16.07.046	Лечение на ретейнере литой на четыре зуба	10 000
18.431	A16.07.046	Лечение на ретейнере литой на шесть зубов	11 400
18.432	A16.07.046	Лечение на шине разгружающей Сплинт (Splint) (жесткая) (работа с артикулятором)	29 300
18.433	A16.07.046	Лечение на шине Damon	29 300
18.434	A16.07.046	Лечение на проволочном акриловом ретенционном аппарате вокруг зубов	15 500
18.435	A16.07.047	Лечение на ортодонтической пластинке (простое)	13 700
18.436	A16.07.047	Лечение на ортодонтической пластинке (сложное)	19 700
18.308	A13.23.008.01	Мнофункциональная коррекция мышц челюстно-лицевой области	3 800
18.223	A23.07.003.001	Наблюдение за работой ортодонтического аппарата с рекомендациями	1 500
18.445	A16.07.048.013	Наложение 1 сепарационного кольца в области апроксимального контакта 2-х зубов (без стоимости кольца)	250
18.437	A13.30.007.002	Обучение правилам гигиены полости рта при ортодонтическом лечении	1 500
18.275	A16.07.028.001	Ортодонтическое лечение с применением элайнеров (I категория сложности)	275 000
18.276	A16.07.028.002	Ортодонтическое лечение с применением элайнеров (II категория сложности)	325 000
18.277	A16.07.028.009	Ортодонтическое лечение с применением элайнеров (III категория сложности)	375 000
18.217	A16.07.028.020	Ортодонтическая коррекция: лечение с помощью элайнеров (IV категория сложности)	285 000
18.462	A16.07.047.010	Припасовка ортодонтического аппарата	3 500
18.328	A16.07.028.015	Пластиночный аппарат для лечения бруксизма	25 000
18.452	A16.07.048.071	Повторное укрепление одной ортодонтической детали (Damon, Damon Clear, Smartclip, Inspire Ice, H4) на эмаль зуба на фотополимер на Transbond	2 000
18.280	A16.07.048.003	Повторная фиксация замка на 1 зуб с использованием светоотверждаемого композита (без учета стоимости замка)	2 700
18.281	A16.07.125	Починка ретейнера в области одного зуба	2 300
18.282	A16.07.115	Припасовка лицевой Маски Деляра (без учета стоимости маски)	11 500
18.283	A16.07.117	Припасовка лицевой дуги (без учета стоимости дуги)	9 000
18.446	A16.07.048.016	Сепарация апроксимального контакта 2-х зубов (1 единица)	200
18.071	A23.07.003.002	Припасовка и фиксация 1 дуги брекет-системы	4 000
18.038	A02.07.010.001.001	Снятие слепков для консультативных и диагностических целей 1 шт	2 500
18.038.01	A02.07.010.001.002	Снятие оттиска альгинатной слепочной массой с одной челюсти	850
18.454	A16.07.053.004	Снятие 1 брекета или кнопки (без профессиональной обработки поверхности зуба)	850
18.455	A16.07.053.006	Снятие окклюзионной накладки на зуб боковой группы (без профессиональной обработки поверхности зуба)	500
18.456	A16.07.053.007	Снятие окклюзионной накладки на зуб передней группы (без профессиональной обработки поверхности зуба)	500
18.457	A16.07.053.015	Снятие материала с поверхности 1 зуба	300
18.038.02	A02.07.010.002	Отливание слепков для изготовления моделей	650
18.070	A16.07.048.002	Снятие брекет-системы 1 зубной ряд (без профессиональной обработки поверхности зуба)	12 000
18.072	A16.07.053.001	Снятие бандажного кольца или коронки (без профессиональной обработки поверхности зуба)	1 000
18.451	A16.07.048.070	Установка эластичной защитной трубки	1 000
18.284	A16.07.118	Установка «хранителя места»	2 500
18.121	A16.07.119	Установка одного ортодонтического минимпланта (без учета стоимости импланта)	6 000

18.438	A16.07.048.005	Фиксация брекет-системы на 1 зубной ряд (без стоимости аппаратуры)	12 000
18.439	A16.07.048.006	Фиксация 1 брекета или кнопки на светоотверждаемый материал (без стоимости элемента)	2 500
18.440	A16.07.053.001	Фиксация бандажного кольца или коронки на стеклономерный цемент (без стоимости элемента)	1 500
18.441	A16.07.048.007	Фиксация накусочной накладки из композита на зуб передней группы	2 000
18.442	A16.07.048.010	Фиксация 1 эластичной лигатуры или эластичной цепочки на 1 зуб	250
18.443	A16.07.048.011	Фиксация 1 металлической лигатуры	250
18.444	A16.07.048.012	Фиксация блока 1 металлической лигатурой	500
18.447	A16.07.048.073	Фиксация 1 раскрывающей пружины (без стоимости пружины)	500
18.448	A16.07.048.074	Фиксация 1 закрывающей пружины (без стоимости пружины)	500
18.449	A16.07.046	Фиксация аппарата Forsus	15 000
18.453	A16.07.053.006	Фиксация окклюзионной накладки	1 500
18.458	A16.07.048.058	Фиксация несъемного металлического проволочного ретейнера на 1 зуб (включая стоимость аппарата)	1 000
18.463	A16.07.028.011	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов серии Миобрейс	4 500
18.285	A16.07.028.011	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов серии Миобрейс (годовая программа лечения с учетом стоимости 2-х ортодонтических аппаратов)	80 000
18.307	A16.07.028.019	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов серии Миобрейс (годовая программа лечения с учетом стоимости 2-х ортодонтических аппаратов, 1/3 часть)	26 700
18.304	A16.07.028.023	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов серии Миобрейс (годовая программа лечения с учетом стоимости 2-х ортодонтических аппаратов, 1/10 часть)	8 000
18.230	A16.07.028.024	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов ALF, Krozat, Apagao, Planas, Bimler (годовая программа)	90 000
18.305	A16.07.028.007	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов ALF, Krozat, Apagao, Planas, Bimler (годовая программа лечения, 1/3 часть)	30 000
18.306	A16.07.028.008	Функциональное ортодонтическое лечение с помощью аппаратов ALF, Krozat, Apagao, Planas, Bimler (годовая программа лечения, 1/10 часть)	9 000
ОРТОПЕДИЯ			
18.502	A02.07.006.001	Вах up анатомический (восковое моделирование, за 1 зуб)	1 800
18.538	A16.07.049.001	Адгезивная фиксация коронки, винира, накладки	1 500
18.528	A16.07.006.003	Аналог имплантата Straumann, Dentium	3 000
18.511	A16.07.003.003	Винир с керамическим нанесением	35 000
18.512	A16.07.003.002	Винир, коронка, вкладка, полукоронка керамическая E.MAX на рефракторе	40 000
18.507	A16.07.033.001	Вкладка культевая Emax	12 000
18.506	A16.07.033	Вкладка культевая	7 500
18.504	A16.07.004.005	Восстановление зуба временной коронкой (лабораторный метод)	5 000
18.503	A16.07.004.004	Восстановление зуба временной коронкой (прямой метод)	3 500
18.508	A16.07.004.007	Восстановление зуба коронкой металлокерамической	17 000
18.509	A16.07.004.008	Восстановление зуба коронкой на каркасе из диоксида циркония	32 000
18.499	A02.07.010.007	Диагностическая постановка зубов	10 000
18.524	A23.07.002.074	Защитная шина (капа) фрезерованная	25 000
18.498	A02.07.010.005	Изготовление силиконового шаблона	2 000
18.535	A16.07.006.009	Изготовление хирургического шаблона с направляющими втулками	40 000
18.527	A16.07.006.002	Использование индивидуального Абатмента	10 000
18.529	A16.07.006.004	Использование Мультиюнит + колпачки Straumann, Dentium	20 000
18.510	A16.07.003.001	Коронка, вкладка, полукоронка керамическая E.Max	30 000
18.523	A23.30.050.001	Коррекция протеза	1 000
18.525	A23.07.002.076	Миорелаксирующая шина	35 000
18.500	A02.07.010.008	Определение центрального соотношения челюстей (1 шаблон)	3 000
18.522	A23.07.002.034	Перебазировка полного съемного протеза	5 000
18.539	A16.07.006.002	Повторная фиксация 1 коронки, вкладки на постоянный цемент	1 000
18.520	A16.07.023.002	Покрывной протез на локаторах, телескопах (без стоимости коронок)	120 000
18.521	A16.07.023.003	Покрывной протез с опорой на балочную систему фиксации 1 категории	120 000
18.536	A16.07.002.099	Починка скола керамики, закрытие винтовой шахты пломбой из фотополимера	2 000
18.519	A23.07.002.037	Починка съемного протеза	7 000
18.517	A16.07.036.003	Протезирование бюгельным протезом с замковой фиксацией	80 000
18.515	A16.07.036.001	Протезирование бюгельным протезом	45 000
18.516	A16.07.036.002	Протезирование бюгельным шинирующим протезом	55 000
18.530	A16.07.006.005	Протезирование Коронка металлокерамическая на имплантат (цементная фиксация)	35 000
18.533	A16.07.006.008	Протезирование коронкой из диоксид циркония на имплантат (винтовая фиксация)	42 000
18.532	A16.07.006.007	Протезирование коронкой из диоксид циркония на имплантат (цементная фиксация)	37 000
18.531	A16.07.006.006	Протезирование коронкой металлокерамической на имплантат (винтовая фиксация)	40 000
18.518	A16.07.023.001	Протезирование Полным съемным протезом	45 000
18.513	A16.07.035.001	Протезирование частичным съемным протезом	20 000
18.514	A16.07.035.002	Протезирование частичным съемным протезом Acry-Free	40 000
18.501	A02.07.006	Регистрация прикуса	1 000
18.497	A02.07.010.004	Слепок силиконовой массой (двуслойный)	3 000
18.537	A16.07.053.001	Снятие коронки, винира, накладки (цельнокерамической, циркониевой)	1 500
18.526	A16.07.006.001	Трансфер 1 единица	1 500
18.534	A16.07.005.001	Установка балочной конструкции на имплантаты (методом фрезерования) 1 балка	50 000
18.505	A16.07.004.006	Установка временной коронки на временном абатменте	13 000
ЭНДОДОНТИЯ			
18.467	A16.07.002.031	Установка матричной системы при восстановлении контактного пункта	450
18.468	A16.07.002.009.001	Восстановление контактной стенки зуба перед лечением корневых каналов	1 200
18.469	A16.07.030.002	Механическая обработка корневого канала постоянного зуба системой SAF, Pro Taper.	1 800
ПРОЧЕЕ			
18.464	B03.066.001.003	Лазерная диагностика кариеса DiagnoCam	500
18.465	B03.066.001.001	Работа под увеличением (Бинокляры)	2 500
18.466	A16.07.002.030	Установка системы изоляции Раббердам	600

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
21.000.12	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	500
21.000.60	A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	2 000
21.000.81	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	2 500
21.000.06	A02.26.004	Визометрия	1 000
21.000.27	A03.26.002	Гониоскопия	500
21.000.33	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	4 000
21.000.13	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	150
21.000.26	A14.26.002	Инстилляционная лекарственная полость в конъюнктивальную полость	150
21.000.66	A02.26.030	Исследование ресниц на демодекоз	550
21.000.19	A02.26.011	Исследование диплопии	150
21.000.11	A02.26.023	Исследование аккомодации	350
21.000.15	A02.26.009	Исследование цветоощущения	200
21.000.08	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 250
21.000.41	A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	280
21.000.63	A22.26.021	Лазерная стимуляция цилиарной мышцы	400
21.000.22	A19.26.002.002	Лечение близорукости и спазма аккомодации по Аветисову-Мау	200
21.000.45	A22.26.035	Лечение близорукости, амблиопии, косоглазия аппаратом для светоимпульсной стимуляции органа зрения	400
21.000.43	A19.26.002.005	Лечение близорукости, амблиопии, косоглазия компьютерной коррекцией (специализированная комплексная программа)	210
21.000.69	A19.26.002.004	Лечение на аппарате "Окисис"	250
21.000.71	A19.26.002.001	Лечение на аппарате "Визотроник"	450
21.000.42	A19.26.002.003	Лечебные процедуры на аппарате "Ручеек"	300
21.000.44	A21.26.002	Массаж глазного яблока	250
21.000.73	A21.26.001	Массаж век медицинский	1 000
21.000.01	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	300
21.000.14	A02.26.031	Определение силы стекол на диотриметре	200
21.000.09	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	100
21.000.79	A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	2 000
21.000.80	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	4 000
21.000.72	B04.029.005	Осмотр врачом-офтальмологом по результатам обследования	1 500
21.000.32	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	600
21.000.31	A02.26.003	Офтальмоскопия	700
21.000.03	A02.26.003.001	Офтальмоскопия прямая и обратная под мидриазом (осмотр глазного дна)	1 200
21.000.28	A02.26.015	Офтальмотонометрия	200
21.000.75	A03.26.009	Офтальмометрия (кератотопография)	600
21.000.07	A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1 300
21.000.54	A02.26.023.001	Проверка объема и запаса аккомодации	300
21.000.10	A02.26.032	Проверка равнодействия глазных мышц	100
21.000.40	A03.26.008	Рефрактометрия	350
21.000.18	A03.26.008.001	Рефрактометрия кератометрическая автоматическая	350
21.000.04	A02.26.014	Скиаскопия	250
21.000.51	A16.26.110	Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) (1 сеанс)	280
21.000.58	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	2 100
21.000.78	A16.26.025	Удаление новообразования век	3 000
21.000.76	A16.26.013	Удаление халязиона	7 000
21.000.77	A16.26.013.001	Удаление халязиона (на два глаза)	12 000
21.000.62	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	800
21.000.61	A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	600
21.000.47	A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	500
21.000.24	A19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (1 сеанс)	500
21.000.74	A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	200
21.000.65	A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	300
ДЕРМАТОЛОГИЯ			
20.03.66	A11.01.002.007	Биоревитализация нестабилизированной гиалуроновой кислотой с пептидами	14 500
20.03.80	A11.01.003	Биоревитализация препаратом МезоАй С71	14 500
20.03.81	A11.01.013	Биоревитализация препаратом МезоСкальпт С71	14 600
20.03.82	A11.01.013	Биоревитализация препаратом Aqualux	8 200
20.03.67	A11.01.002.008	Биоревитализация стабилизированной гиалуроновой кислотой	18 700
20.05.107		Введение БТА (Ксеомин - 1 ед.)	270
20.03.65	A16.01.026.001	Внутрикожная контурная пластика губ, мелких/средних морщин	10 500
20.03.64	A16.01.026.002	Внутрикожная контурная пластика носогубной складки	13 200
20.05.17	A16.01.026.003	Внутрикожная контурная пластика "Belotero Balance"	13 400
20.05.18	A16.01.026.004	Внутрикожная контурная пластика "Belotero Intense"	14 900
20.05.16	A16.01.026.005	Внутрикожная контурная пластика "Belotero Soft"	10 900
20.05.19	A16.01.026.006	Внутрикожная контурная пластика "Glaytone 4"	14 900
20.04.59	A11.01.003.004	Внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы (сосудистые препараты, витамины)	2 000
20.04.60	A11.01.003.003	Внутрикожное введение лекарственных средств в волосистую часть головы (сосудистые препараты, витамины и микроэлементы)	2 700
20.00.09	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	450
20.04.64	A16.01.022.002	Дермабразия в холодном режиме (зона 3)	10 000
20.04.63	A16.01.022.003	Дермабразия в холодном режиме (зона 5)	15 000
20.04.65	A16.01.022.005	Дермабразия в горячем режиме (зона 5)	20 000
20.04.66	A16.01.022.004	Дермабразия (зона 7)	15 000
20.04.87	A16.01.022.001	Дермабразия рубцов (зона 1)	10 000

20.04.88	A16.01.022.001.001	Дермабразия рубцов (зона 4)	15 000
20.04.89	A16.01.022.001.002	Дермабразия рубцов 1 кв.см	1 000
20.04.94	A16.01.022.001.003	Дермабразия рубцов до 10 кв. см	5 000
20.04.95	A16.01.022.001.004	Дермабразия рубцов от 10 до 20 кв. см	10 000
20.05.81	A16.01.022.001.005	Дермабразия рубцов "красных" стрий 1 кв. см	740
20.05.80	A16.01.022.001.006	Дермабразия рубцов "красных" стрий 100 кв. см	16 800
20.05.76	A16.01.022.001.007	Дермабразия рубцов с сосудистым компонентом до 2 кв. см	2 200
20.05.77	A16.01.022.001.008	Дермабразия рубцов с сосудистым компонентом до 5 кв. см	4 500
20.05.78	A16.01.022.001.009	Дермабразия рубцов с сосудистым компонентом до 10 кв. см	8 200
20.05.79	A16.01.022.001.010	Дермабразия рубцов с сосудистым компонентом более 10 кв. см	11 500
20.02.16	A16.01.024.002	Дерматологический комплексный пилинг лица и шеи	14 000
20.03.16	A16.01.024.005	Дерматологический пилинг EL	3 500
20.03.15	A16.01.024.006	Дерматологический пилинг TCA	5 850
20.03.14	A16.01.024.007	Дерматологический пилинг TCA-LP	5 000
20.03.12	A16.01.024.004	Дерматологический пилинг для проблемной кожи с гиперпигментацией	4 000
20.03.58	A16.01.024.001	Дерматологический пилинг "Свит Скин" 70% (PH 0,2)	3 500
20.00.63	A16.01.024.011	Дерматологический пилинг энзимной очищающей пилинг-маской	700
20.03.13	A16.01.024.008	Дерматологический пировиноградный пилинг (гиперпигментация, себорея)	3 500
20.02.49	A16.01.024.009	Дерматологический поверхностный химический пилинг	3 500
20.03.56	A16.01.024.003	Дерматологический ретиноевый пилинг (5%, 10% ретиноевые маски (1 зона)	3 300
20.03.11	A16.01.024.010	Дерматологический салициловый пилинг для жирной кожи и кожи с акне	3 200
20.02.01	A30.001.009	Дополнительное нанесение ампульного, капсульного концентрата	400
20.01.99	A30.001.012	Дополнительное нанесение коллагенового листа	550
20.04.96	A11.01.010	Инъекционное введение лекарственного препарата в очаг поражения кожи (без учета стоимости препарата)	800
20.04.31	A11.01.010.004	Инъекционное введение лекарственного препарата в очаг поражения кожи - Дипроспан (1 мл)	1 500
20.04.57	A11.01.010.001	Инъекционное введение лекарственного препарата в очаг поражения кожи волосистой части головы - Дипроспан (1 мл)	2 500
20.04.32	A11.01.010.003	Инъекционное введение лекарственного препарата в сочетании с криотерапией в очаг поражения кожи - Дипроспан (1 мл)	2 350
20.04.58	A11.01.010.002	Инъекционное введение лекарственного препарата в очаг поражения кожи - Лонгидаза (3000 ME)	1 650
20.02.19	A23.01.010	Комплексная программа "Антиакне"	8 500
20.02.17	A23.01.011	Комплексная программа ухода за лицом	13 000
20.05.105		Коррекция гипергидроза (100 ед.) препаратом Ксеомин	17 500
20.05.106		Коррекция гипергидроза (50 ед.) препаратом Ксеомин	12 500
20.05.38	A22.01.003.002	Лазерная деструкция ткани кожи в области лица	26 000
20.05.34	A22.01.003.003	Лазерная деструкция ткани кожи в области носа	6 000
20.05.33	A22.01.003.004	Лазерная деструкция ткани кожи в области подбородка	6 000
20.05.35	A22.01.003.005	Лазерная деструкция ткани кожи в области щек	12 000
20.05.36	A22.01.003.006	Лазерная деструкция ткани кожи в области щек (единичные сосуды)	7 500
20.05.32	A22.01.003.001	Лазерная деструкция ткани кожи звездчатой гемангиомы	3 000
20.05.06	A22.01.003.016	Лазерная деструкция ткани кожи, лечение гемангиом до 3 кв. см	1 500
20.05.37	A22.01.003.007	Лазерная деструкция ткани кожи в периорбитальной области	8 000
20.05.39	A22.01.003.008	Лазерная деструкция ткани кожи, сосудов тела до 2 кв. см	4 200
20.05.40	A22.01.003.009	Лазерная деструкция ткани кожи, сосудов тела до 4 кв. см	5 800
20.05.41	A22.01.003.010	Лазерная деструкция ткани кожи, сосудов тела до 8 кв. см	7 400
20.05.42	A22.01.003.011	Лазерная деструкция ткани кожи, сосудов тела до 10 кв. см	10 500
20.05.43	A22.01.003.012	Лазерная деструкция ткани кожи, сосудов тела до 25 кв. см	13 500
20.05.44	A22.01.003.013	Лазерная деструкция ткани кожи, сосудов тела до 100 кв. см	21 000
20.05.31	A22.01.003.017	Лазерная деструкция ткани кожи точечной гемангиомы	1 800
20.05.04	A22.01.003.014	Лазерная деструкция ткани кожи, удаление сосудистых звездочек до 2 кв. см	2 300
20.05.05	A22.01.003.015	Лазерная деструкция ткани кожи, удаление сосудов до 5 кв. см	3 500
20.04.92	A22.01.003.018	Лазерная деструкция ткани кожи, удаление папиллом (1 шт.)	500
20.04.68	A22.01.002.010	Лазерная шлифовка кожи в области лица	13 500
20.04.67	A22.01.002.011	Лазерная шлифовка кожи в области лица, груди, спины	25 000
20.04.69	A22.01.002.013	Лазерная шлифовка кожи в области лба, щек, подбородка (зона 1)	6 000
20.04.70	A22.01.002.012	Лазерная шлифовка кожи в области шеи	10 000
20.04.78	A22.01.002.001	Лазерная шлифовка кожи длинноимпульсным неодимовым лазером (технология T3, зона 5)	6 500
20.04.80	A22.01.002.002	Лазерная шлифовка кожи длинноимпульсным неодимовым лазером (технология T3, зона 5,6,7)	8 000
20.04.79	A22.01.002.003	Лазерная шлифовка кожи длинноимпульсным неодимовым лазером (технология T3, зона 7)	6 500
20.04.81	A22.01.002.004	Лазерная шлифовка кожи короткоимпульсным неодимовым лазером (технология FRAC3, зона 5)	5 000
20.04.83	A22.01.002.005	Лазерная шлифовка кожи короткоимпульсным неодимовым лазером (технология FRAC3, зона 5,6,7)	8 000
20.04.82	A22.01.002.006	Лазерная шлифовка кожи короткоимпульсным неодимовым лазером (технология FRAC3, зона 7)	5 500
20.05.49	A22.01.002.015	Лазерная шлифовка кожи, лечение акне (одиночные элементы)	750
20.05.50	A22.01.002.014	Лазерная шлифовка кожи, лечение акне в области лица	8 500
20.05.85	A22.01.002.016	Лазерная шлифовка кожи, лечение диффузной гиперемии лица	15 020
20.05.65	A22.01.002.019	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментации, дисхромии до 2 кв.см	4 200
20.05.66	A22.01.002.021	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментации, дисхромии до 4 кв.см	6 800
20.05.67	A22.01.002.022	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментации, дисхромии до 8 кв.см	8 400
20.05.68	A22.01.002.017	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментации, дисхромии до 10 кв.см	11 000
20.05.69	A22.01.002.020	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментации, дисхромии до 20 кв.см	13 000
20.05.70	A22.01.002.018	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментации, дисхромии до 100 кв.см	24 500
20.05.75	A22.01.002.023	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментных пятен (веснушки, лентиго) в области декольте	15 500
20.05.71	A22.01.002.024	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментных пятен (веснушки, лентиго) в области кисти	7 800
20.05.74	A22.01.002.025	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментных пятен (веснушки, лентиго) в области лица	16 000
20.05.73	A22.01.002.026	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментных пятен (веснушки, лентиго) в области плеч	12 000
20.05.72	A22.01.002.027	Лазерная шлифовка кожи, лечение пигментных пятен (веснушки, лентиго) в области предплечья	9 400
20.05.45	A22.01.002.028	Лазерная шлифовка кожи, лечение пойкилодермии 10 кв.см	8 000

20.05.46	A22.01.002.030	Лазерная шлифовка кожи, лечение пойкилодермии 25 кв.см	12 500
20.05.47	A22.01.002.029	Лазерная шлифовка кожи, лечение пойкилодермии 100 кв.см	23 000
20.05.48	A22.01.002.031	Лазерная шлифовка кожи, лечение розацеа (1 сеанс)	12 500
20.05.20	A22.01.002.032	Лазерная шлифовка кожи, омоложение 2D (Nd: YAG, технология Т3, Frac3)	10 000
20.05.83	A22.01.002.033	Лазерная шлифовка кожи, удаление пигментации на лице 1 кв.см	1 450
20.05.84	A22.01.002.034	Лазерная шлифовка кожи, удаление пигментации на теле 1 кв.см	1 270
20.04.76	A22.01.002.035	Лазерная шлифовка, фракционный лазерный дриллинг (зона 1)	5 500
20.04.75	A22.01.002.036	Лазерная шлифовка, фракционный лазерный дриллинг (зона 3)	6 200
20.04.72	A22.01.002.039	Лазерная шлифовка, фракционный лазерный дриллинг (зона 5)	15 000
20.04.73	A22.01.002.040	Лазерная шлифовка, фракционный лазерный дриллинг (зона 6,7)	13 000
20.04.74	A22.01.002.037	Лазерная шлифовка, фракционный лазерный дриллинг (зона 7)	10 000
20.04.77	A22.01.002.038	Лазерная шлифовка, фракционный лазерный дриллинг (зона 8)	8 000
20.04.84	A22.01.002.007	Лазерная шлифовка кожи, фракционный дриллинг (Т3,FRAC3, зона 5)	25 000
20.04.85	A22.01.002.008	Лазерная шлифовка кожи, фракционный дриллинг (Т3,FRAC3, зона 6)	10 000
20.04.86	A22.01.002.009	Лазерная шлифовка кожи, фракционный дриллинг (Т3,FRAC3, зона 6,7)	24 000
20.00.15	A14.01.005.001	Лечебная процедура для кожи антиакне	2 000
20.03.76	A21.01.005.001	Массаж волосистой части головы медицинский, трихологический	500
20.02.84	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	2 000
20.03.09	A14.01.005.002	Нанесение восстанавливающего препарата для кожи вокруг глаз и губ	2 270
20.01.80	A14.01.005.004	Нанесение себорегулирующего средства	600
20.03.06	A14.01.005.005	Нанесение смягчающей эмульсии после пилинга	800
20.00.47	A14.01.005.006	Нанесение увлажняющего лекарственного препарата	1 000
20.03.57	A14.01.005.003	Нанесение успокаивающей маски для воздействия на раздраженную кожу	550
20.03.08	A14.01.005.007	Нанесение фотозащитного средства для жирной и проблемной кожи	1 590
20.04.29	A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	400
20.03.77	A03.01.001.002	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) от 1 до 5 новообразований	3 000
20.02.90	A03.01.001.003	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) пигментного образования	1 000
20.05.22	A14.01.005.018	Очищение кожи лица и шеи комбинированное	3 200
20.01.83	A14.01.005.014	Очищение кожи лица и шеи, процедура по уходу	1 100
20.01.82	A14.01.005.015	Очищение кожи лица и шеи, процедура экстрабогоченное питание	2 300
20.05.25	A14.01.008	Очищение кожи лица с помощью ложки Уны	3 500
20.00.46	A14.01.005.019	Очищение, увлажнение, питание кожи лица и шеи - экспресс процедура	1 500
20.01.21	A11.01.002.009	Подкожное введение лекарственного препарата - гиалуроновая кислота (0,6 %)	6 000
20.05.13	A11.01.002.010	Подкожное введение лекарственного препарата - гиалуроновая кислота (0,8 %)	6 500
20.01.22	A11.01.002.012	Подкожное введение лекарственного препарата - гиалуроновая кислота (1,1 %)	10 000
20.05.14	A11.01.002.011	Подкожное введение лекарственного препарата - гиалуроновая кислота (1,6 %)	7 100
20.05.15	A11.01.002.013	Подкожное введение лекарственного препарата - гиалуроновая кислота (2,0 %)	8 700
20.03.60	A18.05.001	Плазмаферез (1 пробирка)	9 500
20.03.68	A16.30.058.002	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей (1 шт)	1 000
20.03.70	A16.30.058.002.001	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей дабл лифт (лифтинг) (1 шт)	3 000
20.03.71	A16.30.058.002.002	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей более 20 шт. (1 шт)	700
20.03.69	A16.30.058.002.003	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей спиральные, игольчатые (1 шт)	1 500
20.02.39	A21.01.012	Подготовительный этап к энзимотерапии	1 400
20.03.19	A14.01.013.005	Проведение эпиляции в области бикини	1 700
20.03.20	A14.01.013.006	Проведение эпиляции в области бикини, глубокое	2 300
20.05.07	A14.01.013.007	Проведение эпиляции в области верхней губы	1 500
20.03.25	A14.01.013.002	Проведение эпиляции в области верхней конечности	1 300
20.03.28	A14.01.013.001	Проведение эпиляции в области бедер	1 500
20.03.21	A14.01.013.004	Проведение эпиляции ног до колена	1 000
20.05.08	A14.01.013.008	Проведение эпиляции в области подбородка	2 000
20.03.24	A14.01.013.003	Проведение эпиляции в области подмышек	1 800
20.03.31	A14.01.005.009	Профессиональная процедура для лица (30 минут)	2 700
20.03.32	A14.01.005.010	Профессиональная процедура для лица (60 минут)	3 500
20.03.38	A14.01.005.011	Профессиональная комплексная процедура для лица (5 сеансов)	15 500
20.03.33	A14.01.005.012	Процедура для лица восстанавливающая	3 500
20.03.36	A14.01.005.013	Процедура для чувствительной кожи лица, кожи с гиперпигментацией	3 500
20.03.55	A12.01.004.001	Себометрия, влагометрия, эластометрия кожи	500
20.04.71	A02.01.009	Технология Smooth - экспресс процедура	12 000
20.04.55	A02.01.010	Трихограмма	1 000
20.03.75	A02.01.011	Трихоскопия (компьютерная оценка состояния кожи головы и волос в программе Трихосайнс)	1 500
20.00.29	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи в области век, носа, губ	2 000
20.00.70	A16.01.014	Удаление звездчатой ангиомы	400
20.00.97	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	300
20.01.03	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	350
20.04.41	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела размером не более 0,5 см (1 ед.)	850
20.04.42	A16.01.001.028	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 кв. см (1 ед.)	1 000
20.04.43	A16.01.001.029	Удаление поверхностно расположенного инородного тела более 1 кв. см (1 ед.)	1 250
20.05.95	A16.01.001.010	Удаление поверхностно расположенного инородного тела вульгарной/плоской бородавки (I категория сложности, до 2 мм)	1 200
20.05.96	A16.01.001.011	Удаление поверхностно расположенного инородного тела вульгарной/плоской бородавки (II категория сложности, до 4 мм)	2 000
20.05.97	A16.01.001.008	Удаление поверхностно расположенного инородного тела вульгарной/плоской бородавки (III категория сложности, до 4 мм)	3 000
20.05.98	A16.01.001.009	Удаление поверхностно расположенного инородного тела вульгарной/плоской бородавки (IV категория сложности, более 5 мм)	3 500
20.04.40	A16.01.001.012	Удаление поверхностно расположенного инородного тела гемангиом, телеангиоэктазий 1 кв. см	500

20.05.91	A16.01.001.013	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на лице/зоне декольте (I категория сложности, до 3 мм)	1 750
20.05.92	A16.01.001.014	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на лице/зоне декольте (II категория сложности, до 3 мм)	2 400
20.05.93	A16.01.001.015	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на лице/зоне декольте (III категория сложности, до 5 мм)	3 000
20.05.94	A16.01.001.016	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на лице/зоне декольте (IV категория сложности, более 6 мм)	4 900
20.05.86	A16.01.001.017	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на теле (I категория сложности, до 2 мм)	1 500
20.05.87	A16.01.001.018	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на теле (II категория сложности, до 2 мм)	2 000
20.05.88	A16.01.001.019	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на теле (III категория сложности, до 5 мм)	2 500
20.05.89	A16.01.001.020	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на теле (IV категория сложности, до 5 мм)	3 500
20.05.90	A16.01.001.021	Удаление поверхностно расположенного инородного тела доброкачественного образования на теле (V категория сложности, более 6 мм)	4 200
20.05.103	A16.01.001.022	Удаление поверхностно расположенного инородного тела пиогенной гранулемы (I категория сложности, до 4 мм)	2 500
20.05.104	A16.01.001.023	Удаление поверхностно расположенного инородного тела пиогенной гранулемы (II категория сложности, более 5 мм)	4 000
20.05.99	A16.01.001.024	Удаление поверхностно расположенного инородного тела подошвенной бородавки (I категория сложности, до 2 мм)	1 500
20.05.100	A16.01.001.025	Удаление поверхностно расположенного инородного тела подошвенной бородавки (II категория сложности, до 4 мм)	2 000
20.05.101	A16.01.001.026	Удаление поверхностно расположенного инородного тела подошвенной бородавки (III категория сложности, до 4 мм)	3 000
20.05.102	A16.01.001.027	Удаление поверхностно расположенного инородного тела подошвенной бородавки (IV категория сложности, более 5 мм)	4 500
20.04.44	A16.01.001.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - 1 элемент (1 процедура)	650
20.04.45	A16.01.001.004	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - от 2 до 5 элементов (1 процедура)	2 000
20.04.46	A16.01.001.007	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - от 6 до 10 элементов (1 процедура)	3 500
20.04.47	A16.01.001.002	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - от 11 до 15 элементов (1 процедура)	4 000
20.04.48	A16.01.001.003	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - от 16 до 20 элементов (1 процедура)	5 000
20.04.49	A16.01.001.005	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - от 21 до 25 элементов (1 процедура)	5 600
20.04.50	A16.01.001.006	Удаление поверхностно расположенного инородного тела аппаратом «Сургитрон» - от 26 до 30 элементов (1 процедура)	7 000
20.05.51	A16.12.052.001	Удаление сосудистого новообразования до 2 кв. см	1 800
20.05.52	A16.12.052.002	Удаление сосудистого новообразования от 3 до 10 кв. см	4 500
20.05.53	A16.12.052.003	Удаление сосудистого новообразования от 11 до 20 кв. см	6 500
20.05.54	A16.12.052.004	Удаление сосудистого новообразования от 21 до 30 кв. см	8 200
20.05.55	A16.12.052.005	Удаление сосудистого новообразования от 31 до 40 кв. см	9 800
20.05.56	A16.12.052.006	Удаление сосудистого новообразования от 41 до 50 кв. см	12 000
20.05.57	A16.12.052.007	Удаление сосудистого новообразования от 51 до 70 кв. см	14 000
20.05.58	A16.12.052.008	Удаление сосудистого новообразования от 71 до 100 кв. см	16 000
20.05.59	A16.12.052.009	Удаление сосудистого новообразования от 101 до 130 кв. см	19 000
20.05.60	A16.12.052.010	Удаление сосудистого новообразования от 131 до 180 кв. см	21 500
20.05.61	A16.12.052.011	Удаление сосудистого новообразования от 181 до 230 кв. см	23 500
20.05.62	A16.12.052.012	Удаление сосудистого новообразования от 231 до 280 кв. см	26 000
20.05.63	A16.12.052.013	Удаление сосудистого новообразования от 281 до 350 кв. см	30 000
20.05.64	A16.12.052.014	Удаление сосудистого новообразования более 350 кв. см	36 000
20.04.27	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи (1 процедура)	480
20.05.24	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	2 700
20.04.23	A22.01.006.012	Ультрафиолетовое облучение кожи, локальное (1 процедура)	400
20.04.22	A22.01.006.013	Ультрафиолетовое облучение кожи, общее (1 процедура)	700
20.04.25	A22.01.006.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны (1 процедура)	550
20.04.24	A22.01.006.006	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны (1 процедура)	1 840
20.04.26	A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) (1 процедура)	450
20.04.16	A22.01.006.004.003	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА), перорально - Аммифуриин (1 процедура)	700
20.04.17	A22.01.006.004.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА), наружно - Аммифуриин (1 процедура)	700
20.04.18	A22.01.006.004.001	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА), перорально и наружно - Аммифуриин (1 процедура)	900
20.04.19	A22.01.006.004.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА), перорально - Оксорален (1 процедура)	700
20.04.28	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственных средств (1 процедура)	550
20.01.84	A14.01.005.016	Уход за веками	1 900
20.05.23	A14.01.005.017	Уход за кожей лица	2 600
20.04.14	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (1 процедура)	400

20.02.10	A20.01.005	Фототерапия кожи	95
20.04.56	A02.01.012	Фототрихограмма	1 500
20.03.43	A02.01.013	Фототрихограмма первичная (2 дня)	2 000
20.03.44	A02.01.014	Фототрихограмма повторная (2 дня)	1 600
20.00.40	A21.01.013	Эксклюзивная программа ухода за кожей	3 000
20.02.38	A21.01.010.002	Пирсинг - прокол мочки уха	1 500
20.02.91	A21.01.010.001	Пирсинг - прокол мочек ушей	2 900
СУРДОЛОГИЯ			
27.023	A02.25.001.001	Видеоотоскопия	700
27.042.01	A23.25.009.002	Групповое сурдопедагогическое занятие по фонетической ритмике с детьми с нарушениями слуха и речи (30-45 мин.)	1 650
27.027	A23.25.009	Занятие сурдопедагога (45 минут)	3 000
27.032	A23.25.009.001	Занятие сурдопедагога со сложной структурой дефекта (45 минут)	2 500
27.027.01	A23.25.009.006	Индивидуальные занятия сурдопедагога по развитию слухового восприятия и устной формы речи после КИ (с ИСА), формированию (коррекции) произношения; настройка речевого процессора системы кохlearной имплантации (5-дневный курс)	12 000
27.027.02	A23.25.009.007	Индивидуальные занятия сурдопедагога по развитию слухового восприятия и устной формы речи после КИ (с ИСА), формированию (коррекции) произношения (5-дневный курс)	10 000
27.027.03	A23.25.009.008	Индивидуальные занятия сурдопедагога по развитию слухового восприятия и устной формы речи после КИ (с ИСА), формированию (коррекции) произношения; настройка речевого процессора системы кохlearной имплантации (10-дневный курс)	18 000
27.027.04	A23.25.009.009	Индивидуальные занятия сурдопедагога по развитию слухового восприятия и устной формы речи после КИ (с ИСА), формированию (коррекции) произношения (10-дневный курс)	17 000
27.032.01	A23.25.009.004	Консультация сурдопедагога (сурдопедагогическое обследование)	3 300
27.032.02	A23.25.009.005	Консультация сурдопедагога при подборе слуховых аппаратов	2 750
27.020	A23.25.002.003	Настройка речевого процессора кохlearного импланта	3 000
27.021	A23.25.002.004	Настройка речевого процессора кохlearного импланта с участием сурдопедагога	4 500
27.037	A23.25.002.005	Настройка речевого процессора системы кохlearной имплантации с применением объективных методик (ESRT, EABR)	5 000
27.022	A23.25.004	Настройка слухового аппарата	3 500
27.038	A23.25.004.001	Настройка слухового аппарата с применением объективных методик (регистрация СВП в свободном звуковом поле)	4 000
27.011	A05.25.002.002	Регистрация отоакустической эмиссии (ОАЭ)	1 000
27.012	A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	3 000
27.013	A05.25.010	Регистрация КСВП	3 000
27.020.02	A05.25.011	Регистрация потенциала действия слухового нерва у пациентов с КИ	1 500
27.019	A12.25.002.005	Речевая/тональная аудиометрия в свободном звуковом поле	3 000
27.036	A05.25.012	Скрининг слуха СВП на аппарате Берафон	1 800
27.039	A23.25.008	Снятие слепков для изготовления индивидуальных ушных вкладышей	2 000
27.040	A23.25.011	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара детям, при нейросенсорной потере слуха двухсторонней после кохlearной имплантации пациентам, нуждающимся в замене речевого процессора системы кохlearной имплантации (с учетом расходного материала)	736 000
27.042	A23.25.010	Сурдопедагогическое занятие по развитию слухового восприятия после кохlearной имплантации с ребенком со сложной структурой дефекта (45 минут)	3 500
27.042.02	A23.25.009.003	Сурдопедагогическое тестирование ребенка настроечной сессии речевого процессора	2 200
27.020.01	A10.25.004	Телеметрия кохlearного импланта	1 500
27.007	A12.25.007	Тимпанометрия	1 000
27.002	A12.25.001	Тональная аудиометрия	2 000
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА /ЛФК/			
10.157	A02.07.004.001	Антропометрические исследования с определением состава массы тела по компьютерной программе	1 000
10.095	A19.30.014	Баланстерапия	700
10.065	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	600
10.150	A12.10.005.001	Велоэргометрия на выносливость	1 800
25.004	A12.10.005	Велоэргометрия (Тредмил-тест)	2 500
10.151	A12.10.005.002	Велоэргометрический тест на скорость	1 300
10.071	A21.01.001.007	Вибромассаж на устройстве "Сатурн"	700
10.311	A19.30.030	Внесение изменений в расписание проведения процедур (перенос времени, перенос процедуры), однократно	1 000
10.133	A19.09.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях бронхолегочной системы	500
10.290	A19.30.009.005	Групповое занятие лечебной физкультурой от 5 человек	600
10.078	A19.30.009.006	Групповое занятие лечебной физкультурой для детей	1 500
10.292	A19.03.002.002.001	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника - коррекция двигательного стереотипа «здоровая осанка» для детей 12-18 лет, 90 минут, от 5 человек	600
10.291	A19.03.002.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника - коррекция двигательного стереотипа «здоровая осанка» для детей 7-11 лет, 60 минут, от 5 человек	500
10.240	B01.020.004	Дополнительное обследование занимающегося физической культурой и спортом	4 800
10.312	A19.30.031	Замена врача по лечебной физкультуре по желанию родителей (однократно)	1 000
10.111	A02.02.001.001	Измерение силы мышц спины, определение реабилитационной программы для мышц спины (тестирование на вертебральном тренажере)	1 200
10.344	A19.30.040	Изометрическая гимнастика шейно-воротниковой области	500
10.345	A19.30.041	Изометрическая гимнастика пояснично-крестцовой области	1 000
10.294	A19.03.002.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника - коррекция двигательного стереотипа «здоровая осанка» для детей 7-11 лет, 60 минут, с участием и обучением родителей	2 000
10.295	A19.03.002.001.002	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника - коррекция двигательного стереотипа «здоровая осанка» для детей 12-18 лет, 90 минут, с участием и обучением родителей	2 000

10.351	A19.30.043	Кинезиотейпирование одной анатомической области	700
10.352	A19.30.044	Кинезиотейпирование одной анатомической области с обучением родителей	1 000
10.279	A19.30.015	Кинезиотейпинг своим тейпом	800
25.001	A19.30.017	Комплексное обследование юного спортсмена	7 500
10.239	A19.30.038	Комплексное обследование юного хоккеиста	4 000
10.313	A19.30.036	Комплексное обследование лиц с интенсивными физическими нагрузками	5 000
10.166	B03.020.003	Комплекс обследований по допуску к занятиям спортом	9 000
25.011	A19.30.045	Компрессионная осцилометрия высокого разрешения (ЭДТВ спорт)	1 500
25.010	A19.30.046	Компрессионная осцилометрия высокого разрешения (ЭДТВ школьник)	1 000
10.101	A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи (стабилоплатформа, индивидуальное занятие)	2 000
10.100	A19.30.003.009	Коррекция осанки и двигательного стереотипа при помощи биологической обратной связи (стабилоплатформа)	2 000
10.135	A19.30.003.001	Лечебная гимнастика на мячах (групповая)	600
10.134	A19.30.003.002	Лечебная гимнастика на мячах (индивидуальная)	800
10.346	A19.30.042	Лечебная гимнастика при нефроптозе	1 500
10.120	A19.30.003.003	Лечебная гимнастика с элементами йоги (групповая)	400
10.119	A19.30.003.004	Лечебная гимнастика с элементами йоги (индивидуальная)	500
10.118	A19.30.003.005	Лечебная гимнастика с элементами пилатес (групповая)	400
10.117	A19.30.003.006	Лечебная гимнастика с элементами пилатес (индивидуальная)	500
10.116	A19.30.003.007	Лечебная гимнастика с элементами стрейч-упражнений (групповая)	400
10.115	A19.30.003.008	Лечебная гимнастика с элементами стрейч-упражнений (индивидуальная)	500
10.377	A19.30.007.014	Лечебная физкультура/миофасциальный массаж с использованием тренажера «ЭРГОН»	2 000
10.360	A19.24.001.031	Лечебная физкультура индивидуальная для детей с заболеваниями периферической нервной системы (30 мин.)	2 000
10.361	A19.24.001.030	Лечебная физкультура индивидуальная для детей с заболеваниями периферической нервной системы (60 мин.)	4 000
10.343	A19.08.002	Лечебная физкультура индивидуальная с дыхательными упражнениями	1 800
10.369	A19.30.005	Лечебная физкультура для стимуляции мышц лица и шеи (Кастильо Моралес)	2 000
10.297	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1 000
10.378		Лечебная физкультура с использованием тренажера "ЭКЗОБОТ"/"МОТОМЕД"/"ЭРГОН/ Тера-вигал/Виброплатформа/подвесные системы	2 000
10.137	A19.30.007.004	Лечебная физкультура с использованием тренажера (групповая)	700
10.136	A19.30.007.005	Лечебная физкультура с использованием тренажера (индивидуальная)	1 200
10.110	A19.30.007.006	Лечебная физкультура с использованием тренажера системы "Кардиовелл"	1 000
10.096	A19.30.007.002	Лечебная физкультура с использованием кардиотренажера (групповая)	600
10.097	A19.30.007.003	Лечебная физкультура с использованием кардиотренажера (индивидуальная)	1 000
10.241	A19.24.001.029	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы с элементами методики Войта	3 000
10.132	A21.08.002.001	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей (индивидуально)	1 200
10.068	A19.30.009.003	Лечебная физкультура в бассейне (упражнения в воде, гидроаэромассаж, хромотерапия)	800
10.069	A19.30.009.004	Лечебная физкультура в бассейне (упражнения в воде, гидроаэромассаж, хромотерапия, лекарственные средства)	900
10.106.01	A21.01.004.	Массаж верхней конечности медицинский	900
10.106	A21.01.004.007	Массаж верхних конечностей медицинский	1 800
10.269	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, двухсторонний	1 300
10.108	A21.01.004.001.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки, односторонний	1 200
10.147	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	400
10.104	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	1 000
10.225	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	500
10.112	A21.30.005	Массаж грудной клетки (25 минут)	2 000
10.112.01	A21.30.005.001	Массаж грудной клетки + дренаж + дыхательная гимнастика для детей с заболеваниями дыхательных путей (30 минут)	2 500
10.221	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	600
10.224	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	600
10.289	A21.01.001.005	Массаж (1 зона, 10 минут) / Лечебная физкультура (10 минут)	800
10.281	A21.01.001.006	Массаж (2 зоны, 30 минут) / Лечебная физкультура (30 минут)	2 200
10.148	A21.01.002	Массаж лица медицинский	1 000
10.219	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	400
10.220	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	400
10.105.02	A21.01.009.010	Массаж нижних конечностей и поясницы детям до 8 лет	1 300
10.105.03	A21.01.009.011	Массаж нижних конечностей и поясницы детям старше 8 лет	1 500
10.105.01	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	1 000
10.105	A21.01.009.006	Массаж нижних конечностей медицинский	2 000
10.314	A21.01.009.001	Массаж нижних конечностей и спины	2 000
10.314.01	A21.01.009.008	Массаж нижних конечностей и спины детям до 8 лет	1 500
10.149	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	500
10.218	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	400
25.014	A21.01.004.006	Массаж предплечья	400
10.222	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	400
10.222.01	A21.03.002.007	Массаж пояснично-крестцовой области и ягодичной	700
10.223	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	400
10.105.04	A21.30.009.004	Массаж с разработкой верхней и нижней конечностей детям до 8 лет	1 000
10.105.05	A21.30.009.005	Массаж с разработкой верхней и нижней конечностей детям старше 8 лет	1 500
10.105.06	A21.30.009.003	Массаж с разработкой суставов верхней конечности	1 000
10.105.07	A21.30.009.006	Массаж с разработкой суставов нижней конечности	1 700
10.270	A21.03.007	Массаж спины медицинский	2 000
10.315	A21.03.007.001	Массаж спины и верхних конечностей (30 минут)	1 800

10.323	A21.03.007.002	Массаж спины и воротниковой области	2 000
10.226	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	500
01.014.84	A05.23.006.001	Мозжечковая стимуляция	1 700
10.131	A17.01.009.001	Дренаж (освобождение бронхиального дерева от воспалительного секрета)	700
10.094	A19.24.001.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях периферической нервной системы	500
25.012	A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры	3 000
10.098	A21.30.002	Общий массаж у детей раннего возраста	2 000
25.013	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	2 000
10.158	A19.30.047	Оценка физического здоровья с рекомендациями по компьютерной программе	1 000
10.165	B05.023.005.003	Прикладная кинезотерапия	2 200
10.370	A21.08.002.002	Прикладная кинезотерапия с обучением родителей для детей с заболеваниями дыхательных путей (индивидуально)	3 000
10.287	B05.069.007.001	Прикладная кинезотерапия с учетом индивидуального психомоторного онтогенеза с обучением родителей	2 600
10.293	A19.30.023	Программа обучения технике кинезотейпинга после курса реабилитации с учетом расходного материала (30 м, 1 занятие)	4 500
10.155	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1 000
10.154	A05.23.002.002	Реоэнцефалографическое исследование сосудов головного мозга	1 000
10.032	A19.03.001.003	Роботизированная механотерапия при травме позвоночника	1 800
10.159	A05.23.007	Стабилометрия	2 000
25.003	A19.30.024	Статодинамические адаптивные нагрузки в нейроортопедии	2 000
10.342	A19.30.039	Стимуляция моторного онтогенеза	2 000
10.244	A19.30.026	Стрессдиагностика без аппарата (60 минут)	1 000
10.242	A19.30.025	Стрессдиагностика (90 минут)	1 500
10.245	A19.30.028	Стрессреабилитация без аппарата (5 занятий)	5 000
10.243	A19.30.027	Стрессреабилитация (5 занятий)	10 000
10.113	A19.30.029	Тестирование для пациентов с вертебральной патологией (Тергумед)	900
10.076	A21.03.005.001	Сухое скелетное вытяжение/механическая тракция/вибрация	75
10.103	A21.03.008	Тракторное вытяжение позвоночника	800
10.102	A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем	2 000
10.091	B03.020.001.001	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине - разработка суставов верхних конечностей (ручная)	700
10.093	B03.020.001.002	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине - разработка суставов верхних конечностей (на тренажере)	500
10.092	B03.020.001.003	Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине - разработка суставов нижних конечностей (ручная)	800
10.278	B05.023.005	Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (без обучения родителей)	1 000
10.277	B05.023.005.001	Услуги по медицинской реабилитации детей с нейро-ортопедической патологией методами лечебного тейпирования (с обучением родителей)	1 500
10.077	B05.050.004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы	2 000
10.379		Физиотерапевтическая процедура: БОС/БАК	1 850
10.382	A17.30.044	Физиотерапевтическая процедура: транскраниальная микрополяризация/БАК	1 980
10.380		Физиотерапевтическая процедура: электро/свето/магнитотерапия	1 085
10.381		Физиотерапевтическая процедура: бальнеолечение/ оксигенотерапия (баротерапия)/ рефлексотерапия	1 600
10.152	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1 500
10.257	A12.09.002.003	Эргоспирометрия	1 500
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
10.039	A22.30.040	Акустическое стимуляционное воздействие	635
10.359	A22.30.043	Биоакустическая коррекция	1 450
10.139	A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии	975
10.138	A17.01.006.001	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии (по нескольким программам)	1 980
10.024	A19.30.016	Биологическая обратная связь - тренинг дыхательный	1 100
10.025	A19.30.017	Биологическая обратная связь - тренинг миографический, направленный на коррекцию двигательных нарушений отдельных мышечных групп	1 850
10.321	A19.30.018	Биологическая обратная связь - тренинг мышечной релаксации (миографический и температурно-миографический)	1 650
10.140	A19.30.019	Биологическая обратная связь - тренинг релаксационный (температурный, дыхательный, электрическая активность кожи, параметры системы кровообращения, кардиоинтервалография)	1 100
10.271	A19.30.020	Биологическая обратная связь - тренинг ЭЭГ (альфа-тренинг, бета-тренинг)	2 400
10.300	A21.30.011	Вакуумно-баночная рефлексотерапия	890
10.035	A17.30.010.001	Вакуумное воздействие (световакуумная терапия)	300
10.048	A20.30.005	Ванны ароматические лечебные	825
10.049	A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	690
10.066	A20.30.041	Ванна гидровоздушная массажная с хромотерапией	975
10.142	A20.30.030.001	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужно-ароматическая, жемчужно-лекарственная, жемчужно-минеральная)	910
10.336	A20.30.030.002	Ванны жемчужные / души / теплелечение / криотерапия / сухая иммерсия в составе комплексной программы	870
10.268	A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные	910
10.247	A20.30.001	Ванны минеральные лечебные	1 130
10.248	A20.30.044	Ванна пенная	745
10.265	A20.30.042	Ванна сухая углекислая	910
10.030	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	560
10.184	A17.30.046	Воздействие другими низкочастотными импульсными токами	870
10.018	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	425

10.172	A22.30.003.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (2 поля и более)	580
10.008	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	800
10.003	A20.30.019.001	Воздействие аэрионами	515
10.058	A20.30.040	Воздействие лечебной грязью аппликаторное (1 поле)	930
10.059	A20.30.040.001	Воздействие лечебной грязью аппликаторное (2 поля и более)	1 100
10.037	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	440
10.009	A22.30.039	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (1-2 поля)	770
10.004	A22.30.039.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (3-4 поля)	820
10.005	A22.30.039.002	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (5-6 полей)	940
10.007	A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	770
10.176	A17.30.029.001	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем (2 поля и более)	880
10.249	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	770
10.180	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	590
10.010	A17.30.031.001	Воздействие магнитными полями (2 поля и более)	715
10.320	A17.30.031.002	Воздействие магнитными полями низкочастотными, сфокусированными	860
10.085	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	550
10.187	A22.30.005.001	Воздействие поляризованным светом (2 поля и более)	660
10.082	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	495
10.195	A17.30.017.001	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (2 поля)	550
10.196	A17.30.017.002	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ импульсная) (1 поле)	710
10.197	A17.30.017.003	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ импульсная) (2 поля)	820
10.056	A20.30.043	Воздействие термическое (парафин, озокерит, фанго) (1 поле)	860
10.057	A20.30.043.001	Воздействие термическое (парафин, озокерит, фанго) (2 поля и более)	1 030
10.031	A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным, электростатическим полем	1 450
10.193	A17.30.038.001	Воздействие низкочастотным импульсным, электростатическим полем (2 поля и более)	2 250
10.033	A22.30.038	Воздействие ультразвуком (1 поле)	790
10.198	A22.30.038.001	Воздействие ультразвуком (2 поля и более)	920
10.014	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	640
10.167	A17.30.032.001	Воздействие токами надтональной частоты (2 поля и более)	770
10.273	A17.30.032.002	Воздействие токами надтональной частоты, полостное	970
20.04.15	A22.30.004	Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением	810
10.143	A20.30.018.002	Галотерапия (галоингалятор)	580
10.017	A20.30.018.001	Галотерапия	715
10.340	A20.30.018.003	Галотерапия (сеанс ребенок+взрослый)	900
10.338	A20.30.018.004	Галотерапия /аэрионотерапия и энтеральная оксигенотерапия в составе комплексной программы	790
10.084	A17.30.041	Гальванизация	770
10.012	A17.30.042	Дарсонвализация (1 поле)	580
10.145	A17.30.042.001	Дарсонвализация (2 поля и более)	700
10.042	A17.30.042.002	Дарсонвализация полостная	880
10.046	A20.30.011.002	Душ лечебный (восходящий)	645
10.047	A20.30.011.001	Душ лечебный (каскадный)	645
10.045	A20.30.011	Душ лечебный	645
10.044	A20.30.045	Души струевые (шарко/шотландский/веерный)	1 260
01.000.32	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственного препарата через небулайзер	640
10.260	A21.30.009	Корпоральная иглорефлексотерапия	1 900
10.128	A10.30.003.002	Компьютерное психофизиологическое тестирование (комплексное)	1 260
10.129	A12.30.015.002	Компьютерная диагностика ВНС	1 260
10.161	A24.01.005.003	Криотерапия локальная	790
10.171	A24.01.005.004	Криотерапия локальная (2 поля и более)	980
10.316	A24.01.005.005	Криотерапия локальная воздушная с биологической обратной связью (1 поле)	950
10.317	A24.01.005.006	Криотерапия локальная воздушная с биологической обратной связью (2 поля и более)	1 170
10.019	A24.01.005.001	Криотерапия общая (криокамера)	1 750
10.298	A17.01.002.003	Лазеропунктура	1 200
10.040	A22.30.039.003	Лазеротерапия полостная	1 085
10.319	A17.30.027	Лазерофорез	890
10.002	A17.29.003	Лекарственный электрофорез	825
10.179	A17.23.004.002	Магнитостимуляция с проведением диагностики	1 320
10.335	A17.30.025.001	Магнитотерапия / лазеротерапия / электрофорез / УВЧ / ТНЧ / импульсные токи в составе комплексной программы	800
10.181	A17.30.040	Магнитофорез	810
10.235	A21.30.012	Массаж с эластичным псевдокипящим слоем (ЭПС-массаж), (1 поле)	570
10.236	A21.30.012.001	Массаж с эластичным псевдокипящим слоем (ЭПС-массаж), (2 поля и более)	690
10.261	A21.30.009.001	Микроиглотерапия	850
10.307	A17.30.044	Микрополяризация	1 450
10.262	A21.30.010	Мокса-терапия	635
10.127	A12.30.016	Мониторинг психофизиологического состояния	865
10.264	A17.30.025	Общая магнитотерапия	820
10.374	A20.30.026	Оксигенотерапия (баротерапия, 30 минут)	1 600
10.375	A20.30.026	Оксигенотерапия (баротерапия, 30 минут, сеанс мама+ребенок)	2 350
10.376	A20.30.026	Оксигенотерапия (баротерапия, более 30 минут)	3 000
10.067	A20.30.026.001	Оксигенотерапия энтеральная	110
10.318	A19.30.022	Опорная (подошвенная) стимуляция	1 260
10.051	A21.03.010	Подводное вытяжение позвоночника	2 300
10.050	A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	2 750
10.322	A13.29.021	Психофизиологический мониторинг ЭЭГ-ритмов, диагностика СДВГ	1 400
10.041	A17.30.047	Ректальная (анальная) стимуляция	1 350
10.347	A17.30.024.004	СМТ-форез (2 поля и более)	1 000
10.191	A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии	1 200

10.327	A22.30.041	Сочетанное воздействие импульсных токов и криотерапии	1 320
10.263	A20.30.037	Сухая иммерсия	890
10.238	A20.30.037.001	Сухая иммерсия (флоатинг с хромотерапией)	1 220
10.339	A17.30.016.001	Текар-терапия	1 320
10.337	A17.30.037.001	Терапия электростатическим полем / тренировки с БОС (мелкой моторики, двигательных функций, равновесия, осанки) в составе комплексной программы	1 820
10.178	A17.23.004.001	Транскраниальная магнитная стимуляция	650
10.348	A17.23.004.003	Транскраниальная микрополяризация	1 980
10.026	A17.30.045	Транскраниальная электротерапия	820
10.308	A19.30.015	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения	1 800
10.266	A19.20.003	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика	1 760
10.267	A19.20.003.001	Тренировка мышц тазового дна с контролем электромиографического датчика в сочетании с электростимуляцией мышц тазового дна	2 470
10.141	A19.30.021	Тренировка с биологической обратной связью для коррекции осанки	1 650
10.272	A19.30.011	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции	1 850
10.021	A19.03.002.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника	1 650
10.163	A21.01.002.001	Точечный массаж лица	490
10.250	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	2 360
20.04.21	A22.01.006.008	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	660
20.04.20	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	1 000
10.200	A22.01.006.010	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 поле)	500
10.201	A22.01.006.011	Ультрафиолетовое облучение кожи (2 поля и более)	670
10.204	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи (общее)	825
10.011	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	835
10.205	A17.30.034.001	Ультрафонофорез лекарственный (2 поля и более)	1 000
10.274	A17.30.034.002	Ультрафонофорез лекарственный ферментных препаратов	1 390
10.087	A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	680
10.207	A17.30.006.001	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (2 поля и более)	770
10.209	A17.30.006.002	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС) (общие зоны воздействия, рефлексотерапия)	1 070
10.210	A17.30.006.003	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция / ДЭНАС-терапия с выносным офтальмологическим электродом	640
10.299	A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	1 140
10.034	A22.30.042	Электровacuумная терапия	965
10.020	A17.30.035	Электростимуляция	1 030
10.211	A17.30.035.002	Электростимуляция (2 поля и более)	1 190
10.357	A17.24.011.001	Электростимуляция двигательных нервов (функциональная, в ходьбе)	1 540
10.358	A17.24.011.002	Электростимуляция двигательных нервов (функциональная, в ходьбе, с настройкой параметров)	3 190
10.213	A17.30.035.001	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи	1 260
10.214	A17.30.035.003	Электростимуляция с использованием биологической обратной связи (2 поля и более)	1 640
10.309	A17.30.030	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц	1 190
10.310	A17.30.030.001	Электростимуляция лицевого и/или тройничного нервов, мимических и/или жевательных мышц с тренировкой на основе биологически обратной связи	2 240
10.169	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	890
10.168	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	850
10.168.01	A17.30.024.007	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) (2 поля)	1 000
10.254	A17.29.003.001	Электрофорез ферментных препаратов	1 320
10.064	A21.30.013	Эндермотерапия тела, первая процедура (без подбора костюма)	3 500
10.341	A21.30.013.005	Эндермотерапия тела, первая процедура (с подбором костюма)	5 700
10.023	A21.30.013.002	Эндермотерапия лица (25 минут)	1 600
10.217	A21.30.013.001	Эндермотерапия лица и зоны грудной клетки (30 минут)	1 750
10.022	A21.30.013.003	Эндермотерапия тела	2 900
10.373	A21.30.013.003	Эндермотерапия тела (терапевтический протокол, 1 область, 15 мин.)	2 200
ПСИХОЛОГИЯ, ДЕФЕКТОЛОГИЯ, ЛОГОПЕДИЯ			
01.014.17	A13.29.019	Арттерапия	1 500
01.014.05	A13.29.019.001	Арттерапия и музыкотерапия у пациентов детского возраста	1 000
01.014.14	A13.29.002.003	Визуальное исследование больного с нарушениями психической сферы	1 000
01.014.35	A13.29.007.014	Групповая дефектологическая коррекция	1 500
01.014.36	A13.29.007.013	Групповая логопедическая коррекция	1 500
01.014.24	A13.29.007.002	Групповая клинико-психологическая коррекция	1 300
01.014.27	A13.29.008.002	Групповая психотерапия	1 500
01.014.76	A10.30.003.001	Диагностика когнитивных функций компьютеризованным аппаратным комплексом	2 500
01.014.37	A13.29.007.012	Индивидуальная дефектологическая коррекция	2 000
01.014.38	A13.29.007.010	Индивидуальная логопедическая коррекция	2 000
01.014.03	A13.29.007.003	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция с использованием компьютерных программ	1 500
01.014.57	A13.29.007.011	Индивидуальная логопедическая коррекция - занятие при задержке речевого развития, системном недоразвитии речи, алалии, дизартрии, ринолалии, заикании, дисграфии (55 минут)	2 700
01.014.49	A13.23.009	Индивидуальная нейро-психологическая коррекционно-восстановительная процедура у пациентов с афазией	2 500
01.014.23	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция	2 000
01.014.26	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	2 500
01.014.19	A13.29.006.001	Диагностическое психологическое обследование	3 000
01.014.93	A13.29.006.004	Диагностическое психологическое обследование (повторное)	2 000
10.325	A13.23.015	Исследование уровня интеллектуального развития (коэффициент интеллекта) с помощью теста Векслера	6 000
01.014.52	A13.29.005	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование	5 000

01.000.38	A13.29.003.002	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование с использованием компьютерных программ	3 500
01.014.22	A13.29.007	Клинико-психологическая коррекция	1 500
01.014.18	A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование	2 500
01.014.16	A13.29.004	Клинико-психологическая терапия средней	1 500
01.014.13	A13.29.002.002	Клинико-социальная трудотерапия, занимательная	1 000
01.014.04	A13.29.007.015	Комплексная психосоматическая аппаратная коррекция/профилактика	1 500
01.014.73	A13.23.014	Диагностическое дефектологическое обследование	3 000
01.014.95	A13.23.017	Диагностическое дефектологическое обследование (повторное)	2 000
01.014.99	B01.068.001	Комплексное психолого-педагогическое занятие (логопед/дефектолог/психолог)	2 000
01.014.101	B01.067.002	Комплексное психолого-педагогическое обследование	4 000
01.014.75	A13.29.007.016	Комплексное коррекционное занятие (логопед, дефектолог)	2 000
01.014.74	A13.23.013	Диагностическое логопедическое обследование	3 000
01.014.94	A13.23.016	Диагностическое логопедическое обследование (повторное)	2 000
01.014.02	A13.29.007.006	Коррекционное занятие, индивидуальное - медицинский психолог, дефектолог, логопед - к.п.н., (45 минут)	2 500
01.013.01	A13.29.007.007	Коррекционное занятие, групповое -медицинский психолог, дефектолог, логопед, (30 минут)	1 000
01.000.37	A13.29.007.008	Коррекционное занятие, групповое - медицинский психолог, дефектолог, логопед, (60 минут)	1 500
01.014	A13.29.007.004	Коррекционное занятие, индивидуальное -медицинский психолог, дефектолог, логопед (30 минут)	1 000
01.014.01	A13.29.007.005	Коррекционное занятие, индивидуальное -медицинский психолог, дефектолог, логопед (45 минут)	1 500
01.013.13	B05.069.006.001	Логопедическое тейпирование кинезотейпами (одна зона)	500
01.013.14	B05.069.006.002	Логопедическое тейпирование кинезотейпами (3 зоны и более)	1 000
01.014.97		Логоритмика.Индивидуальное занятие (40 минут)	1 500
01.014.98		Логоритмика.Групповое занятие (40 минут)	1 000
01.014.46	A13.23.006	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	1 600
01.014.48	A13.23.008	Медико-логопедическая процедура с использованием интерактивных информационных технологий	2 000
01.014.47	A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	1 000
01.014.42	A13.23.002	Медико-логопедическое исследование при афазии	2 000
01.014.43	A13.23.003	Медико-логопедическое исследование при дизартрии	2 000
01.014.41	A13.23.001	Медико-логопедическое исследование при дисфагии	2 000
01.014.51	A13.23.011	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций	2 500
01.001.63	A13.29.020.001	Обучающая консультация (45 минут)	2 600
01.001.64	A13.29.020.002	Обучающая консультация (60 минут)	3 000
01.014.100	A21.23.006	Обучение родителей (законных представителей) психолого-педагогическим технологиям, взаимодействию с ребенком	2 000
01.014.34	A21.23.006	Обучение родственников пациента тактике и методам восстановления когнитивных функций больных	1 500
01.014.06	A13.30.001.001	Обучение самоуходу - психообразовательные занятия с пациентами с психическими заболеваниями	1 500
01.014.08	A13.30.006.001	Обучение уходу за больным ребенком - психообразовательные занятия с родственниками пациентов детского возраста	1 500
01.014.07	A13.30.004.001	Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом - психообразовательные занятия с родственниками пациентов с психическими заболеваниями	2 000
01.014.30	A13.29.012	Процедуры двигательного праксиса	1 000
01.014.32	A13.29.014	Процедуры по адаптации к условиям макросреды	500
01.014.31	A13.29.013	Процедуры по адаптации к условиям микросреды	500
01.014.09	A13.29.001	Психопатологическое обследование	3 000
01.014.40	B05.069.005	Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации	3 000
01.014.39	B05.069.006	Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации	3 000
01.014.33	B05.069.004.001	Разработка индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации	3 000
01.014.102	B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психолого-педагогической реабилитации	3 000
01.013.09	B05.069.004.002	Составление индивидуальной программы развития и воспитания ребенка	2 000
01.014.29	A13.29.011	Социально-реабилитационная работа	1 000
01.014.54	A13.29.005.001	Специализированное нейропсихологическое обследование	3 000
01.013.15	A19.30.035	Тейпирование кросс-тейпами и АСУ тейпами	200
01.014.15	A13.29.003.002	Тестологическое психодиагностическое обследование	1 500
01.014.58	A13.23.012	Фонопедическое занятие индивидуальное (45 минут)	2 400
01.014.28	A13.29.009	Экспертное консультирование	5 000
Дистанционные услуги			
01.014.85	A13.29.009.001	Экспертное консультирование (дистанционно)	5 000
01.014.86	A13.23.014.001	Комплексное дефектологическое обследование (дистанционно)	3 000
01.014.87	A13.23.013.001	Комплексное медико-логопедическое исследование (дистанционно)	3 000
01.014.88	A13.29.006.001.001	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование (дистанционно)	3 000
01.014.89	A13.29.008.001.001	Индивидуальная психотерапия (дистанционно)	2 500
01.014.90	A13.29.007.005.001	Коррекционное занятие, индивидуальное - медицинский психолог, дефектолог, логопед (45 минут, дистанционно)	2 000
01.014.91	A13.30.004.001.001	Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом - психообразовательные занятия с родственниками пациентов с психическими заболеваниями (дистанционно)	2 000
01.014.92	B05.069.004.003	Составление индивидуальной программы развития и воспитания ребенка (дистанционно)	2 000
ПРЕБЫВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР			
12.090	B05.070.065	Ведение пациента в дневном стационаре, составление выписного эпикриза по результатам обследования	4 000
12.070	B05.070.061	Наблюдение пациента в условиях общей палаты дневного стационара (1 койко-день)	750
12.022	B05.070.062	Наблюдение пациента в условиях однокомнатной палаты дневного стационара (1 койко-день)	2 100
12.022.02	B05.070.063	Наблюдение пациента в условиях однокомнатной палаты хирургического отделения дневного стационара (1 койко-день)	3 100
13.028	B05.070.064	Наблюдение пациента в условиях палаты пробуждения (до 4 часов)	1 500

12.083	B05.070.078	Наблюдение пациента с предоставлением комплекса диагностических мероприятий в условиях отделения диагностики и восстановительного лечения дневного стационара (до 4 часов)	10 000
12.084	B05.070.079	Наблюдение пациента с предоставлением комплекса диагностических мероприятий в условиях отделения диагностики и восстановительного лечения дневного стационара (до 6 часов)	15 000
12.085	B05.070.080	Наблюдение пациента с предоставлением комплекса диагностических мероприятий в условиях отделения диагностики и восстановительного лечения дневного стационара (до 12 часов)	20 000
12.086	B05.070.081	Наблюдение пациента в динамике после выписки	6 000
12.068	B01.031.009	Первичный осмотр в дневном стационаре (врачебный осмотр, сбор анамнеза, оформление истории болезни, составление плана обследования)	2 000
КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР			
12.091	B05.070.066	Ведение пациента в круглосуточном стационаре, составление выписного эпикриза по результатам обследования	7 500
12.047.01	B05.070.044	Кормление через линейомат (в сутки)	110
12.017	B05.070.045	Лечебное питание представителя пациента (в сутки)	1 200
12.037	B05.070.042	Лечение новорожденных в неонатальной термобоксе (1 койко/место в сутки)	1 500
12.036	B05.070.043	Лечение в инкубаторе для новорожденных (1 койко/место в сутки)	2 500
12.011	B05.070.039	Лечение в палате интенсивной терапии (1 койко/место в сутки)	15 000
12.035	B05.070.040	Лечение в блоке интенсивной терапии для детей с массой тела при рождении менее 1000 г (1 койко/место в сутки)	10 000
12.034	B05.070.041	Лечение в блоке интенсивной терапии для детей с массой тела при рождении более 1000 г (1 койко/место в сутки)	7 900
12.081	B05.070.037	Наблюдение пациента в условиях общей палаты круглосуточного стационара (1 койко/место в сутки)	1 200
12.082	B05.070.037.001	Наблюдение пациента в условиях общей палаты круглосуточного стационара (2 койко-места в сутки)	2 900
12.011.01	B05.070.038	Наблюдение пациента послеоперационного периода в палате интенсивной терапии (до 6 часов)	5 000
14.005.19	B03.003.005	Наблюдение реанимационного пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии (1 сутки)	20 000
12.032	B01.031.008	Осмотр врачом-специалистом круглосуточного стационара в отделении (врачебный осмотр, составление плана обследования и лечения, оформление выписного эпикриза)	2 500
12.000	B01.031.006	Первичный осмотр в круглосуточном стационаре (осмотр в приемном отделении, сбор анамнеза, оформление истории болезни, составление плана первичных назначений)	1 500
12.019.09	B01.031.007	Первичный прием врача-специалиста круглосуточного стационара (интерпретация результатов обследования, составление индивидуальной программы лечения, оформление выписного эпикриза)	5 000
14.015.29	B02.032.001.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом в палате интенсивной терапии	2 000
12.008	B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации (в сутки)	2 500
14.015.31	B02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	1 000
Услуги с НДС			
12.050.01	B05.070.046	Пребывание в палате I категории (1 койко/место в сутки)	2 600
12.039.01	B05.070.047	Пребывание в палате II категории (1 койко/место в сутки)	2 200
12.049.01	B05.070.048	Пребывание в палате III категории (1 койко/место в сутки)	1 700
12.038.01	B05.070.049	Пребывание в палате IV категории (1 койко/место в сутки)	1 400
12.050	B05.070.050	Пребывание в палате I категории (палата в сутки)	5 200
12.039	B05.070.051	Пребывание в палате II категории (палата в сутки)	4 400
12.049	B05.070.052	Пребывание в палате III категории (палата в сутки)	2 900
12.038	B05.070.053	Пребывание в палате IV категории (палата в сутки)	2 300
14.005.20	B05.070.070	Пребывание в условиях 1-местной палаты инфекционного отделения (палата в сутки)	11 000
12.019.04	B05.070.054	Пребывание в условиях однокомнатной палаты повышенной категории комфортности (палата в сутки)	6 100
12.019.07	B05.070.055	Пребывание в условиях двухкомнатной палаты повышенной категории комфортности (палата в сутки)	8 200
12.024	B05.070.056	Пребывание в мельцеровском боксе (бокс в сутки)	6 300
12.016	B05.070.057	Пребывание сопровождающего лица пациента (1 сутки)	1 200
12.019.06	B05.070.058	Пребывание второго и следующих пациентов из одной семьи (в сутки)	3 100
12.011.03	B05.070.059	Пребывание сопровождающего лица пациента в изоляторе в палате интенсивной терапии (до 6 часов)	1 100
12.011.02	B05.070.060	Пребывание сопровождающего лица пациента в палате интенсивной терапии (в сутки)	2 600
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ			
АНЕСТЕЗИЯ, НАРКОЗ			
14.004.46	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	3 000
14.001.01	B01.003.004.013	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (внутривенный наркоз с применением новых технологий) 1 ASA (1 час)	3 000
14.001.02	B01.003.004.014	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (внутривенный наркоз с применением новых технологий) 2 ASA (1 час)	3 500
14.001.03	B01.003.004.015	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (внутривенный наркоз с применением новых технологий) 3 ASA (1 час)	4 000
14.001.04	B01.003.004.016	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (внутривенный наркоз с применением новых технологий) 4 ASA (1 час)	4 500
14.001.05	B01.003.004.017	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (внутривенный наркоз с применением новых технологий) 5 ASA (1 час)	5 000
14.004.49	B01.003.004.018	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) в амбулаторной хирургии	8 500
14.002.01	B01.003.004.012.001	Ингаляционный наркоз 1 ASA (1 час)	5 000
14.002.02	B01.003.004.012.002	Ингаляционный наркоз 2 ASA (1 час)	5 500
14.002.03	B01.003.004.012.003	Ингаляционный наркоз 3 ASA (1 час)	6 000
14.002.04	B01.003.004.012.004	Ингаляционный наркоз 4 ASA (1 час)	6 500
14.002.05	B01.003.004.012.005	Ингаляционный наркоз 5 ASA (1 час)	7 000
14.004.17	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 000
14.004.25	B01.003.004.019	Каудальная анестезия	3 000
14.003.01	B01.003.004.010.001	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 1 ASA (1 час)	7 000
14.002.06	B01.003.004.012.006	Ингаляционный наркоз 1 ASA (30 мин.)	2 500

14.003.02	B01.003.004.010.002	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2 ASA (1 час)	7 500
14.002.07	B01.003.004.012.007	Ингаляционный наркоз 2 ASA (30 мин.)	2 750
14.003.03	B01.003.004.010.003	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 3 ASA (1 час)	8 000
14.002.08	B01.003.004.012.008	Ингаляционный наркоз 3 ASA (30 мин.)	3 000
14.003.04	B01.003.004.010.004	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 4 ASA (1 час)	8 500
14.002.09	B01.003.004.012.009	Ингаляционный наркоз 4 ASA (30 мин.)	3 250
14.003.05	B01.003.004.010.005	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 5 ASA (1 час)	9 000
14.004.29	B01.003.004.010.006	Комбинированный эндотрахеальный наркоз при аденэктомии и тонзилотомии	8 000
01.082	B01.003.004.001	Местная анестезия	500
16.000.38	B01.003.004.004.001	Местная аппликационная анестезия с одной стороны	220
16.000.39	B01.003.004.005.001	Местная инфильтрационная анестезия с одной стороны	500
01.090	B01.003.005	Обезболивание инъекционное мягких тканей	1 500
14.004.57	A11.23.003.001	Послеоперационная продленная эпидуральная аналгезия	2 000
14.004.16	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	4 500
14.013.26	B01.003.004.002.001	Проводниковая анестезия с применением катетера	5 000
14.004.35	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	4 000
14.004.59	B01.003.004.009.001	Тотальная внутривенная анестезия 1 ASA (1 час)	6 000
14.005.15	B01.003.004.009.002	Тотальная внутривенная анестезия 2 ASA (1 час)	6 500
14.005.16	B01.003.004.009.003	Тотальная внутривенная анестезия 3 ASA (1 час)	7 000
14.005.17	B01.003.004.009.004	Тотальная внутривенная анестезия 4 ASA (1 час)	7 500
14.005.18	B01.003.004.009.005	Тотальная внутривенная анестезия 5 ASA (1 час)	8 000
14.004.23	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	5 000
МАНИПУЛЯЦИИ			
14.004.21	A16.12.082	Венесекция	3 000
14.004.78	A16.12.082.001	Венесекция у новорожденного ребенка	5 700
14.015.03	A22.30.044	Воздействие поляризованным светом	350
14.005.03	A16.09.004.002	Дренирование плевральной полости	6 000
14.005.04	A16.09.004.003	Дренирование плевральной полости у новорожденного и грудного ребенка	10 500
14.004.34	A11.16.009	Зондирование желудка	500
14.013.23	A24.12.001.001	Инвазивный мониторинг гемодинамики с использованием PiCCO2-монитора (1 сутки)	3 000
14.004.22	A11.12.011.001	Катетеризация артерии	4 000
14.013.22	A11.12.011.002	Катетеризация артерии для инвазивного мониторинга гемодинамики	7 000
14.005.07	A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря у новорожденного и грудного ребенка	500
14.004.19	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1 500
14.015.25	A11.12.002.001	Катетеризация периферической вены у новорожденного и грудного ребенка	1 800
14.004.20	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	3 000
14.004.88	A11.12.001.007	Катетеризация подключичной и других центральных вен у новорожденного и грудного ребенка	4 400
14.004.24	A11.30.042	Люмбальная пункция	2 500
14.005.01	A11.09.003.003	Плевральная пункция	4 500
14.005.02	A11.09.003.004	Плевральная пункция у новорожденного и грудного ребенка	5 300
14.004.98	A11.10.004	Пункция перикарда	4 500
14.004.99	A11.10.004.003	Пункция перикарда у новорожденного и грудного ребенка	5 300
14.004.74	A16.08.080	Санация трахеи с использованием закрытых санационных систем у пациента на ИВЛ в блоке реанимации и интенсивной терапии	500
14.004.09	A16.30.069.003	Снятие послеоперационных швов и лигатур	260
14.013.21	A18.05.004	Ультрафильтрация крови	5 000
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ			
14.004.65	A16.09.011.003	Высоочастотная искусственная вентиляция легких (1 сутки)	7 000
14.013.20	A18.05.002	Гемодиализ (4 часа)	5 000
14.013.18	A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный (1 сутки)	30 000
14.013.19	A18.05.011.003	Гемодиализация (4 часа)	5 000
14.004.63	A18.05.011.002	Гемодиализация продолжительная (1 сутки)	30 000
14.004.62	A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная (1 сутки)	30 000
11.007.07	A18.05.006	Гемосорбция (с учетом стоимости расходных материалов)	130 000
14.004.64	A16.09.011.007	Искусственная вентиляция легких в блоке реанимации и интенсивной терапии у новорожденных и грудных детей (1 сутки)	5 800
14.013.30	A18.30.001.004	Перитонеальный диализ ручной	7 000
14.013.29	A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	25 000
11.007.08	A18.05.001.001	Плазмообмен	47 000
11.007.11	A18.05.020	Плазмосорбция (с учетом стоимости расходных материалов)	212 000
11.007.09	A18.05.020.001	Плазмосорбция в сочетании с гемофильтрацией (с учетом стоимости расходных материалов)	400 000
14.013.16	A18.05.001.007	Плазмаферез без постановки центрального катетера (повторный сеанс)	14 000
14.013.15	A18.05.001.006	Плазмаферез с постановкой центрального катетера	16 500
11.007.10	A18.05.001.004	Плазмофильтрация каскадная (с учетом стоимости расходных материалов)	75 000
11.007.12	A18.05.015.004	Процедура искусственного кровообращения у новорожденных (с учетом стоимости расходных материалов)	80 000
11.007.13	A18.05.015.001	Процедура искусственного кровообращения у детей до 1 года (с учетом стоимости расходных материалов)	100 000
11.007.14	A18.05.015.002	Процедура искусственного кровообращения у детей от 1 года до 8 лет (с учетом стоимости расходных материалов)	110 000
11.007.15	A18.05.015.003	Процедура искусственного кровообращения у детей старше 8 лет (с учетом стоимости расходных материалов)	90 000
14.005.13	A18.05.006.001	Селективная гемосорбция липополисахаридов	650 000
11.007.04	A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация, первые сутки (с учетом стоимости расходных материалов)	245 000
11.007.05	A16.10.021.002	Экстракорпоральная мембранная оксигенация, вторые и последующие сутки (без учета стоимости расходных материалов)	25 000

11.007.06	A16.10.021.003	Экстракорпоральная мембранная оксигенация, транспортная система (с учетом стоимости расходных материалов)	245 000
ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ			
11.006.79	A16.08.081	Аортостернопексия	80 000
11.010.37	A16.09.016	Анатомическая сегментэктомия легкого	45 000
11.006.38	A16.09.015.009	Атипичные резекции лёгких эндохирургическим доступом	60 000
11.010.64	A16.09.015.010	Атипичные резекции лёгких эндохирургическим доступом с использованием сшивающего аппарата	120 000
11.006.42	A16.09.009.007	Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	60 000
11.006.52	A16.09.048	Биопсия легких эндохирургическим доступом	30 000
11.006.85	A16.11.003.002	Биопсия опухоли средостения	30 000
11.006.86	A11.11.004.003	Биопсия средостения транстрахеобронхиальная, рентгенохирургическая	25 000
11.001.03	A16.09.058	Бронхотомия при инородных телах бронхов	60 000
11.006.77	A16.08.028	Бужирование трахеи	20 000
11.010.65	A16.09.015.004	Видеоассистированная атипичная резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя)	60 000
11.010.44	A16.08.020.001	Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)	4 000
11.006.14	A16.09.041	Декортикация легкого	45 000
11.006.53	A16.09.006.002	Диагностическая торакоскопия	30 000
11.010.66	A16.11.003	Дренирование средостения	15 000
11.001.02	A16.09.004	Дренирование плевральной полости	6 000
11.010.36	A16.09.014.004	Комбинированная пневмонэктомия	64 000
11.010.30	A16.16.046	Лапароскопическая хирургия пищевода	64 000
11.008.120	A16.06.003.001	Лигирование (клипирование) общего лимфатического протока	40 000
11.006.41	A16.09.009.005	Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи	80 000
11.006.16	A16.09.009.012	Лобэктомия, сегментэктомия	80 000
11.010.35	A16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)	40 000
11.010.32	A16.09.009.009	Лобэктомия расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий	80 000
11.001.04	A16.09.009.006	Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	34 000
11.006.33	A16.09.009.015	Лобэктомии	40 000
11.006.34	A16.09.009.016	Лобэктомии эндохирургическим доступом	50 000
11.006.74	A16.09.018	Пластика бронха	100 000
11.010.40	A16.09.018.001	Пластика бронха. Реконструктивные операции на трахее и бронхах	120 000
11.008.08	A16.09.026	Пластика диафрагмы	60 000
11.008.125	A16.09.026.001	Пластика диафрагмы местными тканями	70 000
11.008.126	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	55 000
11.008.127	A16.09.026.006	Пластика диафрагмы с использованием синтетического материала	80 000
11.010.34	A16.09.025	Плевропневмонэктомия	34 600
11.001.07	A16.09.014	Пневмонэктомия	40 000
11.010.67	A16.09.014.007	Пневмонэктомия видеоторакоскопическая	60 000
11.010.68	A16.09.032.007	Повторные реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и органах грудной полости	60 000
11.006.75	A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	25 000
11.006.36	A16.09.014.008	Пульмонэктомия эндохирургическим доступом	60 000
11.001.01	A11.09.003	Пункция плевральной полости	3 000
11.006.67	A16.15.016.003	Разобщение изолированного трахеопищеводного свища в грудном отделе	45 000
11.006.68	A16.15.016.004	Разобщение изолированного трахеопищеводного свища в грудном отделе эндохирургическим доступом	55 000
11.006.66	A16.15.016.005	Разобщение изолированного трахеопищеводного свища в шейном отделе	35 000
11.006.65	A16.15.016.006	Разобщение реканализации трахеопищеводного свища	40 000
11.006.69	A16.15.016.007	Разобщение травматического трахеопищеводного свища	40 000
11.006.72	A16.08.032.006	Резекция бифуркации трахеи	65 000
11.010.69	A16.09.017	Резекция бронха	80 000
11.010.70	A16.08.024	Резекция гортани	120 000
11.006.37	A16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	80 000
11.006.71	A16.08.032.001	Резекция трахеи циркулярная	120 000
11.006.70	A16.08.032.008	Резекция шейного отдела трахеи	30 000
11.010.71	A16.09.032	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	50 000
11.010.89	A16.09.032.003	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при врожденных аномалиях (пораках развития) грудной клетки	50 000
11.010.72	A16.09.032.005	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при опухолях грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	80 000
11.010.73	A16.09.032.006	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме при дефектах диафрагмы и гигантских посттравматических диафрагмальных грыжах	80 000
11.006.51	A03.10.001.002	Санационные торакоскопии эндохирургическим доступом	20 000
11.006.39	A16.09.016.002	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	35 000
11.006.40	A16.09.016.009	Сегментэктомии эндохирургическим доступом	65 000
11.006.43	A16.03.015.002	Секвестрэктомия (внедолевая секвестрация)	45 000
11.006.44	A16.03.015.003	Секвестрэктомия (внедолевая секвестрация) эндохирургическим доступом	60 000
11.006.45	A16.03.015.004	Секвестрэктомия (внутридолевая секвестрация)	50 000
11.006.46	A16.03.015.005	Секвестрэктомия (внутридолевая секвестрация) эндохирургическим доступом	70 000
11.010.74	A16.03.015.003	Скользкая трахеопластика (слайд пластика) в условиях ЭКМО	300 000
11.010.75	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	5 000
11.006.76	A16.08.068	Стентирование трахеи	10 000
11.006.82	A16.09.049	Тимэктомия	60 000
11.006.88	A16.09.019.002	Торакопластика без наложения фиксирующих устройств	70 000
11.006.87	A16.09.019.005	Торакопластика. Операция при воронкообразной деформации	60 000
11.006.50	A16.09.001	Торакцентез	3 000
11.006.49	A16.09.001.003	Торакцентезы	6 000

11.006.80	A16.08.082	Торакоскопическая аортостернопексия	100 000
11.010.38	A11.09.003.005	Торакоскопическая биопсия	19 000
11.010.76	A16.09.009.013	Торакоскопическая билобэктомия	100 000
11.010.39	A16.09.047	Торакоскопическая резекция спаек и шварт легкого	35 000
11.008.132	A16.09.049.001	Торакоскопическая тимэктомия	100 000
11.008.133	A16.06.003.002	Торакоскопическое лигирование (клипирование) общего лимфатического протока	60 000
11.006.64	A16.09.026.001.002	Торакоскопическое удаление кист диафрагмы	45 000
11.010.77	A16.09.009.014	Торакоскопическое удаление кист легкого	80 000
11.006.58	A16.09.059	Удаление бронхоблокатора	5 000
11.006.56	A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	20 000
11.006.63	A16.09.026.001.001	Удаление кист диафрагмы	35 000
11.006.83	A16.11.004	Удаление кисты средостения	40 000
11.010.81	A16.11.004.001	Удаление кисты средостения торакоскопическое	60 000
11.010.78	A16.08.040.004	Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции	40 000
11.010.79	A16.08.040.005	Удаление новообразования гортани методом аргоноплазменной деструкции	45 000
11.010.83	A16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	40 000
11.010.33	A16.09.013.006	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) видеоторакоскопическое	60 000
11.010.51	A16.11.002.001	Удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий	80 000
11.010.84	A16.11.002	Удаление новообразования средостения	40 000
11.010.85	A16.08.042.002	Удаление новообразования трахеи методом лазерной деструкции	40 000
11.010.80	A16.08.041.003	Удаление рубца гортани методом лазерной деструкции	40 000
11.010.82	A16.08.041.005	Удаление рубца гортани методом аргоноплазменной деструкции	50 000
11.006.57	A16.09.060	Установка бронхоблокатора	5 000
11.003.82	A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	40 000
11.006.81	A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	30 000
11.010.86	A16.08.042.004	Эндоскопическая вапоризация (деструкция) опухоли трахеи	60 000
11.010.87	A16.08.041.006	Эндоскопическая лазерная вапоризация голосовой связки	40 000
11.010.88	A16.08.025.001	Эндоскопическая резекция черпаловидного хряща	60 000
11.006.78	A16.08.043	Эндоскопическое стентирование трахеи «Г-образной трубкой»	60 000
БОЛЕЗНИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ			
11.008.69	A16.19.050	Анопластика	11 000
11.008.71	A16.19.042	Аносфинктеролевавторопластика	34 000
11.008.70	A16.19.043	Аносфинктеропластика	26 500
11.009.05	A16.18.009.003	Аппендэктомия открытая	12 500
11.008.51	A11.14.006	Биопсия печени открытая	11 500
11.010.26	A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	10 000
11.003.15	A11.19.002.001	Биопсия стенки прямой кишки по Свенсону	4 000
11.008.39	A16.19.005.007	Брюшно-промежностная проктопластика при ректовестибулярном свище с устранением колостомы	82 500
11.008.44	A16.18.014.001	Брюшно-промежностная проктопластика при клоакальной форме атрезии с устранением колостомы	90 000
11.008.40	A16.18.014.002	Брюшно-промежностная проктопластика при ректовагинальном свище с пластикой влагалища	86 500
11.008.41	A16.18.014.003	Брюшно-промежностная проктопластика при ректовагинальном свище с пластикой влагалища и устранением колостомы	90 000
11.008.42	A16.19.005.008	Брюшно-промежностная проктопластика при уретроректальном свище	71 500
11.008.109	A16.18.033.001	Бужирование заднего прохода бужами Гегара	500
11.010.20	A16.16.006	Бужирование пищевода	6 000
11.010.21	A16.16.006.003	Бужирование пищевода за нить, по струне	10 000
11.008.30	A16.18.017.005	Внутрибрюшная резекция поперечной ободочной кишки с анастомозом конец-в-конец	37 500
11.008.31	A16.19.019.008	Внутрибрюшная резекция сигмовидной ободочной кишки с анастомозом конец-в-конец	37 500
11.008.38	A16.19.005.001	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика	71 500
11.008.66	A16.19.005.005	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика по Диффенбаху	19 000
11.008.65	A16.19.005.006	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика по Стоуну-Бенсону	22 500
11.008.68	A16.19.005.003	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика задним сагитальным доступом	34 000
11.008.67	A16.19.005.004	Восстановление прямой кишки. Промежностная проктопластика передним сагитальным доступом	22 500
11.008.02	A16.16.034	Гастростомия	15 000
11.003.83	A16.16.034.007.001	Гастростомия по Кадеру	20 000
11.003.84	A16.16.034.007	Гастростомия по Кадеру эндохирургическим доступом	25 000
11.008.113	A16.16.010	Гастротомия	25 000
11.008.53	A16.16.010.001	Гастротомия с прошиванием варикозных вен пищевода	41 500
11.006.23	A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	20 000
11.006.24	A16.16.036.002	Гастроэнтероанастомоз по Ру	55 000
11.008.20	A16.18.015	Гемиколэктомия левосторонняя (2 этапа)	67 500
11.008.21	A16.18.015.005	Гемиколэктомия левосторонняя с устранением колостомы (2 этапа)	71 500
11.003.91	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	30 000
11.006.25	A16.14.022.002	Гепатикоеюностомия	100 000
11.006.26	A16.14.023.002	Гепатикодуоденостомия	80 000
11.006.27	A16.17.009.002	Дезинвагинация	30 000
11.003.46	A16.17.009.001	Дезинвагинация с резекцией кишки	60 000
11.010.61	A16.12.044.002	Дисекция чревного ствола	80 000
11.006.28	A16.17.008.002	Дуоденоеюностомия	60 000
11.008.03	A16.16.053	Закрытие гастростомы	30 000
11.008.14	A16.18.013.003	Закрытие колостомы с анастомозом конец-в-конец	26 500
11.008.12	A16.18.013.004	Закрытие концевой колостомы	20 000
11.008.45	A16.18.024.001	Закрытие толстокишечных, тонкокишечных свищей	67 500
11.008.09	A16.17.007	Илеостомия	21 500
11.003.44	A16.17.001	Иссечение дивертикула тонкой кишки	30 000
11.006.47	A16.05.004	Иссечение кисты селезенки	30 000
11.008.06	A16.16.069	Иссечение мембраны двенадцатиперстной кишки	26 500

11.003.52	A16.16.070	Иссечение мембраны желудка	20 000
11.008.82	A16.19.047.002	Иссечение пресакральной кисты без резекции копчика	19 000
11.008.83	A16.19.047.001	Иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика	26 500
11.008.84	A16.19.008.003	Иссечение простого параректального свища	15 000
11.008.72	A16.19.006.002	Иссечение ректовагинального свища с ушиванием дефекта влагалища, низведение полнослойного лоскута прямой кишки	15 000
11.008.87	A16.19.008.002	Иссечение рецидивного параректального свища	20 000
11.008.86	A16.19.008.001	Иссечение сложного параректального свища	25 000
11.008.81	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	18 000
11.003.87	A16.16.073	Кардиомиотомия по Геллеру	45 000
11.003.88	A16.16.074	Кардиомиотомия по Геллеру, эндоскопическая	60 000
11.006.95	A16.18.007	Колостомия	21 500
11.008.32	A16.18.035	Комбинированная резекция толстой кишки (левосторонняя гемиколэктомия и резекция илеоцекального угла)	90 000
11.008.33	A16.18.036	Комбинированная резекция толстой кишки (левосторонняя гемиколэктомия с резекцией поперечной ободочной кишки)	86 000
11.010.01	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	12 500
11.010.02	A16.30.079.005	Лапароскопия диагностическая с биопсией печени, селезенки, почек, лимфоузлов брюшной полости, стенки толстой кишки	19 000
11.010.04	A16.18.009.004	Лапароскопическая аппендэктомия	25 000
11.010.62	A16.12.044.001	Лапароскопическая диссекция чревного ствола	100 000
11.006.96	A16.16.036.001	Лапароскопический гастроэнтероанастомоз	60 000
11.006.97	A16.14.023.001	Лапароскопическая гепатикодуоденостомия	100 000
11.006.98	A16.14.022.001	Лапароскопическая гепатикоюностомия	120 000
11.006.99	A16.17.008.001	Лапароскопическая дуоденоюностомия	80 000
11.008.114	A16.09.062	Лапароскопические операции при диафрагмальных грыжах	65 000
11.008.118	A16.16.026.006	Лапароскопическая пластика пищевода желудком	120 000
11.010.09	A16.30.025.006	Лапароскопическое разделение спаек брюшной полости	37 500
11.008.119	A16.18.029.001	Лапароскопическая резекция илеоцекального угла	75 000
11.010.06	A16.05.002.004	Лапароскопическая спленэктомия	56 500
11.010.11	A16.14.050	Лапароскопическое удаление дивертикула Меккеля	35 700
11.010.10	A16.30.025.007	Лапароскопическое удаление кист брюшной полости	37 500
11.010.07	A16.14.049	Лапароскопическая холецистэктомия	50 000
11.008.80	A16.18.037	Лапаротомия, колотомия, удаление полипа ободочной кишки любой локализации	15 000
11.003.80	A16.16.005	Наложение анастомоза пищевода (внутригрудной)	30 000
11.009.04	A16.16.060	Наложение дуоденодуоденоанастомоза	37 500
11.008.11	A16.18.007.002	Наложение концевой колостомы	15 000
11.008.13	A16.18.007.003	Наложение концевой раздельной колостомы	19 000
11.008.121	A16.12.032	Наложение мезентерикоportalного анастомоза	100 000
11.008.122	A16.12.029	Наложение портокавального анастомоза	80 000
11.008.140	A16.12.029.001	Наложение портокавального анастомоза (другие сосудистые анастомозы при portalной гипертензии)	100 000
11.008.141	A16.12.031	Наложение порталпортального анастомоза	100 000
11.008.15	A16.18.007.004	Наложение промежностной колостомы	19 000
11.009.03	A16.17.012	Наложение энтеро-энтероанастомоза	37 500
11.008.07	A16.15.019.001	Обходной анастомоз при кольцевидной поджелудочной железе	34 000
11.009.06	A16.14.048	Операция по Касаи	90 000
11.008.36	A16.19.051	Операция по Ромуальди-Рейбуну	56 000
11.008.37	A16.19.052	Операция по Свенсону	56 500
11.003.81	A16.16.072	Операция при атрезии пищевода эндохирургическим доступом	100 000
11.006.92	A16.09.061	Операция при врожденной расщелине грудины	70 000
11.006.94	A16.18.038	Операция при дермоидных кистах	15 000
11.008.48	A16.18.041	Операция при дермоидной кисте брюшной полости	37 500
11.006.90	A16.09.063	Операция при изолированных деформациях (ребро Льюшке)	15 000
11.008.50	A16.30.009.001	Операция при кисте брыжейки	33 750
11.008.49	A16.30.010.002	Операция при кисте сальника	33 750
11.008.46	A16.30.013.001	Операция при незавершенном повороте кишечника	41 500
11.006.91	A16.09.064	Операция при послеоперационных деформациях грудной клетки	50 000
11.006.89	A16.09.065	Операция при синдроме Полланда	50 000
11.006.18	A16.16.071	Операции при стриктурах пищевода	67 500
11.003.76	A16.16.075	Операция при удвоении пищевода	25 000
11.003.77	A16.16.076	Операция при удвоении пищевода эндохирургическим доступом	35 000
11.008.139	A16.12.040	Операция шунтирующая на венах	80 000
11.003.30	A16.17.009.005	Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации) лапароскопическое или лапароскопически ассистированное (I категория сложности)	30 000
11.003.30.01	A16.17.009.003	Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации) лапароскопическое или лапароскопически ассистированное (II категория сложности)	40 000
11.003.30.02	A16.17.009.004	Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации) лапароскопическое или лапароскопически ассистированное (III категория сложности)	50 000
11.008.111	A14.19.004.001	Пальцевое удаление копролитов	1 500
11.008.123	A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция	300 000
11.008.124	A16.15.008.001	Панкреатоюностомия	120 000
11.003.29	A16.16.011	Пилоромиотомия	15 000
11.003.28	A16.16.011.001	Пилоромиотомия лапароскопическая по Фреде-Рамштедту при пилоростенозе	35 000
11.003.75	A16.16.026.001	Пластика пищевода желудком	100 000
11.003.73	A16.16.026.002	Пластика пищевода толстой кишкой	80 000
11.003.74	A16.16.026.003	Пластика пищевода тонкой кишкой	40 000
11.008.100	A16.07.044.006	Пластика уздечки языка с пластикой мягких тканей	7 000
11.008.76	A16.19.053	Повторное иссечение ректовестибулярного свища при нормально сформированном заднем проходе	19 000

11.008.34	A16.18.039	Повторное низведение ободочной кишки после операции по Соаве (2 этапа)	94 000
11.008.106	A16.19.054	Поднаркозное перерастяжение заднего прохода	3 000
11.008.107	A16.19.055	Поднаркозное перерастяжение заднего прохода со спирт-новокаиновой блокадой	2 000
11.008.43	A16.18.014	Проктопластика брюшнопромежностная	86 500
11.010.23	A11.14.001.001	Пункционная биопсия печени	5 000
11.003.85	A16.16.034.006	Пункционная гастростомия	10 000
11.008.04	A16.16.017	Резекция желудка	80 000
11.003.56	A16.18.029	Резекция илеоцекального угла	41 500
11.008.128	A16.16.026.004	Реконструкция колоно-гастро анастомоза при пластике пищевода	80 000
11.009.02	A16.15.001.001	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)	101 500
11.006.32	A16.14.030	Резекция печени атипичная	77 500
11.008.05	A16.16.017.017	Резекция пилорического отдела желудка	67 500
11.008.129	A16.15.009	Резекция поджелудочной железы	100 000
11.008.130	A16.15.001.002	Резекция поджелудочной железы эндоскопическая	120 000
11.008.18	A16.19.056	Резекция ректосигмоидного отдела по Соаве-Ленюшкину в два этапа	67 500
11.008.16	A16.19.057	Резекция ректосигмоидного отдела по Соаве-Ленюшкину (II этап). Отсечение выведенной культи после операций	7 500
11.008.19	A16.19.058	Резекция ректосигмоидного отдела по Соаве-Ленюшкину с устранением колостомы в два этапа	71 500
11.008.35	A16.19.059	Реконструкция анастомоза после операции по Дюамелю с низведением ободочной кишки в два этапа	94 000
11.008.115	A16.30.006.001	Релапаротомия	20 000
11.008.47	A16.30.006.003	Релапаротомия при спаечной болезни	34 000
11.008.131	A16.16.041.007	Реконструкция эзофаго-колоно анастомоза при пластике пищевода	80 000
11.003.31	A16.05.002.002	Спленэктомия при гематологических заболеваниях	34 000
11.008.52	A16.05.002.003	Спленэктомия при портальной гипертензии	37 500
11.003.04	A06.12.048	Силенопортграфия трансселезеночная пункционная	4 000
11.003.86	A16.16.006.002	Стентирование пищевода	4 000
11.008.22	A16.18.004.002.001	Субтотальная колэктомия с разворотом ободочной кишки на 180 градусов в два этапа	75 000
11.008.23	A16.18.004.001	Субтотальная колэктомия с разворотом ободочной кишки на 180 градусов с устранением колостомы в два этапа	79 000
11.003.90	A16.22.007	Субтотальная резекция щитовидной железы	35 000
11.010.59	A16.19.060	Сфинктерометрия запирающего аппарата прямой кишки	2 000
11.008.26	A16.18.004.002	Тотальная колэктомия с демукозацией прямой кишки и созданием прямого илеоанального анастомоза в два этапа	75 000
11.008.27	A16.18.004.003	Тотальная колэктомия с демукозацией прямой кишки и созданием прямого илеоанального анастомоза с устранением илеостомы в два этапа	82 500
11.008.28	A16.18.004.004	Тотальная колэктомия с резекцией терминального отдела подвздошной кишки и созданием прямого илеоанального анастомоза в два этапа	70 000
11.008.29	A16.18.004.005	Тотальная колэктомия с резекцией терминального отдела подвздошной кишки и созданием прямого илеоанального анастомоза с устранением илеостомы в два этапа	82 500
11.008.24	A16.18.004.006	Тотальная колэктомия с созданием прямого илеоректального анастомоза	75 000
11.008.25	A16.18.004.007	Тотальная колэктомия с созданием прямого илеоректального анастомоза и устранением колостомы	79 000
11.003.89	A16.18.017.004	Трансанальная резекция толстой кишки	50 000
11.006.30	A16.14.004	Удаление доли печени	67 500
11.008.134	A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного пространства	50 000
11.006.93	A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	25 000
11.008.78	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	4 000
11.008.79	A16.19.061	Удаление полипа сигмовидной ободочной кишки	7 500
11.006.31	A16.14.035.008	Удаление эхинококковых кист печени	67 500
11.008.17	A16.18.007.001	Устранение промежностной колостомы	9 500
11.008.10	A16.19.062	Устранение противоестественного заднего прохода	25 000
11.008.73	A16.01.031.006	Устранение рубцовой деформации заднего прохода с анопластикой	19 000
11.008.75	A16.01.031.004	Устранение рубцовой деформации заднего прохода и промежности с аносфинктеролеваторпластикой и пластикой промежности	34 000
11.008.74	A16.01.031.005	Устранение рубцовой деформации заднего прохода и промежности с аносфинктеропластикой	30 000
11.006.48	A16.14.018.004	Фенестрация, склерозирование кист печени	35 000
11.003.50	A16.16.033	Фундопликация	30 000
11.008.135	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	50 000
11.003.36	A16.14.031.004	Холедохо-энтероанастомоз на петле по Ру	61 000
11.003.35	A16.14.009	Холцистэктомия	26 500
11.010.24	A06.14.008	Холцисто-холангиография лапароскопическая	40 000
11.008.136	A16.15.001	Частичная панкреатэктомия	100 000
11.009.01	A16.05.005.001	Частичная резекция селезенки	36 500
11.010.50	A11.28.011	Чрескожная пункционная нефростомия	7 000
11.008.137	A16.16.044	Эзофагостомия	40 000
11.003.72	A16.30.006.004	Эксплоративная лапаротомия	26 500
11.008.138	A16.16.027	Экстирпация пищевода	65 000
11.008.110	A17.30.035.005	Электростимуляция прямой кишки	500
11.006.73	A16.08.033.004	Эндоскопическая лазерная деструкция (вапоризация) стеноза трахеи	40 000
11.003.92	A16.22.016	Энуклеация кисты щитовидной железы	25 000
11.001.05	A16.14.019	Эхинококкэктомия	41 500
БОЛЕЗНИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ			
11.009.136	A16.12.001.002	Аортопексия при компрессии бронхов и трахеи	250 000
11.009.140	A16.12.004.003	Вмешательства на коронарных артериях в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.121	A16.12.044.004	Гемодинамическая коррекция при обструкции и гипоплазии левых отделов сердца, гибридная первая стадия	250 000
11.009.122	A16.12.044.005	Гемодинамическая коррекция при обструкции и гипоплазии левых отделов сердца, вторая стадия после первой гибридной процедуры в условиях искусственного кровообращения	300 000

11.009.30	A16.10.024.003.001	Двунаправленный кавапульмональный анастомоз (Операция Гленна) в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.71	A16.09.004	Дренирование плевральной полости	100 000
11.009.69	A16.10.011.001	Дренирование полости перикарда	150 000
11.009.114	A16.10.015	Замена двухкамерного электрокардиостимулятора (с учетом стоимости стимулятора)	290 000
11.009.146	A16.10.014.005	Имплантация двухкамерного ЭКС с установкой эндокардиального желудочкового электрода в парагиссальную область (без учета стоимости расходного материала)	120 000
11.009.147	A16.10.014.006	Имплантация двухкамерного ЭКС с установкой эндокардиального желудочкового электрода в парагиссальную область (с учетом стоимости расходного материала)	550 000
11.009.115	A16.10.014.006.001	Имплантация/замена двухкамерного ЭКС и системы эпикардиальных электродов (с учетом стоимости устройства)	360 000
11.009.145	A16.10.014.003	Имплантация/замена двухкамерного ЭКС и системы эпикардиальных электродов (без учета стоимости устройства и электродов)	120 000
11.001.12	A16.10.014.004	Имплантация трехкамерного электрокардиостимулятора (ресинхронизирующая терапия), с учетом стоимости расходного материала	461 000
11.009.41	A16.10.039.006	Исправление сопутствующих ВПС при корригированной транспозиции магистральных артерий в условиях искусственного кровообращения	350 000
11.009.142	A16.10.031.001	Иссечение зоны асимметричной гипертрофии с использованием чревоартельного доступа	300 000
11.009.42	A16.10.024.004	Иссечение мембраны левого предсердия в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.19	A16.10.003.022	Иссечение подаортальной фиброзной мембраны в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.139	A16.12.004.001	Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.104	A16.10.032.001.001	Коррекция аномалии Эбштейна у детей младше 30 дней (Процедура Старнс) в условиях искусственного кровообращения	350 000
11.009.134	A16.10.004.003.001	Коррекция аномалии Эбштейна у детей старше 30 дней (Конусная реконструкция трикуспидального клапана)	380 000
11.009.137	A16.12.001.003	Коррекция slingа легочной артерии с реконструкцией в условиях искусственного кровообращения	250 000
11.009.64	A16.10.026	Коррекция частичного аномального дренажа легочных вен в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.39	A16.10.039.007	Операция двойного переключения при корригированной транспозиции магистральных артерий в условиях искусственного кровообращения	410 000
11.009.60	A16.12.028.013.001	Окклюзия больших аорто-легочных коллатералей	100 000
11.009.53	A16.10.003.025.001	Операция Конно при подклапанном стенозе аорты в условиях искусственного кровообращения	400 000
11.009.59	A16.12.044.003	Операция Норвуда при гипоплазии левых отделов сердца в условиях искусственного кровообращения	450 000
11.009.78	A16.10.003.035	Операция Растелли в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости клапан содержащего кондуита)	570 000
11.009.79	A16.10.003.021.001	Операция Росса в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости клапан содержащего кондуита)	450 000
11.009.105	A16.10.039.010	Операция транслокации аортального корня (Операция Никайдо, N-блок ротация) в условиях искусственного кровообращения	560 000
11.009.49	A16.12.067.001	Операция Фонтена. Тотальный кавапульмональный анастомоз в условиях искусственного кровообращения	320 000
09.119	A16.10.030.002	Открытая процедура Рашкинда в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.68	A16.10.041.002	Перевязка открытого артериального протока у детей младше 30 дней	230 000
11.009.125	A16.10.041.003	Перевязка открытого артериального протока у детей старше 30 дней	150 000
11.009.43	A16.10.041.001	Перевязка фистулы коронарной артерии	250 000
11.009.70	A16.10.011	Перикардэктомия	200 000
11.009.13	A16.12.013.007	Пластика аневризмы восходящей аорты в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.97	A16.10.004.002	Пластика аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	330 000
11.009.21	A16.12.045.003	Пластика аорто-легочного окна в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.132	A16.10.024.002	Пластика апикального мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения	350 000
11.009.24	A16.10.024.003.003	Пластика вторичного дефекта межпредсердной перегородки в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.129	A16.10.024.005	Пластика вторичного дефекта межпредсердной перегородки доступом через торакотомию в условиях искусственного кровообращения	380 000
11.009.95	A16.10.024.006	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки синтетической заплатой в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.98	A16.10.004.004	Пластика клапана легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.20	A16.12.044.006	Пластика надклапанного стеноза аорты в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.77	A16.10.029.001	Пластика стеноза легочных вен в условиях искусственного кровообращения	440 000
11.009.103	A16.10.004.003	Пластика трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения	320 000
11.009.100	A16.09.026.005	Пликация диафрагмы	200 000
11.009.48	A16.10.021.004	Подключение экстракорпоральной мембранной оксигенации	200 000
11.009.07	A16.10.024.003.002	Полуторажелудочковая коррекция при гипоплазии правого желудочка в условиях искусственного кровообращения	350 000
11.009.90	A16.10.003.006	Протезирование аортального клапана в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости протеза клапана)	350 000
11.009.94	A16.10.003.030	Протезирование легочного клапана в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости протеза клапана)	350 000
11.009.93	A16.10.003.030.001	Протезирование легочного клапана механическим протезом (без учета стоимости клапана)	300 000
11.009.92	A16.10.003.005	Протезирование митрального клапана в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости клапана)	350 000
11.009.131	A16.10.007	Протезирование, репротезирование легочной артерии клапан содержащим кондуитом в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости кондуита)	510 000
11.009.143	A16.10.003.007	Протезирование трикуспидального клапана в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости протеза клапана)	350 000
11.009.124	A16.12.067.003	Процедура «Take Down» ранее созданного тотального кавапульмонального соединения в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.117	A16.10.032	Радикальная коррекция атрезии легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения	530 000

11.009.87	A16.10.039.001	Радикальная коррекция общего артериального ствола в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости клапан содержащего кондуита)	570 000
11.009.135	A16.10.039.001.001	Радикальная коррекция общего артериального ствола в сочетании с реконструкцией дуги аорты в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости клапан содержащего кондуита)	600 000
11.009.27	A16.10.026.002	Радикальная коррекция общего открытого атриовентрикулярного канала в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.11	A16.12.004.002	Радикальная коррекция отхождения коронарной артерии от легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.106	A16.10.026.002.001	Радикальная коррекция сочетанных пороков конотрункуса и открытого атриовентрикулярного канала в условиях искусственного кровообращения	450 000
11.009.76	A16.10.031.009	Радикальная коррекция тетрады Фалло, двойного отхождения магистральных сосудов от правого желудочка в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.116	A16.10.031.009.001	Радикальная коррекция тетрады Фалло, двойного отхождения магистральных сосудов от правого желудочка с реабилитацией клапана легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	350 000
11.009.107	A16.10.031.002	Радикальная коррекция тетрады Фалло с агенезией клапана легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	380 000
11.009.109	A16.10.031	Радикальная коррекция тетрады Фалло с использованием кондуита	300 000
11.009.126	A16.10.029.003	Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен у детей младше 30 дней в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.127	A16.10.029.002	Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен у детей старше 30 дней в условиях искусственного кровообращения	450 000
11.009.119	A16.10.039.008	Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий в сочетании с пластикой дефекта межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения	340 000
11.009.120	A16.10.039.009	Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий в сочетании с реконструкцией дуги аорты в условиях искусственного кровообращения	400 000
11.009.22	A16.10.039.004	Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий у детей младше 30 дней в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.118	A16.10.039.005	Радикальная коррекция транспозиции магистральных артерий у детей старше 30 дней в условиях искусственного кровообращения	410 000
11.009.29	A16.10.026.001	Радикальная коррекция частичного атриовентрикулярного канала в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.101	A16.12.001.001	Разобщение изолированного сосудистого кольца с реконструкцией сосудов дуги аорты	250 000
11.009.102	A16.10.001	Расширение бульбовентрикулярного дефекта межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения у детей младше 30 дней	550 000
11.009.138	A16.10.002	Расширение бульбовентрикулярного дефекта межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения у детей старше 30 дней	350 000
11.009.123	A16.12.067.002	Ревизия и реконструкция ранее созданного тотального кавапальмонального соединения в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.09	A16.10.032.002	Резекция аневризмы, дивертикула левого желудочка в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.85	A16.10.024.001	Резекция аневризмы синуса Вальсальвы в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.33	A16.12.075	Резекция коарктации аорты с наложением анастомоза доступом через торакотомию	300 000
11.009.144	A16.10.003.008	Реконструктивные вмешательства при сочетанных клапанных поражениях сердечных клапанов в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости двух и более протезов клапанов сердца)	400 000
11.009.14	A16.12.013.004.001	Реконструкция гипоплазированной дуги аорты в сочетании с коарктацией в условиях искусственного кровообращения	360 000
11.009.141	A16.12.013.004.002	Реконструкция дуги аорты в сочетании с пластикой дефекта межжелудочковой перегородки в условиях искусственного кровообращения	360 000
11.009.75	A16.10.007.001.001	Реконструкция путей оттока из правого желудочка (подклапанный стеноз, клапанный стеноз, стеноз ствола ЛА, центральных и периферических сегментов ЛА) в условиях искусственного кровообращения	320 000
11.009.83	A16.12.045.001	Создание системно-легочного шунта в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.128	A16.10.004.002.001	Реконструкция аортального клапана в условиях искусственного кровообращения	380 000
11.009.133	A16.10.004.004.001	Реконструкция клапана легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	350 000
11.009.16	A16.12.013.005	Реконструкция корня аорты и восходящего отдела аорты с сохранением аортального клапана или с его протезированием в условиях искусственного кровообращения (с учетом стоимости клапан содержащего кондуита)	520 000
11.009.130	A16.10.030.001	Септация единого предсердия в условиях искусственного кровообращения	320 000
11.009.44	A16.12.044.007	Создание аорто-легочного анастомоза без реконструкции дуги аорты (процедура Дамуса-Кея-Стенсела) в условиях искусственного кровообращения	410 000
09.117	A16.12.046	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией	130 000
09.118	A16.12.046.001	Создание анастомоза между подключичной артерией и легочной артерией с суживанием легочной артерии	130 000
11.009.61	A16.12.043	Суживание легочной артерии	200 000
11.009.67	A16.12.014.005	Торакоскопическое клипирование (лигирование) открытого артериального протока	150 000
11.009.112	A16.12.014.007	Торакоскопическая резекция двойной дуги аорты	150 000
11.009.32	A16.10.022	Удаление новообразования сердца или инородного тела в полости сердца в условиях искусственного кровообращения	300 000
11.009.110	A16.12.069.002	Унифокализация легочного кровотока при атрезии легочной артерии в условиях искусственного кровообращения	400 000
11.009.52	A16.12.076	Устранение изолированного перерыва дуги аорты в условиях искусственного кровообращения	380 000
БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ			
11.010.46	A16.30.043.004	Дренирование патологического очага под контролем ультразвукового исследования	12 000
11.010.63	A16.30.024.001	Лапароскопическое удаление новообразования забрюшинного пространства	70 000
11.010.12	A16.14.037.004	Лапароскопическое удаление новообразований печени	62 500
11.010.25	A11.14.001.002	Лапароскопически ассистированная чрезкожная биопсия печени	19 000
11.010.13	A16.17.024	Мининвазивные лапароскопически ассистированные операции при проведении резекции тонкой кишки с наложением тонко-тонкокишечного анастомоза	62 500
11.010.14	A16.18.040	Мининвазивные лапароскопически ассистированные операции при проведении тотальной, субтотальной гемиколэктомии с наложением толсто-толстокишечного анастомоза	62 500

11.010.45	A11.30.046	Пункционная биопсия под контролем ультразвукового исследования	6 000
11.010.08	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	37 500
БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
11.015.97	A16.20.009	Абляция эндометрия	20 000
11.015.13	A16.20.029.001	Ампутация клитора	19 050
11.015.12	A16.20.095	Ампутация шейки матки	15 800
11.010.15	A06.28.012	Антеградная пиелоуретрография	700
11.015.21	A16.18.009	Аппендэктомия	18 000
11.015.28	A16.18.009.002	Аппендэктомия лапароскопическая (самостоятельная или сочетанная)	20 200
11.002.76	A16.28.083	Баллонная дилатация мочеоточника	70 000
11.002.25	A11.28.001	Биопсия почки	6 000
11.007.01	A11.28.001.001	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования	15 000
11.015.17	A11.20.001.002	Биопсия яичников лапароскопическая	18 000
11.002.01	A16.28.040	Бужирование уретры	800
11.015.92	A03.20.004	Вагиноскопия	11 600
01.005.226	A11.30.043	Введение эндоскопическим путем имплантационной системы Рефлюксин	43 000
01.004.842	A11.30.043	Введение эндоскопическим путем имплантационной системы Уродекс	39 250
11.015.04	A11.20.004	Влагалищная биопсия	1 790
11.015.75	A16.20.063.001.001	Влагалищная экстирпация культи шейки матки	31 600
11.015.72	A16.20.012.004	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков при наличии опущения матки	31 600
11.015.77	A16.20.012.003	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков, при отсутствии опущения матки	34 600
11.015.78	A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	34 600
11.015.89	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	41 600
11.015.100	A16.17.016.001	Внутрибрюшное закрытие илеостомы с формированием илео-илеоанастомоза	34 600
11.013	A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	7 500
11.002.09	A16.28.038	Восстановление уретры у девочек	8 600
11.002.55	A16.28.038.004	Восстановление уретры при гипоспадии (венечная форма)	12 500
11.002.56	A16.28.038.001	Восстановление уретры с использованием кожного лоскута	22 500
11.002.58	A16.28.038.002	Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута	37 500
11.002.57	A16.28.038.002.001	Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута (проксимально-стволовая уретропластика)	31 500
11.002.59	A16.28.038.002.002	Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута (промежностная уретропластика)	44 000
11.002.60	A16.28.038.002.003	Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута (уретропластика по Дюплею)	11 500
11.002.74	A16.28.038.002.004	Восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута при эписпадии	19 000
11.002.75	A16.28.022.005	Восстановление мочеоточника (уретро-уретроанастомоз по Хольцову)	19 000
11.002.46	A16.28.022.004	Восстановление мочеоточника (уретеро-уретроанастомоз)	19 000
11.002.47	A16.28.022.003	Восстановление мочеоточника (перекрестный межмочеоточниковый анастомоз)	26 500
11.002.27	A16.28.022.002	Восстановление мочеоточника (при ретрокавальном мочеоточнике)	22 500
11.002.54	A16.21.014.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная	10 000
11.002.53	A16.21.014.001.001	Восстановление и пластическая операция на половом члене. Корпоропластика пликационная (устранение ротации полового члена)	11 500
11.015.09	A16.20.104	Вскрытие и опорожнение пиоколюпса (гематоколюпса)	12 800
11.015.32	A16.20.057	Вульвэктомия	21 700
11.015.15	A16.20.063.018	Высокая ампутация шейки матки	18 300
11.015.95	A03.20.003	Гистероскопия	10 000
11.015.96	A03.20.003.004	Гистероскопия с выскабливанием полости матки	16 000
11.002.51	A16.28.028	Дивертикулэктомия мочевого пузыря	13 500
11.010.53	A22.28.002.001	Дистанционная нефролитотрипсия (I категория сложности)	20 000
11.010.54	A22.28.002.002	Дистанционная нефролитотрипсия (II категория сложности)	35 000
11.010.55	A22.28.002.003	Дистанционная нефролитотрипсия (III категория сложности)	50 000
11.015.29	A16.20.025	Зашивание разрыва влагалища в промежности	20 200
11.015.01	A11.20.009	Зондирование матки	1 570
11.010.16	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	750
09.000.07	A11.28.008.001	Инсталляция мочевого пузыря у девочек	500
09.000.08	A11.28.008.002	Инсталляция мочевого пузыря у мальчиков	600
11.015.30	A16.30.036.003	Иссечение очагов эндометриоза лапароскопическое	28 600
11.015.69	A16.20.027	Иссечение и закрытие свища женских половых органов	27 700
11.015.33	A16.20.027.003	Иссечение пузырно-влагалищных свищей	21 700
11.002.70	A16.20.027.001	Иссечение пузырно-влагалищного свища	22 500
11.002.08	A16.28.033	Иссечение наружно-мочеузырного свища	7 500
11.002.30	A16.28.035.001	Иссечение наружно-уретрального свища	6 000
11.002.10	A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов	8 000
11.003.10	A16.21.037.002.002	Иссечение кисты семенного канатика с двух сторон	16 500
11.003.09	A16.21.037.002.001	Иссечение кисты семенного канатика с одной стороны	11 600
11.008.104	A16.21.050	Иссечение крайней плоти	10 000
11.015.06	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	9 900
11.002.66	A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	11 500
11.002.67	A16.28.071.002	Иссечение кисты почки лапароскопическое с двух сторон	22 500
11.001.08	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	10 600
11.002.65	A16.28.096	Истмомия	25 000
11.015.91	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	900
11.015.94	A03.20.001	Кольпоскопия	2 475
11.015.23	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	22 125
11.015.26	A16.20.083.001	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика - пластика сфинктера прямой кишки	23 225

11.015.83	A16.20.122	Кольпопоз из сигмовидной кишки	37 800
11.015.45	A16.20.105	Кольпопоз из тазовой брюшины	26 700
11.015.51	A16.20.106	Кольпопоз из тазовой брюшины с лапароскопической ассистенцией	30 190
11.015.03	A16.20.107	Кольпозонгация	980
11.010.56	A16.28.049.001	Контактная нефролитотрипсия (I категория сложности)	30 000
11.015.84	A16.30.079.001	Лапароскопия диагностическая (вскрытие, опорожнение, санация и дренирование абсцессов)	37 800
11.015.67	A16.30.079.002	Лапароскопия диагностическая (гистеротомия, ретроградная диагностическая гистероскопия)	21 700
11.015.70	A16.30.079.003	Лапароскопия диагностическая (гистеротомия, ретроградная диагностическая гистероскопия, гистерорезектоскопия, резекция эндометрия)	27 700
11.015.16	A16.30.079.004	Лапароскопия диагностическая или контрольная при гистеро-резектоскопии без дополнительных оперативных вмешательств	18 000
11.015.60	A16.20.109	Лапароскопия сочетанная на придатках матки	38 600
11.015.39	A16.20.110	Лапароскопия, сочетанная операция с пластикой дефектов	25 700
11.015.65	A16.20.111	Лапароскопия, сочетанные оперативные вмешательства на матке и придатках	43 500
11.010.05.01	A16.30.004.017	Лапароскопическая герниопластика	25 000
11.010.28	A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	57 000
11.010.52	A16.28.090.001	Лапароскопическое иссечение кисты урахуса	20 000
11.010.27	A16.28.071.003	Лапароскопическое удаление кисты почки	45 000
11.015.48	A16.20.085	Маммопластика (сочетанная общехирургическая операция)	30 190
11.015.25	A16.20.028.005	Манчестерская операция	18 000
11.015.46	A16.20.039.002	Метропластика лапаротомическая (по Штрассману) с рассечением внутриматочной перегородки	28 700
11.015.08	A16.20.035.002	Миомэктомия консервативная влагалищным доступом	12 800
11.015.38	A16.20.035.003	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая, без вскрытия полости матки, без морцелляции узлов (не более 5 узлов d < 3 см)	24 200
11.015.52	A16.20.035.004	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая, без вскрытия полости матки, с морцелляцией узлов	33 300
11.015.58	A16.20.035.005	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая, с вскрытием полости матки, с морцелляцией узлов	36 100
11.015.41	A16.20.035.006	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая, без вскрытия полости матки, без морцелляции (более 5 узлов d < 3 см)	27 700
11.015.63	A16.20.035.007	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая при больших размерах опухоли, множественных узлах, атипичном расположении опухолей	43 500
11.015.35	A16.20.035.008	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая (не более 5 субсерозных узлов d < 5 см)	28 700
11.015.59	A16.20.035.009	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая при больших размерах узлов/обширном спаечном процессе	38 600
11.015.56	A16.20.035.010	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая при больших размерах опухоли, множественных узлах	34 600
11.015.101	A16.17.006	Наложение анастомоза тонкой кишки в толстую кишку	34 600
11.015.10	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	14 300
11.002.39	A16.28.006	Нефропексия	11 500
11.002.05	A16.28.044	Нефропиелостомия	7 500
11.002.04	A16.28.001	Нефротомия и нефростомия	7 500
11.002.35	A16.28.004.011	Нефрэктомия дистопированной почки	19 000
11.002.49	A16.28.059	Нефроуретерэктомия	30 000
11.002.50	A16.28.059.001	Нефруретерэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	37 500
11.002.22	A16.21.018	Низведение яичка с двух сторон	25 000
11.002.21	A16.21.018.001	Низведение яичка с одной стороны	19 500
11.002.23	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	10 000
11.012	A16.20.029	Операции на клиторе	12 500
11.003.11	A16.21.025.002	Операция при водянке оболочек яичек (с одной стороны)	12 500
11.008.91	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	37 500
11.015.24	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	18 000
11.010.05.02	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
11.002.32	A16.21.010	Орхизектомия	7 500
11.015.62	A16.20.118	Пангистерэктомия	40 500
11.015.66	A16.20.119	Пангистерэктомия и лимфаденэктомия (операция Вертгейма)	46 500
11.002.24	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены при варикоцеле	14 500
11.002.81	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (I категория сложности)	12 000
11.002.81.01	A16.28.045.001.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (II категория сложности)	16 000
11.002.81.02	A16.28.045.001.002	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (III категория сложности)	20 000
11.015.22	A16.20.028.006	Передняя кольпоррафия с пластикой фасции мочевого пузыря	19 300
11.002.40	A16.28.102	Перемещение дистопированной почки	19 000
11.002.84	A16.28.005	Пересадка почки	2 000 000
11.015	A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	15 000
11.010.58	A16.28.055.001	Пиелонефролитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000
11.002.37	A16.28.055	Пиелонефролитотомия	19 000
11.002.38	A16.28.055.002	Пиелонефролитотомия коралловидных камней	22 500
11.015.88	A16.28.032.003	Пластика мочевого пузыря с использованием местных тканей при экстропии	37 800
11.003.12	A16.21.025.001	Пластика оболочек яичка (с двух сторон)	18 500
11.002.77	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	11 500
11.002.33	A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	22 500
11.015.14	A16.20.113	Пластика влагалища методом скользящих лоскутов	15 800
11.002.71	A16.28.032.003	Пластика мочевого пузыря с использованием местных тканей при экстропии	56 500
11.015.07	A16.20.007	Пластика шейки матки	14 600

11.002.72	A16.28.032.002	Пластика шейки мочевого пузыря	26 500
11.002.11	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	8 000
11.008.77	A16.28.098	Пластика уретрально-прямокишечного свища	30 000
11.002.20	A16.20.029.002	Пластическая резекция клитора при гермафродизме	15 000
11.002.18	A16.21.016	Протезирование яичка	11 500
11.010.18	A03.28.005.001	Профилометрия уретры у девочек	1 700
11.010.19	A03.28.005.002	Профилометрия уретры у мальчиков	2 000
11.007.02	A11.28.004	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки	6 000
11.002.34	A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	15 000
11.015.55	A16.20.008	Разделение внутриматочных сращений	34 600
11.015.74	A16.30.011	Разделение брюшинных спаек	31 600
11.015.05	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	2 420
11.014	A16.20.040.001	Рассечение уrogenитального синуса	6 000
11.015.11	A16.20.067	Резекция малых половых губ	18 400
11.015.71	A16.20.061.004	Резекция или удаление яичника, маточной трубы, придатков с одной стороны, лапаротомическая	31 600
11.002.36	A16.28.003	Резекция почки	19 000
11.015.64	A16.20.011.012	Резекция большого сальника при гинекологической патологии	43 500
11.015.102	A16.17.003	Резекция тонкой кишки для интерпозиции	34 600
11.002.64	A16.21.014.003	Реконструктивная операция на перепончатом половом члене	17 500
11.002.63	A16.21.014.004	Реконструктивная операция при скрытом половом члене	15 000
11.002.62	A16.21.014.005	Реконструктивная операция при эктопии полового члена	19 000
11.002.61	A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	30 000
11.002.15	A16.21.045	Реконструктивная операция кожи мошонки	11 500
11.015.87	A16.20.114	Реконструктивная операция при распространенном эндометриозе	37 800
11.002.73	A16.28.032	Реконструкция мочевого пузыря	64 000
11.002.69	A16.28.022.001	Реконструкция мочеточника кишечным сегментом	37 500
11.002.17	A16.21.017	Репозиция яичка	12 500
11.015.44	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	30 850
11.015.50	A16.20.004.002	Сальпингэктомия лапаротомическая или пластика маточной трубы при трубной беременности или пиосальпинксе	30 190
11.015.19	A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	18 000
11.015.80	A16.17.002	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки	34 600
11.015.81	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи	54 400
11.015.57	A16.20.115	Создание маточно-неовлагалищного соустья	34 600
11.015.27	A16.20.028.004	Срединная кольпорafia (операция Нейгебауэра-Ледора)	20 200
11.015.18	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	19 500
11.015.31	A16.20.041.002	Стерилизация маточных труб лапаротомическая путем наложения колец Юна/клемм Фильше	21 700
11.002.52	A16.28.103	Стеноз шейки мочевого пузыря (операция Маршалла-Маркетти)	15 000
11.015.49	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	30 190
11.015.82	A16.20.010.003	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) без придатков лапаротомическая	34 600
11.015.54	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	34 600
11.015.61	A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	38 600
11.002.13	A16.28.087	Трансуретральная электрорезекция клапана уретры	7 500
11.002.48	A16.28.075.001	Трансуретральное рассечение уретероцеле	7 500
11.010.57	A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	45 000
11.015.90	A16.20.011.006	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников	43 500
11.015.53	A16.20.011.005	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с транспозицией яичников с использованием видеоэндоскопических технологий	33 300
11.015.86	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	37 800
11.015.37	A16.20.002.002	Удаление дисгенетичных гонад	27 600
11.015.43	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	28 700
11.015.34	A16.20.001.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (без использования контейнера)	24 200
11.015.42	A16.20.001.001.002	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (с использованием контейнера)	27 700
11.002.12	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	4 000
11.002.31	A16.20.116	Удаление гидатиды Морганьи	10 000
11.015.93	A16.20.117	Удаление инородного тела из полости матки	11 300
11.002.26	A16.28.012	Удаление камней мочеточника	11 500
11.002.29	A16.28.017	Удаление камней мочевого пузыря	7 500
11.002.07	A16.28.104	Удаление культи мочеточника	7 500
11.008.92	A16.18.019	Удаление полипа толстой кишки	5 000
11.002.14	A16.28.086	Удаление полипа уретры	7 500
11.015.85	A16.20.120	Удаление атипично расположенных и забрюшинных опухолей матки, придатков и забрюшинных опухолей	37 800
11.015.36	A16.20.121	Удаление придатков матки или гонад	24 200
11.015.02	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1 190
11.015.20	A16.20.112	Укорочение круглых связок лапароскопическое	18 000
11.002.85	A16.28.078.001	Уретероцистоанастомоз с использованием видеоэндоскопических технологий	200 000
11.002.44	A16.28.078.003	Уретероцистоанастомоз. Реимплантация мочеточника по Политано-Леотбеттеру при удвоении мочеточников	26 500
11.002.68	A16.28.078.004	Уретероцистоанастомоз. Реимплантация мочеточника по Политано-Леотбеттеру с двух сторон	30 000
11.002.43	A16.28.078.005	Уретероцистоанастомоз. Реимплантация мочеточника по Политано-Леотбеттеру с одной стороны	19 000
11.002.06	A16.28.019	Уретерокутанеостомия	10 000
11.002.42	A16.28.078	Уретероцистоанастомоз	19 000
11.002.41	A16.28.078.002	Уретероцистоанастомоз с одной стороны	15 000
11.015.68	A16.20.108	Уретровагинопексия при недержании мочи лапароскопическая (операция Бёртча)	21 700
11.002.78	A16.28.051.001	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути (лоханочно-мочеточникового сегмента)	6 000

11.002.80	A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути	6 000
11.002.16	A16.20.068.001	Феминизирующая гименопластика наружных гениталий	12 500
11.001.06	A16.20.068	Феминизирующая пластика наружных гениталий	32 000
11.015.40	A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая (сочетанная общехирургическая операция)	32 300
11.002.82	A06.28.007.001	Пособие при проведении цистографии	1 500
09.000.03	A12.28.007.001	Цистометрия у девочек	3 000
09.000.04	A12.28.007.002	Цистометрия у мальчиков	4 000
11.002.02	A03.28.001.004	Цистоскопия у девочек	3 000
11.002.03	A03.28.001.005	Цистоскопия у мальчиков	4 000
11.002.79	A03.28.001.002	Цистоскопия с рассечением устья мочеточника	6 000
11.002.45	A03.28.001.001	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника	15 200
11.015.103	A16.28.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	7 500
11.007.03	A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	3 500
11.015.76	A16.14.047	Чревосечение, вскрытие, опорожнение, санация и дренирование межкишечного абсцесса (сочетанная общехирургическая операция)	34 600
11.015.47	A16.20.005.002	Чревосечение, истмико-корпоральное или корпоральное кесарево сечение	27 700
11.015.73	A16.20.063.021	Чревосечение, экстирпация культи шейки матки	31 600
11.015.79	A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	34 600
11.002.28	A16.28.025	Эпицистостомия	7 500
ОРТОПЕДИЯ И ТРАВМАТОЛОГИЯ			
19.04.45	B01.003.006	Анестезиологическое пособие и периоперационное сопровождение пациента с тяжелой сочетанной нейроортопедической и/или соматической патологией врачом анестезиологом с применением высокотехнологичного оборудования	150 000
19.00.08	A06.04.009.001	Артрография тазобедренного сустава	15 000
19.00.09	A16.04.035.002	Артродез крупных суставов с использованием металлоконструкций	70 000
19.00.10	A16.04.035.003	Артродез крупных суставов с наложением компрессионно-дистракционного аппарата	80 000
19.02.01	A16.04.013.002	Артродез тазобедренного сустава	46 000
19.01.98	A16.04.012	Артродез стопы и голеностопного сустава	45 000
19.00.11	A16.04.035.004	Артродезирование суставов пальцев с использованием металлоконструкций	30 500
19.00.13	A16.04.015.003	Артропластика плечевого, локтевого, коленного, голеностопного суставов	36 800
19.00.14	A16.04.017.012	Артропластика других суставов с аллохрящом	55 000
19.02.13	A16.04.017.007	Артропластика других суставов. Оперативное лечение привычных вывихов конечностей	36 000
19.02.56	A16.04.017.009	Артропластика других суставов (открытая)	49 700
19.01.36	A16.04.017	Артропластика других суставов	35 500
19.03.82	A16.04.015	Артропластика коленного сустава	41 000
19.03.93	A16.04.017.013	Артропластика тазобедренного сустава. Формирование крыши вертлужной впадины аутотрансплантантом на мышечной ножке	36 850
19.02.98	A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги	18 400
19.01.03	A16.04.014.001	Артропластика стопы и пальцев ноги - коррекция переднемедиального с среднемедиального отдела стопы (Шеде, Брандеса, ЦИТО) Halus valgus (I степень)	32 000
19.01.04	A16.04.014.002	Артропластика стопы и пальцев ноги - коррекция плосковальгусной деформации стопы	60 000
19.00.58	A03.04.001	Артроскопия диагностическая	35 000
19.00.57	A03.04.001.002	Артроскопия диагностическая с реконструкцией поврежденных анатомических структур	50 000
19.00.56	A03.04.001.001	Артроскопия диагностическая коленного сустава без реконструкции поврежденных структур	45 000
19.00.15	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	35 000
19.00.77	A16.04.024.002	Артроскопическая менискэктомия с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	38 000
19.00.16	A16.04.024.003	Артроскопическая менискэктомия с хондропластикой коленного сустава и удалением внутрисуставных тел (коблатор «ATLAS»)	65 000
19.00.78	A16.04.024.004	Артроскопическая менискэктомия с хондропластикой коленного сустава и удаление внутрисуставных тел с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	58 000
19.00.19	A16.04.047	Артроскопическая санация сустава	25 000
19.00.18	A16.04.047.001	Артроскопическая санация сустава - очагов болезни Кенига с туннелизацией мышечков бедра	50 000
19.01.37	A16.04.047.002	Артроскопическая санация сустава - очагов болезни Кенига с туннелизацией мышечков бедра с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	58 000
19.01.50	A16.04.047.003	Артроскопическая санация сустава с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	45 500
19.01.24	A16.04.047.013	Артроскопическая санация тазобедренного сустава	55 275
19.00.20	A16.04.047.004	Артроскопическая стабилизация коленного сустава	70 000
19.00.33	A16.04.047.012	Артроскопическая (внутрисуставная) стабилизация коленного сустава	60 000
19.01.57	A16.04.047.005	Артроскопическая стабилизация коленного сустава с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	75 000
19.00.21	A16.04.047.006	Артроскопическая стабилизация наколенника	55 000
19.01.90	A16.04.047.007	Артроскопическая стабилизация наколенника с переносом бугристости большеберцовой кости с применением металлоконструкций	65 000
19.00.22	A16.04.047.008	Артроскопическая стабилизация плечевого сустава	50 000
19.02.03	A16.04.047.009	Артроскопическая стабилизация плечевого сустава с использованием анкерной фиксации	85 000
19.00.23	A16.04.004.002	Артроскопическая хондропластика	57 500
19.02.18	A16.04.004.003	Артроскопическая хондропластика с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	60 000
19.00.24	A16.04.047.010	Артроскопический артролиз суставов	50 000
19.02.29	A16.04.047.011	Артроскопический артролиз суставов с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	55 000
19.00.25	A16.04.039.001	Артроскопическое рассечение синовиальных складок	32 500
19.02.80	A16.04.047.014	Артроскопическое рассечение синовиальных складок с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	38 000
19.00.26	A16.04.003.001	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава	35 000
19.03.21	A16.04.003.002	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	38 000
19.00.27	A16.04.003.003	Артроскопическое удаление поврежденных элементов крупных суставов	49 700
19.03.22	A16.04.003.004	Артроскопическое удаление поврежденных элементов крупных суставов с использованием одноразового электрода (коблатор «ATLAS»)	58 000

19.03.37	A16.01.010.006	Аутодермопластика (11 - 30 кв.см)	47 500
19.00.28	A16.01.010.007	Аутодермопластика (до 10 кв.см)	37 500
19.03.35	A16.01.010.008	Аутодермопластика по Лимбергу	17 000
19.03.58	A16.01.010.009	Аутодермопластика с использованием эспандеров	55 000
19.01.53	A16.01.010	Аутодермопластика	16 800
19.01.63	A16.01.010.012	Аутодермопластика (несвободная, кожная)	40 000
19.01.84	A16.01.010.011	Аутодермопластика. Оперативное лечение обширных посттравматических дефектов кожных покровов с применением различных видов кожной пластики	40 900
19.01.71	A16.01.010.010	Аутодермопластика. Оперативное закрытие трофических язв, гранулирующих ран	27 100
19.02.50	A11.03.001	Биопсия кости	21 200
19.02.53	A11.03.001.004	Биопсия костей конечностей	28 000
19.02.55	A11.03.001.005	Биопсия позвоночника	46 000
19.01.20	A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (консервативное лечение)	25 600
19.00.32	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (консервативное лечение)	3 000
19.01.22	A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (лечебная пункция суставов)	10 500
19.00.61	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	12 000
19.00.12	A16.04.049	Вскрытие сустава (артротомия)	26 400
19.02.16	A16.24.004	Выделение нерва в кистевом туннеле	41 000
19.04.39	A22.04.006	Высоочастотная денервация фасеточных суставов	68 000
19.00.46	A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия	70 000
19.02.90	A16.04.043	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная	19 200
19.04.44	A16.04.011.007	Дорсальная коррекция и стабилизация позвоночника полисегментарной металлоконструкцией с применением интраоперационного нейрофизиологического мониторинга и КТ- навигации	700 000
19.00.60	A16.04.011.002	Задний спондилодез аллотрансплантатами	60 000
19.00.63	A16.03.034.003	Закрытая репозиция отломков костей при переломах конечностей со смещением	20 200
19.03.66	A16.03.034.004	Закрытая репозиция отломков костей при переломах конечностей со смещением, с фиксацией спицами	26 500
19.00.66	A16.03.034.005	Закрытая ручная репозиция отломков костей при переломах	6 000
19.00.68	A16.04.018.002	Закрытое вправление врожденного вывиха бедра	19 200
19.00.71	A16.04.018.003	Закрытое вправление вывихов крупных суставов верхних конечностей с иммобилизацией	13 800
19.00.73	A16.02.005.001.001	Закрытый шов Ахиллова сухожилия	25 600
19.02.68	A16.03.084	Замена спиц или стержней в наружном фиксирующем устройстве	51 750
19.02.86	A16.03.022.003	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез	4 950
19.00.75	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	30 000
19.00.76	A16.01.023.002	Иссечение келоидных рубцов кисти	21 500
19.01.81	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	28 400
19.02.10	A16.01.023.003	Иссечение рубцов кожи. Оперативное лечение посттравматических рубцов и рубцовых деформаций кисти (пластика местными тканями)	33 350
19.02.94	A16.02.018	Иссечение подошвенного апоневроза	11 460
19.03.81	A16.02.018.001	Иссечение подошвенного апоневроза. У-образная остеотомия I плюсневой кости	18 400
19.03.23	A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	50 000
19.01.13	A16.03.059	Краевая резекция кости	30 000
19.01.16	A16.03.059.005	Краевая резекция кости (костная аутопластика)	55 000
19.01.86	A16.03.059.013	Краевая резекция кости. Оперативное лечение остеофитов длинных трубчатых костей	45 000
19.01.87	A16.03.059.014	Краевая резекция кости. Оперативное лечение остеофитов костей скелета	43 000
19.01.12	A16.03.059.001	Краевая резекция кости дистальных фаланг пальцев кистей и стоп при экзостозах Дюпюитрена	21 000
19.04.33	A16.03.059.002	Краевая резекция кости при опухолях или опухолеподобных заболеваниях скелета с костной пластикой аллоимплантатами иностранного производства (с учетом стоимости расходного материала)	350 000
19.01.14	A16.03.059.003	Краевая резекция кости мелких экзостозов доступных локализаций	16 900
19.01.15	A16.03.059.004	Краевая резекция одной из костей кисти и стоп при опухолях и других заболеваниях	15 000
19.01.17	A16.03.059.006	Краевая резекция длинных костей скелета с замещением дефектов аллотрансплантатами	64 000
19.01.19	A16.03.059.007	Краевая резекция костей конечностей при экзостозной болезни в зоне прохождения сосудистонервного пучка	27 000
19.01.18	A16.03.059.008	Краевая резекция костей конечностей при экзостозной болезни вне зоны прохождения сосудистонервного пучка	35 000
19.03.67	A16.03.059.009	Краевая резекция костей конечности при экзостозной болезни в зоне прохождения сосудистонервного пучка с металлофиксацией	80 000
19.02.66	A16.04.042.001	Коррекция деформации позвоночника. Передний корпородез аллотрансплантатами	70 000
19.01.32	A06.23.009	Миелография	18 000
19.02.84	A16.02.019	Миопластика дефектов кости	36 800
19.00.36	A16.02.015.001	Миотомия приводящих мышц бедра	27 000
19.01.34	A16.02.015.002	Миотомия приводящих мышц бедра, спинотомия	29 000
19.01.35	A16.03.059.010	Множественные краевые резекции костей и стоп	29 000
19.04.03	A16.03.059.017	Моделирующая резекция эпифизов костей	26 400
19.01.38	A16.03.022.011	Накостный и внутрикостный остеосинтез длинных трубчатых костей	60 300
19.04.36	A15.01.001.001	Наложение повязки при ожогах	20 000
19.04.21	A15.03.001.004	Наложение повязки из скотчката (1 упаковка)	2 600
19.04.22	A15.03.001.005	Наложение повязки из скотчката (2 упаковки)	3 900
19.01.54	A15.03.001.003	Наложение повязки Дезо мягкой тканью	980
19.03.72	A15.03.003.015	Наложение повязки Дезо гипсовой	2 500
19.01.41	A15.03.003.007	Наложение гипсовой повязки (голеностопный сустав "сапожок")	2 100
19.01.42	A15.03.003.008	Наложение гипсовой повязки ("сапожок с каблучком")	2 350
19.01.43	A15.03.003.009	Наложение гипсовой повязки до здоровой лопатки	700
19.01.44	A15.03.003.010	Наложение гипсовой повязки до средней трети бедра	5 700
19.01.45	A15.03.003.011	Наложение гипсовой повязки на предплечье	2 200
19.01.46	A15.03.003.012	Наложение гипсовых повязок, переложение гипсовых повязок, выполнение коррекции в гипсе	3 000
19.01.49	A15.03.003.013	Наложение и замена гипсовых повязок при патологических переломах или других поражениях опорно-двигательного аппарата	6 000

19.03.24	A15.03.003.016	Наложение, смена циркулярной гипсовой повязки	4 310
19.01.58	A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки	3 000
19.01.39	A15.03.003.005	Наложение гипсовой лонгеты до верхней трети плеча	2 500
19.01.40	A15.03.003.006	Наложение гипсовой лонгеты на кисть	1 500
19.00.44	A15.03.002.003	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей без смещения	5 000
19.00.45	A15.03.002.004	Наложение иммобилизационной повязки при повреждениях капсульно-связочного аппарата	4 000
19.01.51	A15.03.001.002.001	Наложение кокситной, торакобрахиальной гипсовой повязки, гипсового корсета	16 900
19.01.52	A15.03.003.014	Наложение корригирующей гипсовой повязки на конечность	8 450
19.02.63	A15.03.009.001	Наложение большой повязки при операциях на костях	900
19.02.64	A15.03.009.002	Наложение минимальной повязки при операциях на костях	200
19.02.65	A15.03.009.003	Наложение средней повязки при операциях на костях	500
19.04.01	A16.02.009.003.001	Наложение шва ахиллового сухожилия	35 500
19.03.99	A16.02.009.003	Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом	25 600
19.04.02	A16.02.009.004.001	Наложение шва сухожилия двуглавой мышцы плеча	35 500
19.01.59	A16.03.022.012	Наружный чрескостный остеосинтез монофокальных переломов длинных трубчатых костей со смещением и тазового кольца	69 700
19.01.60	A16.03.022.013	Наружный чрескостный остеосинтез аппаратом Илизарова и стержневым аппаратом	69 700
19.01.61	A16.03.022.014	Наружный чрескостный остеосинтез полифокальных, многооскольчатых, околосуставных переломов костей конечностей	69 700
19.01.62	A16.24.003	Невролиз и декомпрессия нерва	66 000
19.04.32	A16.24.003.002	Невролиз периферического нервного ствола под контролем операционного микроскопа с применением интраоперационного нейрофизиологического мониторинга	190 000
19.03.91	A16.01.003	Некрэктомия	25 600
19.03.92	A16.01.003.008	Некрэктомия с бифокальным остеосинтезом (без учета стоимости аппарата)	46 000
19.01.64	A16.03.094	Низведение лопатки при болезни Шпренгеля	75 000
19.01.67	A16.03.059.011	Обширная краевая резекция кости, аллопластика в сочетании с металлоosteосинтезом	77 500
19.01.69	A16.03.059.012	Околосуставная резекция кости с пластикой дефекта	49 700
19.01.33	A16.30.016	Операции при врожденной кривошее	28 000
19.01.89	A16.03.032	Операции по поводу множественных переломов и повреждений	106 200
19.02.23	A16.30.016.001	Операции при врожденной кривошее (операция Зацепина при кривошее)	35 000
19.00.38	A16.04.011.003	Оперативная коррекция всех видов кифозов	210 000
19.00.39	A16.04.011.004	Оперативная коррекция всех видов сколиозов	210 000
19.01.85	A16.03.095	Оперативное лечение огнестрельных переломов верхних/нижних конечностей	60 000
19.02.04	A16.03.024.029	Оперативное лечение посттравматических анкилозов суставов конечностей в аппаратах внешней фиксации	53 000
19.02.06	A16.03.024.030	Оперативное лечение посттравматических деформаций конечностей с металлофиксацией	50 000
19.02.07	A16.04.017.006	Оперативное лечение посттравматических контрактур крупных суставов конечностей	48 500
19.02.08	A16.03.024.052	Оперативное лечение посттравматических ложных суставов с применением различных видов костной пластики и остеосинтеза	74 750
19.01.79	A16.03.100	Оперативное лечение застарелых вывихов кисти и пальцев	41 250
19.01.99	A16.03.101	Оперативное лечение повреждений периферических нервов	49 700
19.02.15	A16.02.008	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	27 000
19.03.41	A16.02.008.001	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз ахиллового сухожилия без пластики)	25 600
19.03.42	A16.02.008.002	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз связки надколенника)	25 600
19.03.43	A16.02.008.003	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз сухожилий)	25 600
19.03.46	A16.02.007	Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз). Тономиолиз двуглавой мышцы бедра, невролиз седалищного нерва при Хамстринг-синдроме	35 500
19.01.31	A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы	61 800
19.02.76	A16.03.028.003.001	Остеосинтез мелких костей скелета (неосложненные переломы лодыжек, переломов, перелома-вывихов костей стопы)	57 200
19.02.39	A16.03.028.004.001	Остеосинтез мелких костей скелета (локтевого отростка, ключицы, надколенника, плюсневых костей, лодыжек)	45 000
19.02.75	A16.03.102	Остеосинтез монофокальных переломов длинных трубчатых костей со смещением	55 000
19.01.94	A16.03.028.006.002	Остеосинтез при переломе мелких костей запястья	25 600
19.01.93	A16.03.028.006.001	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности и перелома-вывихов костей стопы с металлофиксацией	35 000
19.04.15	A16.03.022.002.001	Остеосинтез головки бедра титановой пластиной	55 000
19.04.16	A16.03.022.002.002	Остеосинтез головок бедренных костей титановой пластиной	55 000
19.02.36	A16.04.017.008	Остеосинтез и лавсанопластика акромиально-ключичного сочленения	40 000
19.02.41	A16.03.022.015	Остеосинтез около- или внутрисуставных переломов коленного, локтевого или плечевого суставов	49 700
19.04.43	A16.03.022.004.001	Остеотомия длинной трубчатой кости с применением интрамедуллярного остеосинтеза "растущей" металлоконструкции по "Fassier-Duval" (с учетом стоимости импланта)	780 000
19.02.05	A16.30.048.004	Остеопластика. Оперативное лечение посттравматических дефектов костей скелета с применением различных видов костной пластики и остеосинтеза	65 000
19.02.49	A16.03.096	Остеохондропатии костей верхних и нижних конечностей (пункционное введение биоактивных имплантатов в очаг поражения)	17 000
19.02.54	A16.04.018.004	Открытое вправление вывиха бедра	70 000
19.01.91	A16.04.001	Открытое лечение вывиха сустава	69 000
19.01.88	A16.03.028.012	Открытое лечение открытых переломов костей конечностей с внутренней фиксацией	49 700
19.02.51	A16.04.024.005	Открытая менискэктомия коленного сустава (без артроскопии)	35 500
19.02.52	A16.03.028.013	Открытая репозиция переломов пальцев, пястных костей, фиксация спицами	18 400
19.02.38	A16.03.028.004	Открытый остеосинтез локтевого отростка	45 000
19.02.40	A16.03.028.005	Открытый остеосинтез надколенника	45 000
19.01.96	A16.03.028.007	Открытый остеосинтез при переломе бедра	50 000
19.00.54	A15.03.009.004	Перевязка конечности с аппаратом внешней фиксации	1 000
19.02.67	A16.04.012.006	Передний лавсанодез стопы	30 000
19.00.47	A02.03.003	Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)	700
19.01.97	A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	31 000

19.01.72	A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	25 000
19.00.41	A16.02.005.006	Пластика сухожилия сгибателей пальцев (I-й этап)	7 920
19.00.34	A16.02.005.003	Пластика сухожилия кисти	41 600
19.00.17	A16.04.037.001	Пластика связок коленного сустава артроскопическая	80 000
19.00.83	A16.04.037.001.001	Пластика связок коленного сустава артроскопическая с использованием одноразового электрода	70 000
19.02.74	A16.04.037.004	Пластика связок ключичных сочленений	35 500
19.02.73	A16.04.037.002	Пластика собственной связки надколенника	55 250
19.01.74	A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	30 000
19.02.72	A16.04.017.010	Пластика плечевого сустава по Розенштейну при привычном вывихе плеча	35 500
19.02.77	A16.03.028.014	Погружной остеосинтез переломов длинных трубчатых костей со смещением	47 500
19.02.78	A16.03.028.015	Погружной остеосинтез полифокальных, оскольчатых переломов костей, осложненных переломо-вывихов голеностопного сустава	57 200
19.02.79	A16.03.022.016	Погружной металлоостеосинтез при коррекции пороков развития костно-мышечной системы	40 000
19.02.82	A16.02.005.001.002	Подкожное удлинение ахиллова сухожилия	19 200
19.00.35	A16.02.005.001.003	Подкожное удлинение ахиллова сухожилия при врожденной косолапости	4 500
26.002	A11.04.007	Промывание (ирригация) сустава	450
19.02.88	A11.03.001.006	Пункциональная биопсия под контролем КТ, УЗИ, ЭОП	21 200
19.02.89	A16.03.097	Пункционное введение биоактивных имплантатов в зону регенератов	17 250
19.02.91	A11.30.024.002	Пункция патологических очагов сложной локализации под контролем компьютерной томографии	13 750
19.02.92	A11.30.024.005	Пункция суставов с введением лекарственного препарата	2 025
19.00.59	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	10 500
19.01.25	A11.30.024.001	Пункция патологического очага без контроля компьютерной томографии	17 920
19.02.93	A16.03.098	Радиализация кисти	36 800
19.02.71	A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки	22 100
19.02.97	A16.04.022	Редрессация	19 200
19.03.05	A16.03.083	Резекция ребра	36 850
19.03.06	A16.04.007	Резекция позвонка	200 000
19.03.03	A16.03.059.015	Резекция заднего отростка таранной кости	25 600
19.03.04	A16.03.059.016	Резекция кости с пластикой дефекта трансплантатами	45 000
19.02.99	A16.04.017.011	Резекционная артропластика и мобилизация локтевого сустава с наложением ШДА	49 700
19.00.53	A16.03.024.001	Реконструкция кости. Корректирующая деторсионно-варизирующая остеотомия проксимального конца бедренной кости	60 000
19.03.09	A16.03.024.044	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия на переднем отделе одной стопы с резекцией головок основных фаланг и частичной резекцией головок плюсневых костей молоткообразных пальцев	49 700
01.001.62	A16.03.024.008.001	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра - коррекция сложных ортопедических ортезов	60 000
19.01.05	A16.03.024.008.002	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия большеберцовой кости с костной аутопластикой	69 700
19.01.06	A16.03.024.008.003	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия длинных костей диафизарной локализации с наkostным остеосинтезом	60 000
19.01.07	A16.03.024.008.004	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия длинных костей конечностей с интрамедулярным остеосинтезом	60 000
19.01.09	A16.03.024.008.006	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия длинных костей, фиксация спицами	63 300
19.01.10	A16.03.024.008.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия фаланг пальцев	36 000
19.01.29	A16.03.024.008.008	Реконструкция кости. Межвертельная остеотомия бедра с металлоосинтезом пластиной Т-Н	65 000
19.01.30	A16.03.024.008.009	Реконструкция кости. Межвертельные корректирующие остеотомии с металлоостеосинтезом	61 000
19.03.11	A16.03.024.002	Реконструкция кости. Остеотомия таза	86 000
19.02.43	A16.03.024.036	Реконструкция кости. Остеотомия таза по Солтеру	70 000
19.02.44	A16.03.024.037	Реконструкция кости. Остеотомия таза по Солтеру с деторсионно-варизирующей остеотомией бедра	98 000
19.02.45	A16.03.024.038	Реконструкция кости. Остеотомия таза по Хиари	66 000
19.02.46	A16.03.024.039	Реконструкция кости. Остеотомия таза по Хиари и деторсионно-варизирующая остеотомия бедра	86 000
19.02.47	A16.03.024.040	Реконструкция кости. Остеотомия таза с ацетабулопластикой	76 000
19.02.48	A16.03.024.041	Реконструкция кости. Остеотомия таза с ацетабулопластикой с деторсионно-варизирующей остеотомией бедра	90 000
19.02.42	A16.03.024.035	Реконструкция кости. Остеотомия таза в сочетании с одновременной деторсионно-варизирующей остеотомией бедра	55 275
19.03.97	A16.03.024.049	Реконструкция кости. Остеотомия деформаций тазового кольца	69 000
19.00.84	A16.03.024.020	Реконструкция кости. Остеотомия кости - клиновидные и серповидные резекции костей стоп	45 000
19.00.95	A16.03.024.021	Реконструкция кости. Остеотомия кости - корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей с металлоостеосинтезом	70 000
19.00.96	A16.03.024.022	Реконструкция кости. Остеотомия кости - корректирующие остеотомии конечностей с фиксациями спицами и гипсовой повязкой	60 000
19.04.41	A16.03.024.023	Реконструкция кости. Остеотомия кости - коррекция деформации сигмента конечности с применением интрамедулярного остеосинтеза «растушей» металлоконструкцией	350 000
19.00.98	A16.03.024.024	Реконструкция кости. Остеотомия кости - коррекция длины конечностей в аппарате внешней фиксации	99 800
19.01.08	A16.03.024.016	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации	62 000
19.04.29	A16.03.024.025	Реконструкция кости. Остеотомия кости - односторонний арест одной зоны роста (гемизифизеодез)	110 000
19.04.30	A16.03.024.019	Реконструкция кости. Остеотомия кости - двусторонний арест одной зоны роста (эпифизеодез)	200 000
19.00.29	A16.03.024.017	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации для коррекции врожденных деформаций и укорочения конечности	76 600
19.00.31	A16.03.024.018	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации при коррекции пороков развития костно-мышечной системы	63 000
19.01.82	A16.03.024.027	Реконструкция кости. Остеотомия локтевых суставов и несросшихся переломов костей предплечья и кисти с металлофиксацией	43 000
19.01.76	A16.03.024.026	Реконструкция кости. Остеотомия внутри и околоуставных переломов костей конечностей с металлофиксацией	38 000
19.02.34	A16.03.024.033	Реконструкция кости. Остеосинтез бедренной или плечевой кости спице-стержневым аппаратом	42 000
19.02.35	A16.03.024.034	Реконструкция кости. Остеосинтез бедренной, плечевой и большеберцовой костей	49 700

19.02.12	A16.03.024.032	Реконструкция кости. Оперативное лечение посттравматических укорочений конечностей с применением аппаратов чрескостного остеосинтеза	69 000
19.03.01	A16.03.024.042	Реконструкция кости. Резекция головки основной фаланги одного пальца стопы с мобилизацией основания и фиксацией спицей при молоткообразной деформации	18 400
19.03.02	A16.03.024.043	Реконструкция кости. Резекция головки средней фаланги одного пальца стопы при когтеобразной деформации	10 500
19.03.33	A16.03.024.046	Реконструкция кости. Стабилизация тазобедренных суставов у пациентов с ДЦП, миопатиями	55 275
19.03.83	A16.03.024.047	Реконструкция кости. Устранение деформации Маделунга	41 000
19.03.96	A16.03.024.048	Реконструкция кости. Хирургическая коррекция последствий повреждений конечностей	55 000
19.03.07	A16.04.012.007	Реконструктивная операция на переднем отделе одной стопы	25 600
19.02.69	A16.30.075	Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия)	51 750
19.02.02	A16.03.024.028	Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия). Оперативное лечение поврежденных функционально-активных структур	36 800
19.02.09	A16.03.024.031	Реконструктивно-пластические операции посттравматических нейrogenных деформаций конечностей с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия)	60 000
19.03.45	A16.30.075.001	Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия). Теномиофасциопластика при АРС-синдроме	49 700
19.03.12	A16.03.024.045	Реконструкции переднего отдела стопы с металлофиксацией	50 000
19.02.70	A16.03.039	Реплантация пальцев, блока пальцев, кисти	67 000
19.00.62	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	11 250
19.03.13	A16.03.034.009	Ручная репозиция отломков костей при переломах и гипсовая иммобилизация патологических переломов костей конечностей	12 100
19.03.14	A16.03.034.010	Ручная репозиция и гипсовая иммобилизация переломов лодыжек, не осложненных подвывихом стопы	7 600
19.03.15	A16.03.034.011	Ручная репозиция и иммобилизация перелома хирургической шейки плечевой кости (под местной анестезией)	7 900
19.03.16	A16.03.034.006	Ручная репозиция и иммобилизация переломов и вывихов костей кисти и стопы (под местной анестезией)	7 900
19.03.17	A16.03.034.007	Ручная репозиция и иммобилизация переломов ключицы (под местной анестезией)	9 100
19.03.18	A16.03.034.008	Ручная репозиция и иммобилизация переломов лучевой кости в типичном месте (под местной анестезией)	7 900
19.03.19	A11.30.024.004	Санационная пункция суставов	7 900
19.01.73	A16.01.010.005	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом	30 000
19.04.46	B02.057.001	Сестринское сопровождение, техническое обеспечение, участие в оперативном вмешательстве нейроортопедического пациента с сочетанной патологией	50 000
19.01.55	A21.03.005	Скелетное вытяжение	10 000
19.04.18	A15.03.010.002	Снятие циркулярной гипсовой повязки кокситной, торакобрахиальной	1 500
19.03.25	A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 000
19.04.26	A16.30.069.001	Снятие послеоперационных швов (лигатур) более 10 см	500
19.04.25	A16.30.069.002	Снятие послеоперационных швов (лигатур) до 10 см	200
19.04.38	A16.04.011	Спондилосинтез	280 000
19.03.29	A16.04.011.005	Спондилосинтез. Специфические и неспецифические спондилиты, требующие резекций элементов позвонков и стабилизации позвоночника различными видами металлоконструкций	84 500
19.03.31	A16.04.037.007	Стабилизация надколенника	49 700
19.03.30	A16.04.037.006	Стабилизация коленного сустава при аплазии большеберцовой кости	55 000
19.03.32	A16.04.012.003	Стабилизация стопы при продольной экстремели голени, аплазии большеберцовой кости	48 000
19.03.36	A16.02.015.003	Субспинальная теномиотомия	25 000
19.00.01	A16.02.005.007	Сухожильная пластика сухожилий сгибателей пальцев (1 этап)	18 400
19.03.28	A16.12.018	Шивание сосуда	49 700
19.03.39	A16.02.005.001.004	Тендоаутопластика ахиллова сухожилия	49 700
19.03.40	A16.04.014.003	Тенолигаментокапсулотомия стопы при врожденной деформации	65 000
19.03.44	A16.02.015	Теномиотомия приводящих мышц	13 750
19.03.47	A16.09.019	Торакопластика	60 000
19.03.48	A16.09.019.001	Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств	70 000
19.03.50	A11.03.001.007	Трепанационная биопсия кости под контролем КТ, УЗИ, ЭОП	18 400
19.03.51	A11.03.001.008	Трепанбиопсия без контроля компьютерной томографии	9 160
19.03.52	A11.03.001.003.004	Трепанбиопсия патологических очагов сложной локализации под контролем компьютерной томографии	13 750
19.02.32	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	16 000
19.02.33	A11.03.001.001	Трепанбиопсия длинных костей под контролем компьютерной томографии	20 000
19.03.53	A16.04.012.004	Трехсуставный артродез стопы с фиксацией спицами	60 000
19.03.56	A16.04.019.001	Удаление бursы локтевого сустава	18 400
19.04.23	A16.03.021.006	Удаление внутреннего фиксирующего устройства - спиц	5 600
19.03.71	A16.03.021.005	Удаление внутреннего фиксирующего устройства - подкожно расположенных фиксирующих спиц	13 800
19.03.75	A16.03.021.007	Удаление внутреннего фиксирующего устройства - спиц, выходящих из кожных покровов	7 900
19.03.59	A16.04.014.004	Удаление гигромы стопы	18 160
19.03.26	A16.03.049	Удаление дистракционного аппарата	18 400
19.03.27	A16.03.049.001	Удаление дистракционного (стержневого) аппарата	10 500
19.03.60	A16.04.023.001	Удаление добавочных пальцев кистей, стоп	30 400
19.02.20	A16.30.066.001	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей кисти	10 500
19.02.21	A16.30.066.002	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей конечностей	25 600
19.02.22	A16.30.066.003	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей конечностей различной локализации	25 000
19.03.61	A16.03.014.001.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (более 1 года после операции)	49 700
19.03.62	A16.03.014.001.002	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (до 1 года после операции)	25 600
19.04.24	A16.03.014.002.001	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций - мелких пластин	19 000
19.03.64	A16.03.014.002.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций - металлических фиксаторов	19 140

19.03.65	A16.03.014.002.003	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций из позвоночника	50 000
19.03.68	A16.03.014.001.004	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций - поврежденных фиксаторов с костей	50 000
19.03.69	A16.03.014.002.004	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций - погружных металлических пластин	21 050
19.03.70	A16.03.014.002.005	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных погружных металлоконструкций	21 200
19.03.73	A16.03.014.002.006	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций - спиц, мелких пластин (более 1 года после операции)	25 600
19.03.74	A16.03.014.002.007	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций - спиц, мелких пластин (до 1 года после операции)	20 100
19.02.19	A16.04.003	Удаление свободного или инородного тела сустава	45 000
19.03.76	A16.03.089.001	Удаление экзостоза	17 000
19.03.63	A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы	42 350
19.03.77	A16.02.005.001.005	Удлинение ахиллова сухожилия	18 400
19.03.78	A16.03.023.004	Удлинение длинных трубчатых костей	36 800
19.03.79	A16.03.023.005	Удлинение пальцев при брахидактилии	45 000
19.00.02	A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия	25 600
19.02.81	A16.02.006.001	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия с использованием анкерных фиксаторов	6 600
19.03.38	A16.02.006.002	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия (сухожильно-мышечные транспозиции)	36 850
19.03.80	A16.03.025.003	Укорочение кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации	36 850
19.00.70	A16.03.048	Установка дистракционного аппарата	60 000
19.01.56	A16.03.048	Установка дистракционного аппарата	45 000
01.001.61	A16.03.099	Установление сложных ортопедических ортезов	4 000
19.03.85	A16.04.023.002	Устранение костной синдактилии, клинодактилии, полидактилии с наличием дополнительного луча	42 000
19.03.89	A16.04.023.003	Устранение синдактилии кистей, стоп	46 000
19.02.11	A16.01.031.001.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями. Оперативное лечение посттравматических рубцов и рубцовых деформаций кисти	28 500
19.03.88	A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	26 400
19.03.95	A16.04.014.005	Хирургическая коррекция переднемедиального и среднемедиального отделов стопы (Шеде, Брандеса, ЦИТО) Hallux valgus неосложненный, (1 стопа)	35 500
19.04.37	A16.04.011.006	Хирургическая коррекция спондилолистеза с ревизией позвоночного канала, редукции, межтелового и заднего спондилодеза под контролем интраоперационного нейрофизиологического мониторинга	600 000
19.02.14	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	49 700
19.02.60	A16.01.004.005	Хирургическая обработка кожных ран	3 920
19.02.61	A16.01.004.013	Хирургическая обработка огнестрельных ран мягких тканей	29 450
19.02.62	A16.01.004.007	Хирургическая обработка ран кожи и ожоговой поверхности	6 600
19.02.58	A16.01.004.009	Хирургическая обработка обширных ожоговых и пролежневых поверхностей с иссечением некротических тканей	50 000
19.02.59	A16.01.010.004	Хирургическая обработка пролежневых поверхностей с иссечением некротических тканей и аутопластикой	57 500
19.03.98	A16.04.012.005	Четырехсуставной артродез стопы с наложением компрессионно-дистракционного аппарата	55 000
19.02.83	A16.04.023	Экзартикуляция	20 700
19.01.95	A16.03.022.008	Экстракортикальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза	60 000
19.04.08	A16.04.021.014	Эндопротезирование диспластических суставов	120 000
19.04.12	A16.04.021.009	Эндопротезирование межфалангового сустава	80 000
19.04.09	A16.03.063.006	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава	120 000
19.02.95	A16.03.063.006.001	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (ревизионное)	83 000
19.02.96	A16.03.063.003	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава	83 000
19.04.40	A16.04.021.003	Эндопротезирование тазобедренного сустава однополосное	420 000
19.03.49	A16.04.021.013	Эндопротезирование сустава (без учета стоимости эндопротеза)	90 000
19.04.17	A16.04.021.015	Эндопротезирование сустава при ревматоидном артрите	130 000
19.04.10	A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (резэндопротезирование)	140 000
19.04.11	A16.04.021.016	Эндопротезирование сустава с костной пластикой (перфоост)	120 000
19.04.13	A16.04.021.017	Эндопротезирование сустава с костной пластикой	120 000
19.04.14	A16.04.021.018	Эндопротезирование сустава с костными дефектами	120 000
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
ДИАГНОСТИКА			
16.002.17	A04.08.005	Акустический анализ голоса	1 500
16.002.15	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	500
16.002.16	A23.25.012	Занятие с фонопедогом по методике биологически обратной связи (на основе феномена дыхательной аритмии сердца)	500
16.000.46	A12.25.005	Импедансометрия	1 200
16.000.67	A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	570
16.000.60	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	1 200
16.002.19	A03.08.001	Ларингоскопия	2 000
16.002.18	A17.30.035.004	Нейромышечная электрофониатрическая и электростимуляционная стимуляция (Vocastim)	500
16.002.21	A05.25.010.001	Регистрация КСВП на акустическую стимуляцию через костный вибратор и воздушные телефоны	4 000
16.000.66	A05.25.012.001	Речевое исследование слуха с одной стороны	400
16.000.71	A03.08.005	Фиброларингоскопия	2 500
16.000.27	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1 800
16.002.64	A03.08.004.001.001	Эндоскопическое обследование полости носа и носоглотки с аппликацией лекарственных средств	2 000
ЛЕЧЕНИЕ			
16.000.36	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	300
16.000.62	A11.25.002	Введение лекарственного препарата в наружный слуховой проход	160
16.000.61	A11.25.004.001.001	Введение лекарственного препарата в барабанную полость транстимпанально с одной стороны	300
16.000.33	A11.08.005	Внутриносые блокады	550
16.000.35	A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	3 000

16.000.54	A11.08.023.004	Ингаляция лекарственных веществ	400
16.000.41	A11.08.023.001	Инстилляцией лекарственных препаратов на турундах с одной стороны при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
16.000.29	A11.08.023.002	Инстилляцией лекарственных препаратов в верхнечелюстную пазуху с одной стороны при заболеваниях верхних дыхательных путей	450
16.000.100	A14.08.006	Интраназальное введение лекарственного препарата	300
16.000.83	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	1 000
16.000.55	A22.30.039.004	Лазеротерапия (1 поле)	250
16.000.48	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	700
16.000.101	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	250
16.000.65	A11.08.023.003	Обработка небных миндалин лекарственным препаратом	350
16.000.37	A11.08.021.002	Орошение носа	140
16.000.34	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1 100
16.000.32	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1 200
16.000.84	A16.08.023.001	Послеоперационный туалет полости носа	700
16.000.40	A16.08.006.003	Прижигание зоны кровотечения	2 500
16.000.49	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	700
16.000.43	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 000
16.000.30	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	1 000
16.000.102	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 000
16.000.51	A11.25.003	Промывание среднего уха	950
16.000.52	A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	1 100
16.000.28	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	2 500
16.000.70	A11.08.021.003	Туалет носа с одной стороны	380
16.000.63	A24.08.003.001	Туширование грануляций и гранулем	800
16.002.65	A16.25.007.002	Удаление ушной серы с двух сторон	1 500
16.000.50	A16.25.007.001	Удаление ушной серы с одной стороны	900
16.000.53	A14.25.001.001	Уход за послеоперационными ушными полостями с одной стороны	1 600
16.000.31	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	600
ОПЕРАТИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
16.000.02	A16.08.002.002	Аденотомия под местной анестезией	7 000
16.000.73	A16.08.002.003	Аденотомия с седацией	8 500
16.000.57	A16.08.002	Аденоидэктомия	14 000
16.000.97	A16.08.002.004	Аденотонзиллотомия	19 000
16.000.04	A16.08.002.005	Аденотонзиллэктомия под наркозом	24 000
16.001.16	A12.08.001	Акустическая ринометрия	2 800
16.000.76	A16.25.031	Антромастоидотомия, антродренаж	40 000
16.000.75	A16.25.030.001	Антротомия	45 000
16.001.99	A16.03.011	Артропластика височно-нижнечелюстного сустава	45 000
16.000.79	A16.25.030.003	Аттикоантротомия	75 000
16.000.78	A16.25.030	Аттикоантротомия (раздельная)	30 000
16.000.77	A16.25.030.002	Аттикотомия	70 000
16.002.06	A16.03.019	Аутогрансплантация кости	18 000
16.000.103	A16.09.066	Баллонная дилатация слуховых труб (без учета стоимости баллона)	20 000
16.001.30	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3 000
16.001.31	A11.07.016.001	Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования	4 500
16.001.23	A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	2 500
16.001.25	A11.07.007	Биопсия тканей губы	2 500
16.001.09	A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	2 500
16.000.104	A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	2 500
16.000.105	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	2 500
16.000.106	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	2 500
16.000.107	A11.08.003.001	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	2 500
16.000.108	A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	2 500
16.000.109	A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	2 500
16.000.110	A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	2 500
16.000.111	A11.08.016	Биопсия тканей грушевидного кармана	2 500
16.000.112	A11.08.016.001	Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования	2 500
16.000.113	A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	2 500
16.001.24	A11.07.002	Биопсия языка	2 500
16.001.02	A11.08.002.001	Биопсия-вбисл слизистой оболочки полости носа	2 000
16.001.60	A16.07.045	Вестибулопластика	15 000
16.000.15	A16.01.002	Вскрытие панариция	4 500
16.000.114	A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	4 500
16.001.50	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	5 000
16.001.49	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	5 000
16.001.51	A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	5 500
16.000.115	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	10 000
16.000.14	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	3 500
16.000.68	A16.08.012.002	Вскрытие кисты	1 500
16.000.92	A16.08.012.001	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса с последующей ревизией	5 500
16.000.94	A16.01.011.001	Вскрытие фурункула (карбункула) наружного слухового прохода	2 500
16.000.95	A16.01.011.002	Вскрытие фурункула (карбункула) носа	3 500
16.002.34	A16.08.013.003	Вторичная септопластика	70 000
16.000.09	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
16.001.83	A16.07.078	Гемиглосэктомия	15 000
16.001.84	A16.07.078.001	Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	25 000

16.001.85	A16.07.079	Глосэктомия	30 000
16.001.86	A16.07.079.001	Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	40 000
16.001.26	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственного препарата в челюстно-лицевую область	1 000
16.000.25	A16.07.088	Иссечение околоушного слюнного свища	50 000
16.002.61	A16.30.032.006	Иссечение новообразований мягких тканей ЛОР-органов	10 000
16.002.42	A16.30.032.007	Иссечение новообразований мягких тканей ЛОР-органов под контролем микроскопа (эндоскопа)	30 000
16.002.41	A16.30.032.008	Иссечение новообразований мягких тканей ЛОР-органов с помощью высокочастотной коагуляции (лазера)	20 000
16.002.05	A16.03.016	Иссечение пораженной кости	18 000
16.001.01	A16.07.044.004	Иссечение уздечки языка	4 000
16.001.14	A16.08.013.004	Каналопластика	22 000
16.001.45	A16.08.036.003	Комбинированно-расширенные резекции по поводу опухолей языка и слизистой оболочки полости рта с закрытием кожным/кожно-мышечным лоскутом	35 000
16.002.35	A16.08.010.005	Конхопластика	10 000
16.001.63	A16.07.061.002.001	Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа	35 000
16.001.64	A16.07.061.002	Коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти	35 000
16.001.91	A16.03.007.001	Коррекция верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов	25 000
16.001.53	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	15 000
16.001.54	A16.07.017.001	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов	25 000
16.001.55	A16.03.002.001	Коррекция протрузии межчелюстной кости с использованием несъемных/съемных ортодонтических конструкций	18 000
16.000.26	A16.25.021.003	Коррекция ушных раковин с одной стороны	30 000
16.002.10	A16.25.044	Костная пересадка (аутопластика большеберцовой костью)	18 000
16.002.09	A16.25.045	Костная пересадка (аутопластика малоберцовой костью)	18 000
16.002.08	A16.25.046	Костная пересадка (аутопластика подвздошной костью)	18 000
16.002.07	A16.25.047	Костная пересадка (аутопластика ребром)	18 000
16.002.49	A16.25.023	Кохлеарная имплантация	300 000
16.002.72	A16.03.024.051	Кохлеарная имплантация (с учетом стоимости импланта)	1 700 000
16.001.42	A24.30.004.001	Криодеструкция опухолей губы	15 000
16.001.46	A24.30.004.002	Криодеструкция опухолей языка, тканей дна полости рта, слизистых оболочек щеки, альвеолярных краев твердого неба	35 000
16.000.16	A24.08.002.001	Криодеструкция доброкачественных образований полости носа и глотки	7 500
16.000.87	A16.08.075	Лазерная деструкция трубного валика эндоскопическая	7 500
16.001.06	A16.25.048	Лазерная тимпаностомия при остром среднем отите	8 500
16.000.86	A16.25.049	Лазерная тимпаностомия при экссудативном среднем отите	15 000
16.002.58	A16.08.033.002	Ларинготрахеопластика	60 000
16.002.50	A15.25.001.001	ЛОР перевязка	500
16.002.51	A15.25.001.002	ЛОР перевязка с помощью микроскопа (эндоскопа)	1 000
16.001.59	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	18 000
16.001.10	A16.25.013.001	Мастоидопластика	24 000
16.002.48	A16.25.013.002	Мастоидэктомия	50 000
16.002.70	B05.046.001.001	Медицинская реабилитация при нейросенсорной потере слуха двусторонней после кохлеарной имплантации (без учета замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации)	21 184
16.002.71	B05.046.001.002	Медицинская реабилитация детей с нарушением слуха, слухопротезирование (без учета стоимости протеза)	16 590
16.000.126	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
16.002.46	A11.25.003.002	Микроскопическая ревизия среднего уха	20 000
16.000.24	A16.08.024.001	Микроэндолярная резекция гортани с использованием видеоэндоскопических технологий	60 000
16.000.89	A16.25.009	Мирингопластика	35 000
16.002.14	A16.25.011	Миринготомия	6 500
16.001.68	A16.07.061.003	Одномоментная пластика верхней губы и носа	25 000
16.001.57	A16.07.027.001	Остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III), перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми мини-пластинами	35 000
16.000.82	A02.25.001.002	Осмотр органа слуха (отомикроскопия)	700
16.001.56	A16.07.027	Остеотомия челюсти	15 000
16.000.18	A11.30.001.002	Парацентез барабанной перепонки	5 000
16.000.20	A11.30.001.003	Парацентез барабанной перепонки под микроскопом	5 500
16.001.71	A16.07.067.001	Паротидэктомия радикальная	40 000
16.001.17	A12.08.003.001	Передняя активная риноманометрия	3 000
16.001.66	A16.07.063	Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти	18 000
16.001.05	A16.08.008	Пластика носа	120 000
16.002.40	A16.08.008.004	Пластика кончика носа	120 000
16.002.39	A16.08.008.002	Пластика носа при кифозе	100 000
16.002.73	A16.08.008.003	Пластика носа при лордозе	100 000
16.000.10	A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	100 000
16.000.125	A16.08.076	Пластика трубного валика с использованием видеоэндоскопических технологий	15 000
16.002.01	A16.03.012	Пластическая операция в области подбородка или щеки	40 000
16.002.33	A16.08.013.002	Пластика перфорации носовой перегородки	80 000
16.002.67	A16.08.031.001	Пластика хоаны с использованием видеоэндоскопических технологий	100 000
16.002.54	A03.08.001.003	Подвесная микроларингоскопия	10 000
16.001.79	A16.25.050	Поднятие дна верхнечелюстного синуса	18 000
16.002.30	A16.25.051	Подслизистая резекция перегородки носа	35 000
16.000.80	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	6 500
16.000.96	A16.25.042.001	Полипотомия уха с одной стороны	7 000
16.002.36	A16.08.071.002	Полисинусотомия	30 000
16.002.37	A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	55 000

16.001.33	A11.07.018	Пункция губы	2 500
16.001.34	A11.07.014.001	Пункция преддверия полости рта	2 500
16.001.32	A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки	2 500
16.001.27	A11.07.013	Пункция слюнной железы	2 000
16.001.28	A11.07.014	Пункция тканей полости рта	2 000
16.001.29	A11.07.015	Пункция языка	2 000
16.001.96	A16.25.053	Разрез лицевых костей	15 000
16.000.93	A16.08.012.004	Ревизия паратонзиллярного пространства	2 500
16.001.98	A16.03.010	Резекция и реконструкция нижней челюсти	45 000
16.001.97	A16.03.009	Резекция лицевых костей	35 000
16.001.38	A16.03.080	Резекция верхней челюсти	50 000
16.001.39	A16.03.080.001	Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	65 000
16.001.81	A16.07.077	Резекция губы	8 000
16.001.82	A16.07.077.001	Резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	25 000
16.001.40	A16.03.081	Резекция нижней челюсти	40 000
16.001.41	A16.03.081.001	Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	65 000
16.000.124	A16.08.010.002	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
16.001.87	A16.07.080	Резекция околоушной слюнной железы	25 000
16.001.88	A16.07.080.001	Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	45 000
16.001.43	A16.07.077.003	Резекция опухолей губы с операцией на шее	45 000
16.001.44	A16.07.071.002	Резекция опухолей языка и слизистой оболочки полости рта	15 000
16.001.89	A16.07.081	Резекция ротоглотки	35 000
16.001.80	A16.07.081.005	Резекция слизистой и других мягких тканей дна полости рта	15 000
16.001.76	A16.07.071	Резекция языка	19 000
16.001.77	A16.07.071.001	Резекция языка клиновидная	25 000
16.001.36	A16.03.054	Реконструкция насо-глазничного комплекса	40 000
16.001.35	A16.03.053	Реконструкция скуло-глазничного комплекса	40 000
16.001.37	A16.03.055	Реконструкция скуло-носо-глазничного комплекса	50 000
16.001.78	A16.07.072	Реконструкция языка	35 000
16.000.23	A16.25.014.005	Реконструктивная слухоулучшающая операция после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	47 000
16.001.11	A16.25.052	Реоперация на открытой ушной послеоперационной полости	51 000
16.000.13	A16.08.014.001	Репозиция костей носа инструментальная	23 000
16.000.12	A16.08.014.002	Репозиция костей носа пальцевая	23 000
16.001.92	A16.03.003	Репозиция и фиксация альвеолярного перелома	18 000
16.001.93	A16.03.004	Репозиция и фиксация перелома костей глазницы	35 000
16.001.95	A16.03.007	Репозиция и фиксация перелома нижней челюсти	20 000
16.001.94	A16.03.006	Репозиция и фиксация перелома носовой кости	15 000
16.001.90	A16.03.001	Репозиция и фиксация перелома скуловой кости	25 000
16.000.74	A16.25.026	Санитрующая операция на среднем ухе с реконструкцией	36 000
16.002.32	A16.08.013	Септопластика	70 000
16.001.22	A03.07.004	Сиалометрия	1 800
16.001.61	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	12 000
16.000.08	A16.27.001.001	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	30 000
16.002.63	A03.08.004.001.002	Слипэндоскопия	10 000
16.002.74	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	5 000
16.002.11	A16.03.022.002.003	Соединение кости титановой пластиной	5 000
16.002.47	A16.25.019.002	Спедэктомия со стапедопластикой по поршневого методике	90 000
16.001.03	A16.08.021.001	Трахеостомия	50 000
16.002.59	A16.08.021	Трахеотомия	30 000
16.002.62	A16.25.014	Тимпанопластика	80 000
16.000.90	A16.25.014.006	Тимпанопластика I типа	64 000
16.000.91	A16.25.014.007	Тимпанопластика II типа	80 000
16.001.18	A16.25.014.008	Тимпанопластика III типа	70 000
16.001.15	A16.25.014.009	Тимпанопластика каркасная	68 000
16.002.45	A16.25.014.001	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники	40 000
16.000.99	A11.08.004.001	Тимпанопункция	5 500
16.000.19	A16.25.027	Тимпанотомия	17 000
16.002.44	A16.25.027.003	Тимпанотомия лазерная (высокочастотная)	15 000
16.001.12	A16.25.027.004	Тимпанотомия при закрытой ушной послеоперационной полости с повторной тимпанопластикой	70 000
16.000.88	A16.25.027.001	Тимпанотомия с рассечением рубцов и спаек барабанной полости	38 000
16.000.56	A16.08.064	Тонзиллотомия	10 000
16.000.116	A16.08.001	Тонзиллэктомия	30 000
16.000.05	A16.08.001.002	Тонзиллэктомия под наркозом с одной стороны (в том числе лазерная)	20 000
16.002.29	A16.08.001.003	Тонзиллэктомия с высокочастотной коагуляцией	50 000
16.000.122	A16.08.001.001	Тонзиллэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	45 000
16.000.01	A16.08.001.004	Тонзиллэктомия с одной стороны	20 000
16.000.58	A16.09.051	Турбинэктомия эндоскопическая с одной стороны (в том числе лазерная)	7 500
16.001.58	A16.07.029	Удаление аденомы слюнной железы	25 000
16.002.60	A16.25.008.003	Удаление врожденной кисты шеи	50 000
16.002.02	A16.03.014	Удаление инородного тела кости	15 000
16.002.03	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстремедуллярных металлоконструкций	12 000
16.000.17	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2 000
16.000.117	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2 000
16.000.118	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2 000
16.000.119	A16.25.008.001	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	2 000
16.000.22	A16.25.008.002	Удаление инородных тел ЛОР-локализаций (II категория сложности)	5 500
16.001.13	A16.25.042.002	Удаление костных доброкачественных образований	36 000

16.002.23	A16.25.042.003	Удаление костных доброкачественных образований ЛОР-органов	25 000
16.002.53	A16.08.040.006	Удаление новообразования гортани с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
16.000.120	A16.08.040.009	Удаление новообразований гортани с одной голосовой складки	40 000
16.002.55	A16.08.040	Удаление новообразования гортани	50 000
16.002.56	A16.08.040.003	Удаление новообразования гортани методом лазерной деструкции	60 000
16.001.67	A16.07.064.001	Удаление образований околушной слюнной железы с выделением ветвей лицевого нерва	25 000
16.001.72	A16.07.067.005	Удаление околушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва	55 000
16.002.25	A16.25.042.004	Удаление папиллом глотки	10 000
16.001.08	A16.25.041.001	Удаление привески ушной раковины	10 000
16.000.03	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов	9 500
16.000.123	A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	20 000
16.002.04	A16.03.015.001	Удаление секвестра	15 000
16.001.70	A16.07.067	Удаление слюнной железы	30 000
16.000.85	A22.08.001	Ультразвуковая дезинтеграция нижних носовых раковин	20 000
16.001.69	A16.07.066	Уранопластика	28 000
16.001.75	A16.07.066.001	Уранопластика радикальная	35 000
16.001.19	A16.09.052	Установка закрытого импланта костной проводимости с одной стороны	20 000
16.001.21	A16.09.053	Установка импланта с одной стороны	100 000
16.001.20	A16.09.054	Установка имплантов для лицевого протезирования	20 000
16.002.69	A16.03.024.050	Установка импланта костной проводимости (с учетом стоимости импланта)	1 200 000
16.001.65	A16.07.062	Устранение дефекта наружного носа	60 000
16.002.12	A16.08.039.001	Фарингопластика	40 000
16.001.73	A16.07.061	Хейлопластика	35 000
16.001.62	A16.07.061.004	Хейлопластика: коррекция верхней губы	10 000
16.001.74	A16.07.061.001	Хейлоринопластика	50 000
16.002.43	A16.25.021.002	Хирургическая коррекция ушных раковин	80 000
16.002.66	A16.08.031	Хоанотомия	80 000
16.002.57	A16.08.060	Хордопексия (латерофиксация истинных голосовых складок)	40 000
16.001.52	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	20 000
16.002.28	A16.08.010.006	Шейверная аденотомия	20 000
16.001.47	A16.09.057	Широкое иссечение опухоли губы с пластикой свободным кожным лоскутом/сложная пластика местными тканями	65 000
16.000.21	A16.25.020	Шунтирование и дренирование барабанной полости	23 500
16.001.48	A16.30.015.001	Экстирпация подчелюстной слюнной железы	22 000
16.001.04	A16.09.055	Экстракция тимпаностомической трубки	5 500
16.000.06	A16.08.002.006	Эндоскопическая аденотомия	40 000
16.002.26	A16.08.002.007	Эндоскопическая аденотомия с высокочастотной коагуляцией	70 000
16.000.121	A16.08.002.001	Эндонозальная аденотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	27 000
16.000.59	A16.08.078	Эндоскопическая внутриносовая коррекция с одной стороны	30 000
16.002.31	A16.08.079	Эндоскопическая кристотомия	45 000
16.002.68	A16.08.031.002	Эндоскопическая лазерная хоанопластика	150 000
16.002.27	A16.08.002.008	Эндоскопическая органосохраняющая аденотомия	40 000
16.002.38	A16.08.071.001	Эндоскопическая шейверная полисинусотомия	60 000
16.000.81	A16.08.011.001	Эндоскопическое удаление инородных тел ЛОР-локализаций	5 500
16.002.13	A16.08.011.002	Эндоскопическое удаление инородных тел ЛОР-локализаций (II категория сложности)	8 500
16.000.07	A16.09.056	Эндоскопическое удаление лимфоидной ткани тубарного устья с одной стороны	14 000
АМБУЛАТОРНАЯ ХИРУРГИЯ			
11.015.99	A16.30.081	Ассистенция на малых операциях, проводимых с местной анестезией	1 500
01.038	A16.04.018.005	Вправление вывихов крупных суставов	2 500
01.037	A16.04.018.006	Вправление вывихов малых суставов	2 200
01.042	A16.30.043.006	Вскрытие гематом, флегмон, абсцессов	3 300
01.050	A16.01.027.003	Краевая резекция взрослого ногтя	5 000
01.044	A24.30.004.003	Криодеструкция доброкачественных новообразований	400
01.035	A15.03.003.003	Наложение гипсовых лонгет	1 090
01.049	A16.01.027.004	Операция Бартлетта	4 500
01.031	A16.01.004.003	Первичная хирургическая обработка локальных ожогов тканей I и II степени	800
01.032	A16.01.004.004	Первичная хирургическая обработка обширных ожогов тканей I и II степени	1 000
01.027	A16.01.004.014	Первичная хирургическая обработка раны без ушивания	1 000
01.029	A16.01.004.012	Первичная хирургическая обработка осложненных ран без ушивания	1 500
01.028	A16.01.004.008	Первичная хирургическая обработка раны с ушиванием мягких тканей	2 000
01.030	A16.01.004.006	Первичная хирургическая обработка осложненных ран с ушиванием мягких тканей	2 000
01.000.79	A02.30.008	Проведение пробы с лекарственным препаратом	150
01.025	A16.21.051	Разделение синехий крайней плоти	4 500
01.024	A16.07.044.005	Рассечение короткой уздечки языка	3 100
01.036	A15.03.003.004	Снятие гипсовых повязок и лонгет	1 000
11.015.98	A16.20.031.001	Удаление доброкачественных опухолей грудной железы	12 000
01.043	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи и мягких тканей	4 100
01.033	A16.30.066.004	Удаление инородного тела мягких тканей без рассечения	3 200
01.034	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	4 530
01.000.29	A16.20.059.004	Удаление инородных тел из влагалища	600
АМБУЛАТОРНАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ			
01.000.27	A11.30.044	Апликация лекарственных препаратов, введение тампонов	300
01.000.77	A03.20.004.001	Вагиноскопия в условиях амбулаторной хирургии	600
01.000.31	A11.20.024.001	Введение лекарственного препарата во влагалище (без учета стоимости препарата)	500
01.000.76	A03.20.005	Вульвоскопия	800
01.000.30	A11.20.038	Зондирование влагалища	250
01.000.28	A11.20.012.002	Лечебная ванночка	150

01.000.75	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	300
01.000.87	A11.20.012.001	Микроспринцевание (ирригация) влагалища антисептическими растворами при помощи катетера	500
01.000.78	A12.30.017	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого	480
01.025.01	A16.20.066	Разделение синехий малых половых губ	850
ОПЕРАЦИИ НА КОЖЕ И КОНЕЧНОСТЯХ, ЗАБОР БИОПТАТОВ			
11.003.01	A11.01.020	Взятие биоптата	3 500
11.008.102	A16.30.043.005	Вскрытие гнойников, гематом	3 000
11.003.07	A16.30.082	Иссечение свища пупка	7 500
11.003.08	A16.28.090	Иссечение кисты урахуса	15 000
11.003.13	A16.01.027.005	Операция при вросшем ногте	5 000
11.008.103	A11.01.021	Расширенная биопсия мягкотканых новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки	2 000
01.020.01	A11.30.014.001	Трепанбиопсия	4 000
11.008.105	A16.01.016	Удаление атеромы	7 500
11.008.101	A16.30.083	Удаление добавочного пальца при полидактилии	6 000
11.008.90	A16.30.084	Удаление кисты Беккера	12 500
11.008.89	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	7 500
ОПЕРАЦИИ НА ГРЫЖАХ			
11.003.19	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	11 500
11.003.26	A16.30.002.003	Операции при эмбриональных грыжах пупочного канатика	24 000
11.003.18	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	11 500
11.003.20	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи в условиях амбулаторной хирургии	14 500
11.003.27	A16.30.086	Операция при вентральных грыжах	30 000
11.003.39	A16.30.085	Операция при параумбиликальной грыже	11 500
11.003.22	A16.30.001.003	Операция при паховой грыже у девочек с двух сторон	14 500
11.003.21	A16.30.001.004	Операция при паховой грыже у девочек с одной стороны	12 500
11.003.24	A16.30.001.005	Операция при паховой и пахово-мошоночной грыже у мальчиков с двух сторон	24 500
11.003.23	A16.30.001.006	Операция при паховой и пахово-мошоночной грыже у мальчиков с одной стороны	14 500
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
11.011.01	A16.30.088	Обеспечение оперативного вмешательства (до 2-х часов)	13 000
11.011.08	A16.30.087	Ассистирование операционной медицинской сестры	5 900
АМБУЛАТОРНАЯ НЕЙРООРТОПЕДИЯ			
10.350	A23.30.057	Ассистирование при проведении процедуры ботулинотерапии	300
10.372	A22.30.006	Вибрационное воздействие (20 мин.)	1 000
10.349	A19.30.011.001	Видеоанализ биомеханики ходьбы	4 500
10.355	A03.30.012.002	Коррекция ортопедических стелек Formthotics	500
10.356	A19.30.007.008	Лечебная физкультура с использованием тренажера "ЭКЗОБОТ"	2 000
10.371	A19.30.007.016	Лечебная физкультура с использованием тренажера "MOTomed"	2 000
10.353	A03.30.012	Тестирование, подбор, формовка ортопедических стелек Formthotics до 30 размера	6 000
10.354	A03.30.012.001	Тестирование, подбор, формовка ортопедических стелек Formthotics с 31 размера	7 500
10.383	B05.023.005.001	Лечебное комплексное тейпирование крупного сустава (коленный, плечевой, голеностопный)	2 500
10.384	B05.023.005.001	Лечебное комплексное тейпирование малого сустава (локтевой, лучезапястный)	1 800
10.385	B05.023.005.001	Лечебное комплексное тейпирование мелкого сустава (м/фаланговые суставы)	800
10.386	B05.023.005.001	Лечебное тейпирование стопы	2 000
10.387	B05.023.005.002	Лечебное тейпирование спины при нарушении осанки	2 500
10.388	B05.023.005.001	Лечебное комплексное тейпирование конечности	5 000
10.389	B05.023.005.001	Лечебное комплексное тейпирование мышц и связок	3 000
10.390	B05.023.005.001	Лечебное тейпирование 1 отдела позвоночника	1 800
10.391	B05.023.005.001	Лечебное тейпирование 2 отделов позвоночника	2 400
10.392	B05.023.005.001	Лечебное тейпирование 3 отделов позвоночника	3 000
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ			
01.007.07	A17.09.003.002	Проведение курса ингаляционной терапии с помощью компрессионного ингалятора PARI SINUS	20 800
01.007.09	A19.30.032	Проведение курса кинезотерапии с помощью дыхательного тренажера PARI O-PEP	9 100
01.007.10	A19.30.033	Проведение курса кинезотерапии с помощью дыхательного тренажера PARI PEP S	8 650
01.007.11	A12.09.015	Проведение пикфлоуметрии с помощью пикфлоуметра Vitalograph	1 990
01.007.06	A17.09.003.003	Проведение курса ингаляционной терапии с помощью компрессионного ингалятора PARI JuniorBOY SX	15 840
01.007.08	A19.30.034	Проведение кинезотерапии с применением фитбола	6 000
01.007.05	B05.037.002	Проведение курса ночной гипералиментации через низкопрофильную гастростому №10	20 000
01.007.05.01	B05.037.003	Проведение курса ночной гипералиментации через низкопрофильную гастростому	18 000
01.007.04	B05.037.004	Проведение ночной гипералиментации с помощью энтерального насоса	160 000
04.101.01	A09.01.009.004	Пилокарпиновый электрофорез получения пота для анализа хлоридов на аппарате Нанодакт	2 000
04.101.02	A09.01.009.005	Сбор потовой жидкости для определения уровня хлоридов методом Гибсона-Кука (1-й этап)	1 500
COVID-19			
19.021	A26.08.027.01	Взятие мазка на ПЦР к SARS COV-2 (на дому)	1 000
19.023	A11.08.010.001.001	Взятие мазка для выявления антигена SARS COV-2	600
19.001		Коронавирусная инфекция, вызванная вирусом COVID-19, вирус идентифицирован, дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 2х-местной палате	230 000
19.002		Коронавирусная инфекция, вызванная вирусом COVID-19, вирус не идентифицирован, дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 2х-местной палате	230 000
19.003		Коронавирусная инфекция, вызванная вирусом COVID-19, вирус идентифицирован, дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 1-местной палате	250 000
19.004		Коронавирусная инфекция, вызванная вирусом COVID-19, вирус не идентифицирован, дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 1-местной палате	250 000
06.000.04	A26.06.112.003	Определение антител класса G (IgG) к комплексу антигенов субъединицы S1 S-белка коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	1 150

06.000.05	A26.06.112.004	Определение общих антител классов А, М, G (IgA/IgM/IgG) к комплексу антигенов субъединицы S1 S-белка коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови	1 550
19.005		Острая очаговая пневмония с неподтвержденной коронавирусной инфекцией типа (2019-nCoV), дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 2х-местной палате	120 000
19.006		Острая очаговая пневмония с неподтвержденной коронавирусной инфекцией типа (2019-nCoV), дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 1-местной палате	150 000
19.007		Острая очаговая пневмония с подтвержденной коронавирусной инфекцией типа (2019-nCoV), дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 2х-местной палате	200 000
19.008		Острая очаговая пневмония с подтвержденной коронавирусной инфекцией типа (2019-nCoV), дети от 0 до 18 лет, без нахождения в реанимации, пребывание в 1-местной палате	230 000
19.009	A26.08.008.001	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ПЦР	3 000
19.022		Экспресс-тест для выявления антигена вируса SARS COV-2 в мазках слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом иммунохроматографического анализа	1 300
19.010	A26.06.051.001	Экспресс тест для выявления антител IgG /IgM к COVID-19	3 500
19.015		Комплексная экспресс-программа обследования с подозрением на COVID-19 (1,5 - 2 часа)	40 000
19.016		Упрощенная экспресс-программа обследования с подтвержденным COVID-19	20 000
19.017		Дополнительная диагностика при выявлении мочевой инфекции	4 500
19.018		Дополнительная диагностика при выявлении кишечной инфекции	6 500
19.019		Дополнительная диагностика при выявлении микоплазменной/хламидийной пневмонии	1 000
19.020		Комплексная программа обследования с подтвержденной коронавирусной инфекцией и с подозрением на COVID-19 в стационаре до 4-х дней	52 410
АМБУЛАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ			
Расстройства психологического развития с нарушениями речи			
40.19.055		Комплексная диагностическая программа для детей с легкой/умеренной степенью выраженности аутистических расстройств	36 900
40.19.058		Комплексная реабилитационная экспресс-программа для детей с легкой/умеренной степенью выраженности аутистических расстройств без пароксизмальной активности на ЭЭГ (курс 21 день)	90 320
40.19.064		Комплексная реабилитационная экспресс – программа амбулаторно и в условиях стационара для детей с тяжелой степенью выраженности аутистических расстройств с пароксизмальной активностью на ЭЭГ (курс 21 день)	70 100
40.19.069		Комплексная реабилитационная программа для детей с легкой/умеренной степенью выраженности аутистических расстройств с использованием метода Альфреда Томатиса №1 (курс 21 день)	85 500
40.19.070		Комплексная реабилитационная программа для детей с легкой/умеренной степенью выраженности аутистических расстройств с использованием аудиометрии метода Альфреда Томатиса №2 (курс 14 дней)	65 500
40.19.071		Комплексная реабилитационная программа для детей с нарушением психологического развития с применением метода Альфреда Томатиса №1 (курс 3 недели)	142 000
40.19.072		Комплексная реабилитационная программа для детей с нарушением психологического развития с применением метода Альфреда Томатиса №2 (курс 2 недели)	104 500
Реабилитационные психолого-педагогические комплексные программы			
01.014.77		Комплекс реабилитационный психолого-педагогический, индивидуальный (3 занятия): консультирование по вопросам развития и воспитания ребенка, арттерапия или игровая терапия, коррекционно-развивающие занятия	5 000
Многопрофильные комплексы			
40.19.365		Комплекс диагностический амбулаторный " Поллиноз - наблюдение "	10 400
40.19.366		Комплекс диагностический амбулаторный "Бронхиальная астма МИНИ"	19 000
40.19.367		Комплекс диагностический амбулаторный "Атопический дерматит (Иммунокап)"	20 300
40.19.368		Комплекс диагностический амбулаторный "АСИТ"	15 100
40.19.352		Комплекс диагностический амбулаторный "Обследование ребенка до 1 года (3 консультации)"	24 500
40.19.353		Комплекс диагностический амбулаторный "Обследование ребенка до 1 года (4 консультации)"	27 300
40.19.354		Комплекс диагностический амбулаторный для детей с 1 месяца до 18 лет (3 консультации)	14 500
40.19.355		Комплекс диагностический амбулаторный для детей с 1 месяца до 18 лет (4 консультации)	17 300
40.19.356		Комплекс диагностический амбулаторный для детей с 1 месяца до 18 лет (5 консультаций)	20 100
40.19.357		Комплекс диагностический амбулаторный для детей от 1 года до 18 лет (3 консультации +УЗИ +ЭКГ + анализы)	23 300
40.19.358		Комплекс диагностический амбулаторный для детей от 1 года до 18 лет (5 консультаций + УЗИ + ЭКГ + анализы)	28 900
40.19.359		Комплекс диагностический амбулаторный "Обследование ребенка МРТ головного мозга + 2 консультации"	16 500
40.19.361		Комплекс реабилитационный амбулаторный "10 (массаж или ЛФК)+ 1 консультация"	26 500
40.19.362		Комплекс реабилитационный амбулаторный "10 (массаж или ЛФК)+ 2 консультации"	29 300
40.19.363		Комплекс реабилитационный амбулаторный "16 (массаж + ЛФК) + 2 консультации"	39 800
40.19.364		Комплекс реабилитационный амбулаторный "20 (массаж + ЛФК) + 2 консультации"	46 900
40.19.369		Комплекс диагностический амбулаторный "Развитие речи"	9 600
40.19.370		Комплекс обучающий амбулаторный "Развитие речи"	18 400
40.19.371		Комплекс амбулаторный "Психологическая коррекция (3 занятия)"	6 800
40.19.372		Комплекс амбулаторный "Психологическая коррекция (8 занятий)"	14 400
40.19.373		Комплекс амбулаторный "Психолого-педагогическая поддержка"	12 800
40.19.380		Комплекс диагностический амбулаторный "Оценка (диагностика) нейropsychического развития: речи, интеллекта, социально-коммуникативных навыков. Дошкольный возраст ребенка"	40 000
40.19.381		Комплекс диагностический амбулаторный "Выявление внешних (органических) факторов расстройств психики и поведения.Младший школьный и подростковый возраст"	43 600
40.19.382		Комплекс диагностический амбулаторный "Дифференциальная диагностика психических расстройств (сомато-психиатрическое обследование).Подготовка к психофармакотерапии"	69 700
40.19.383		Комплекс диагностический амбулаторный "Оценка онтогенетического, нейropsychического развития ребенка в детской психиатрии. Дошкольный возраст ребенка"	35 200

40.19.384		Комплекс диагностический амбулаторный "Выявление и квалификация эндогенных признаков в особенностях психической деятельности у ребенка. Младший школьный и подростковый возраст"	38 800
40.19.385		Комплекс диагностический амбулаторный "Комплексная диагностика клинически сложных состояний в детско-подростковой психиатрии: разработка персонализированных медико-социальных рекомендаций помощи ребенку"	64 900
40.19.374		Комплекс диагностический амбулаторный "Эндокринологический скрининг" (обследование + консультация врача)	4 800
40.19.375		Комплекс диагностический амбулаторный "Эндокринологический скрининг" (обследование + консультация врача к.м.н.)	5 900
40.19.376		Комплекс диагностический амбулаторный "Щитовидная железа. Отягощенная наследственность" (обследование + консультация врача)	5 700
40.19.377		Комплекс диагностический амбулаторный "Щитовидная железа. Отягощенная наследственность" (обследование + консультация врача к.м.н.)	6 800
40.19.378		Комплекс диагностический амбулаторный "Избыточный вес/ожирение" (обследование + консультация врача)	6 900
40.19.379		Комплекс диагностический амбулаторный "Избыточный вес/ожирение" (обследование + консультация врача к.м.н.)	8 000
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР / КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ			
АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
40.18.075		Комплекс реабилитационный "Бронхиальная астма МИНИ"	21 200
40.19.310		Комплекс реабилитационный "Бронхиальная астма МАКСИ"	25 300
40.19.386		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Общее аллергообследование (Check-up)"	17 500
40.19.387		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Общее аллергообследование (Check-up с молекулярной аллергодиагностикой)"	24 900
40.19.388		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Крапивница +Ангиоотек МИНИ"	20 400
40.19.389		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Крапивница + Ангиоотек МАКСИ"	25 100
40.19.390		Комплекс реабилитационный "Бронхиальная астма "	30 800
40.19.391		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Атопический дерматит-1 с аллергодиагностикой"	21 100
40.19.392		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Атопический дерматит-2 с аллергодиагностикой"	19 400
40.19.393		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Атопический дерматит-3, реабилитация"	15 600
40.19.394		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Поллиноз-1 + ФВД "	17 800
40.19.395		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Поллиноз-2 "	16 000
40.19.396		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Поллиноз-3+молекулярная аллергодиагностика "	10 400
40.19.397		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Поллиноз-4 МАКСИ "	23 400
40.19.398		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Аллергический ринит +ЛОР"	21 000
40.19.399		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Поллиноз, наблюдение"	6 700
40.19.400		Комплекс дообследования "Наблюдение-МИНИ"	5 200
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ К КОМПЛЕКСНЫМ ПРОГРАММАМ			
01.000.47	B01.002.004	Аллергенспецифическая иммунотерапия (без комплексного обследования)	15 000
01.000.36	B01.002.005	Аллергенспецифическая иммунотерапия (дополнительно к комплексному обследованию)	9 500
01.000.101	B01.002.006	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами Stallergenes - только поддерживающая терапия (1 коробочка (2 флакона по 300ИР/мл))	7 320
01.000.68	B01.002.007	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами Stallergenes (без комплексного обследования)	20 000
01.000.67	B01.002.008	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами Stallergenes (дополнительно к комплексному обследованию)	16 000
01.000.102	B01.002.009	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами ЛАИС - только поддерживающая терапия (1 картонная пачка (по 1000АЕ))	8 800
01.000.100	B01.002.010	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами ЛАИС (дополнительно к комплексному обследованию), начальный курс (300АЕ) + поддержка (1 000АЕ)	20 000
01.000.103	B01.002.011	Аллергенспецифическая иммунотерапия аллергенами Stallergenes - только начальная терапия (1 коробочка (1 флакон по 10ИР/мл, 2 флакона по 300ИР/мл))	7 980
01.000.69	A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	1 500
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
40.18.252		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Воспалительные заболевания кишечника"	65 600
40.18.013		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Гастродуоденит"	15 300
40.18.014		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий + реабилитация "Гастродуоденит"	23 000
40.18.249		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Гастроинтестинальная пищевая аллергия -1 (УЗИ +водно-сифонная проба)"	24 000
40.18.250		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Гастроинтестинальная пищевая аллергия -2 (УЗИ + ЭГДС)"	31 300
40.18.251		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Гастроинтестинальная пищевая аллергия -3 (УЗИ + ЭГДС+ Ирригография)"	33 700
40.18.085		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь"	19 700
40.18.125		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Дисфункция билиарного тракта"	12 300
40.18.253		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Ирригография"	9 900
40.18.246		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Мальабсорбция"	43 600
40.18.247		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Функциональные расстройства кишечника"	28 800
40.18.254		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Функциональные расстройства кишечника+RRS"	31 100
40.18.248		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий + реабилитация "Функциональные расстройства кишечника"	44 900
40.18.126		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Хронические болезни печени"	33 800
40.19.337		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Катамнез целиакии"	30 000
ДЕРМАТОЛОГИЯ			
40.18.010		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Алопеция, диагностика"	21 700

НЕВРОЛОГИЯ			
40.18.047		Комплекс реабилитационный "№1"	49 700
40.18.048		Комплекс реабилитационный "БОС"	57 300
40.18.046		Комплекс реабилитационный "МРТ головного мозга с наркозом + коррекционные занятия №2"	32 800
40.18.025		Комплекс реабилитационный "Поражение ЦНС"	27 600
40.18.035		Комплекс реабилитационный расширенный "МРТ головного мозга с наркозом, ЭЭГ 20 мин., ЛФК/массаж №7+физиотерапия №14, коррекционные занятия №3"	60 600
40.18.034		Комплекс реабилитационный "ЛФК/массаж №7 + физиотерапия №14"	37 400
40.18.036		Комплекс реабилитационный "ЭЭГ 20 мин., ЛФК/массаж №10+физиотерапия №20"	50 500
40.18.043		Комплекс реабилитационный "Психоречевые нарушения при поражении ЦНС- 1"	28 400
ОРТОПЕДИЯ			
40.18.007		Комплекс реабилитационный "5/1"	21 600
40.18.008		Комплекс реабилитационный "8/1"	28 500
40.18.009		Комплекс реабилитационный "10/1"	33 000
40.18.095		Комплекс реабилитационный "5/2"	24 700
40.18.096		Комплекс реабилитационный "8/2"	36 800
40.18.097		Комплекс реабилитационный "10/2"	43 500
40.18.142		Комплекс реабилитационный "16/1"	47 500
40.18.143		Комплекс реабилитационный "20/1"	56 900
40.18.234		Комплекс реабилитационный "16/2"	50 900
40.18.235		Комплекс реабилитационный "20/2"	61 100
40.18.239		Комплекс реабилитационный "10 (массаж/ЛФК)"	24 900
40.18.240		Комплекс реабилитационный "16 (массаж + ЛФК)"	35 400
40.18.241		Комплекс реабилитационный "20 (массаж + ЛФК)"	42 500
40.18.243		Комплекс реабилитационный "8 (массаж/ЛФК)"	21 400
40.19.317		Комплекс реабилитационный "16 (массаж + ЛФК, без консультаций)"	33 400
40.19.323		Комплекс реабилитационный на стабиллоплатформе	31 900
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
40.089		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 1"	10 800
40.091		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 2"	16 900
40.092		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 3"	23 800
40.093		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 4"	11 600
40.094		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 5"	17 700
40.105		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 6"	24 600
40.144		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 7"	20 300
40.145		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 8"	22 300
40.146		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 9"	29 200
40.148		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 10"	12 600
40.149		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 11"	18 700
40.150		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 12"	22 600
40.151		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 13"	26 900
40.154		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 16"	6 800
40.155		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 17"	9 200
40.156		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 18"	6 800
40.157		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 19"	9 200
40.158		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 20"	6 800
40.159		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 21"	17 800
40.160		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "ЛОР- 22"	18 200
ПЕДИАТРИЯ			
40.18.078		Комплекс диагностический "Бронхолегочная дисплазия"	18 500
40.18.391		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (3 консультации)	11 400
40.18.387		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (3 консультации + ОАК + ОАМ)	13 000
40.18.392		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (4 консультации)	13 500
40.18.388		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (4 консультации + ОАК + ОАМ)	15 000
40.18.393		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (5 консультаций)	15 600
40.18.389		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (5 консультаций + ОАК + ОАМ)	17 100
40.18.394		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (6 консультаций)	17 700
40.18.390		Комплекс диагностический для детей с 1 месяца до 18 лет (6 консультаций + ОАК + ОАМ)	19 200
40.18.395		Комплекс диагностический для детей с 3 месяцев (1 консультация + НСГ + УЗИ тазобедренных суставов)	11 800
40.18.396		Комплекс диагностический для детей с 3 месяцев (2 консультации + НСГ + УЗИ органов брюшной полости)	12 600
40.19.297		Комплекс диагностический "Консилиум 3-х специалистов (2 профессора, д.м.н., 1 к.м.н.), секвенирование клинического экзоза"	48 300
40.19.298		Комплекс диагностический "Консилиум 3-х специалистов (2 профессора, д.м.н., 1 к.м.н.), секвенирование полного экзоза"	72 300
40.19.303		Комплекс реабилитационно-диагностический "Курс с ЛФК"	22 800
40.19.304		Комплекс реабилитационно-диагностический "Курс с массажем"	21 200
40.18.080		Комплекс реабилитационный №1 "Массаж/ЛФК №10 + 2 консультации"	28 200
40.18.416		Комплекс реабилитационный №2 "Массаж/ЛФК №7 + 1 консультация"	33 200
40.18.383		Комплекс реабилитационный №4 "Массаж + ЛФК №14 + 2 консультации"	35 300
40.19.331		Комплекс реабилитационный №5 "Массаж+лечебная физкультура № 10 + физиотерапия 1 фактор" для детей до 3 лет	33 200
40.19.332		Комплекс реабилитационный №6 "Массаж+лечебная физкультура № 20 + физиотерапия 1 фактор" для детей от 3 лет	49 900
40.19.306		Комплекс дообследования для МРТ, для реабилитации	2 800
40.18.413		Комплекс диагностический "Обследование ребенка (скрининг)"	15 600

40.18.403		Комплекс диагностический "Обследование ребенка в 3 месяца"	15 400
40.18.406		Комплекс диагностический "Обследование ребенка после 6 месяцев"	18 700
40.18.407		Комплекс диагностический "Обследование ребенка после 6 месяцев + УЗИ + анализы"	20 200
40.18.023		Комплекс диагностический "Обследование ребенка до 1 года + НСГ"	21 400
40.18.255		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий "Обследование ребенка до 1 года+НСГ (4 консультации)"	23 500
40.18.402		Комплекс диагностический "Обследование ребенка до 1 года + Нейросонография + УЗИ суставов"	25 700
40.18.405		Комплекс диагностический "Обследование ребенка до 1 года + ЭЭГ + психолого-диагностическая консультация"	23 200
40.19.305		Комплекс диагностический "Обследование ребенка до 1 года (2 консультации)"	13 400
40.18.397		Комплекс диагностический "Обследование ребенка до 1 года (5 консультаций)"	25 600
40.19.316		Комплекс диагностический "Обследование ребенка после 1 года (2 консультации)"	15 300
40.19.342		Комплекс диагностический "Лечение инфантильной гемангиомы"	18 500
40.18.049		Комплекс реабилитационно-диагностический "Нейрофизиологическая реабилитация детей с 10 лет после перенесенной коронавирусной инфекции"	35 700
40.18.050		Комплекс реабилитационно-диагностический "Нейрофизиологическая реабилитация детей с 2 лет после перенесенной коронавирусной инфекции"	37 500
40.19.343		Комплекс реабилитационный "Физиотерапия №5 + 1 консультация"	9 900
40.19.344		Комплекс реабилитационный "Фототерапия №5 + 1 консультация"	10 400
40.19.345		Комплекс реабилитационный "Микрополяризация №5 + 1 консультация"	11 100
40.18.384		Комплекс диагностический "Обследование ребенка для оформления в детский сад"	31 200
40.18.417		Комплекс диагностический "Обследование ребенка для оформления в школу"	34 200
40.18.419		Комплекс диагностический "Обследование ребенка 3 специалиста"	20 200
40.18.420		Комплекс диагностический "Обследование ребенка 3 специалиста + ЭГДС"	18 200
40.18.418		Комплекс диагностический "Обследование ребенка 5 специалистов"	24 400
40.18.386		Комплекс диагностический "Обследование ребенка с поражением ЦНС МРТ + ЭЭГ"	23 200
40.18.401		Комплекс диагностический "Обследование ребенка с поражением ЦНС + МРТ"	20 800
40.18.411		Комплекс диагностический "Обследование ребенка с поражением ЦНС + МРТ + ЭЭГ + ТМС"	24 200
40.18.412		Комплекс диагностический "Обследование ребенка с поражением ЦНС МРТ + ЭЭГ (1 час) + ТМС"	26 600
40.18.022		Комплекс диагностический "Поражение ЦНС + внутриутробные инфекции"	28 600
40.18.429		Комплекс диагностический "Поражение ЦНС (ЭЭГ 20 минут, МРТ головного мозга, анестезия, УЗДГ)	31 200
40.18.024		Комплекс диагностический "Пролонгированная желтуха + фототерапия"	17 800
40.18.297		Комплекс диагностический "Реактивная артропатия-1"	29 900
40.18.300		Комплекс диагностический "Реактивная артропатия-4"	28 700
40.18.430		Комплекс диагностический "Синкопальные состояния"	21 900
40.18.431		Комплекс диагностический "Синкопальные состояния. Дообследование"	12 200
40.19.348		Комплекс реабилитационный №1 "Реабилитация №10 после перенесенной коронавирусной инфекции и других ОРВИ"	50 100
40.19.349		Комплекс реабилитационный №2 "Реабилитация №20 после перенесенной коронавирусной инфекции и других ОРВИ"	67 700
40.19.350		Комплекс реабилитационный №3 "Реабилитация №10 после перенесенной коронавирусной инфекции и других ОРВИ"	59 000
40.19.351		Комплекс реабилитационный №4 "Реабилитация №20 после перенесенной коронавирусной инфекции и других ОРВИ"	76 600
40.19.307		Комплекс реабилитационный "Хрустальные дети-1"	38 300
40.19.308		Комплекс реабилитационный "Хрустальные дети-2"	50 600
40.19.309		Комплекс реабилитационный "Хрустальные дети-3"	68 600
40.19.347		Комплекс реабилитационный "Хрустальные дети-4" (для детей до 3-х лет)	81 600
40.19.340		Комплекс реабилитационный для детей с ДЦП до 3 лет	72 000
40.19.341		Комплекс реабилитационный для детей с ДЦП от 3 лет	76 200
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ /КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР/ ДЕРМАТОЛОГИЯ			
40.303		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий в условиях круглосуточного стационара "Дерматология - 1"	34 900
40.304		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий в условиях круглосуточного стационара "Дерматология - 2"	37 600
40.305		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий в условиях круглосуточного стационара "Дерматология - 3"	17 900
40.306		Комплекс лечебно-диагностических мероприятий в условиях круглосуточного стационара "Дерматология - 4"	23 200
ГОДОВЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ			
30.02		Комплексная программа "Здоровый ребенок 3-7"	116 000
30.03		Комплексная программа "Здоровый ребенок 7-18"	110 000
30.05.01		Комплексная программа "Личный доктор 0-1" полугодовая	150 000
30.05		Комплексная программа "Личный доктор 0-1"	245 000
30.06		Комплексная программа "Личный доктор 1-3"	159 000
30.07		Комплексная программа "Личный доктор 3-7"	135 000
30.34		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Поликлиника)	70 000
30.33		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Комплекс стандарт-3)	50 000
30.32		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Комплекс стандарт-2)	54 000
30.31		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Комплекс стандарт-1)	72 000
30.30		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Базис стандарт-3)	100 000
30.29		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Базис стандарт-2)	89 000
30.28		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (Базис стандарт-1)	101 000
30.26		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (для часто болеющих)	139 000
30.24		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (аллергические заболевания)	139 000
30.25		Комплексная программа "Личный доктор 3-18" (гастроэнтерологические заболевания)	136 000

30.08		Комплексная программа "Личный доктор 7-18"	132 000
30.09.01		Комплексная программа "Личный педиатр (Люкс) 0-1" полугодовая	185 000
30.09		Комплексная программа "Личный педиатр (Люкс) 0-1"	330 000
30.10		Комплексная программа "Личный педиатр (Люкс) 1-3"	230 000
30.11		Комплексная программа "Личный педиатр (Люкс) 3-7"	205 000
30.27		Комплексная программа "Личный педиатр 3-18 Люкс" (для часто болеющих)	210 000
30.12		Комплексная программа "Личный педиатр (Люкс) 7-18"	165 000
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ САД / ШКОЛА			
30.51		Программа медицинского обследования оценки здоровья ребенка с оформлением карты формы 026/У (перед поступлением в ясли, д/с)	11 850
30.52		Программа медицинского обследования оценки здоровья ребенка с оформлением карты формы 026/У (перед школой)	12 850
30.53		Программа медицинского обследования оценки здоровья ребенка с оформлением карты формы 026/У (7 лет, после 1 класса школы)	12 850
30.54		Программа медицинского обследования оценки здоровья ребенка с оформлением карты формы 026/У (с 10 до 12 лет)	14 450
30.55		Программа медицинского обследования оценки здоровья ребенка с оформлением карты формы 026/У (с 14 до 17 лет)	16 050
30.56		Оформление карты формы 026/У	1 000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ К ГОДОВЫМ КОМПЛЕКСНЫМ ПРОГРАММАМ			
32.01	B01.044.001.001	СМП в пределах МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	3 420
32.04	B01.044.001.002	СМП до 10 км от МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	5 130
32.05	B01.044.001.003	СМП от 11 до 30 км от МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	6 840
32.39	B05.070.067	Сопровождение пациента специализированной бригадой медицинской помощи с использованием медицинского оборудования - в пределах МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	2 990
32.40	B05.070.068	Сопровождение пациента специализированной бригадой медицинской помощи с использованием медицинского оборудования, с оказанием мероприятий интенсивной терапии - в пределах МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	4 485
32.41	B05.070.069	Сопровождение пациента специализированной бригадой медицинской помощи с использованием медицинского оборудования - за пределами МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	3 760
32.42	B05.070.074	Сопровождение пациента специализированной бригадой медицинской помощи с использованием медицинского оборудования, с оказанием мероприятий интенсивной терапии - за пределами МКАД (1 час) в составе годовой комплексной программы	5 640
Услуги с НДС			
31.03	B05.069.009	Обслуживание медицинской программы (ведение и оформление медицинской документации, индивидуальное сопровождение пациентов) при комплексных программах	9 500
ПОСТДИПЛОМНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
50.37.03		Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы вакцинопрофилактики" (36 часов, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 5 человек, для граждан РФ	10 000
50.37.04		Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы вакцинопрофилактики" (36 часов, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 5 человек, для иностранных граждан	12 500
50.35.08		Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы маммологии" (72 часа, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 5 человек, для граждан РФ	25 000
50.35.09		Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы маммологии" (72 часа, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 5 человек, для иностранных граждан	31 250
50.33.56		Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы педиатрии" (36 часов), для граждан РФ	10 000
50.33.56.01		Программа повышения квалификации "Актуальные вопросы педиатрии" (36 часов), для иностранных граждан	14 000
50.33.45		Программа повышения квалификации "Базовая сердечно-легочная реанимация у детей от 1 года до 8 лет"-курс подготовки врача-педиатра к практическому этапу первичной специализированной аккредитации специалистов" (6 часов), для граждан РФ	6 000
50.33.45.01		Программа повышения квалификации "Базовая сердечно-легочная реанимация у детей от 1 года до 8 лет"-курс подготовки врача-педиатра к практическому этапу первичной специализированной аккредитации специалистов" (6 часов), для иностранных граждан	8 000
50.33.28		Программа повышения квалификации "Ботулинотерапия при детском церебральном параличе: основные принципы, доказательная база, современные подходы" (18 часов, стажировка на рабочем месте), для граждан РФ	25 000
50.33.28.01		Программа повышения квалификации "Ботулинотерапия при детском церебральном параличе: основные принципы, доказательная база, современные подходы" (18 часов, стажировка на рабочем месте), для иностранных граждан	30 000
50.33.59		Программа повышения квалификации «Вакцинопрофилактика» для среднего медицинского персонала (36 часов), для граждан РФ	4 000
50.33.59.01		Программа повышения квалификации «Вакцинопрофилактика» для среднего медицинского персонала (36 часов), для иностранных граждан	6 000
50.41.09		Программа повышения квалификации "Видеокапсульная и балонная энтероскопия при заболеваниях желудочно-кишечного тракта" (18 часов) группа от 1 до 2 слушателей, для граждан РФ	20 000
50.41.10		Программа повышения квалификации "Видеокапсульная и балонная энтероскопия при заболеваниях желудочно-кишечного тракта" (18 часов) группа от 1 до 2 слушателей, для иностранных граждан	25 000
50.42.03		Программа повышения квалификации «Вопросы диагностики и лечения атопического дерматита у детей» (36 часов, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 3 слушателей, для граждан РФ	15 000
50.42.04		Программа повышения квалификации «Вопросы диагностики и лечения атопического дерматита у детей» (36 часов, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 3 слушателей, для иностранных граждан	18 750
50.33.19		Программа повышения квалификации "Детская хирургия-избранные вопросы" (72 часа), для граждан РФ	24 000
50.33.19.01		Программа повышения квалификации "Детская хирургия-избранные вопросы" (72 часа), для иностранных граждан	30 000
50.33.67		Программа повышения квалификации "Детская урология- андрология" (144 часа), для граждан РФ	30 000

50.33.67.01		Программа повышения квалификации "Детская урология- андрология" (144 часа), для иностранных граждан	40 000
50.33.18		Программа повышения квалификации "Детская хирургия" (144 часа), для граждан РФ	30 000
50.33.18.01		Программа повышения квалификации "Детская хирургия" (144 часа), для иностранных граждан	40 000
50.33.32		Программа повышения квалификации "Диагностика и лечение буллезного эпидермолиза у детей" (36 часов), для граждан РФ	20 000
50.33.32.01		Программа повышения квалификации "Диагностика и лечение буллезного эпидермолиза у детей" (36 часов), для иностранных граждан	25 000
50.38.07		Программа повышения квалификации "Диагностика и лечение молочных желез в детском и подростковом возрасте" (72 часа, стажировка на рабочем месте), для граждан РФ	20 000
50.38.08		Программа повышения квалификации "Диагностика и лечение молочных желез в детском и подростковом возрасте" (72 часа, стажировка на рабочем месте), для иностранных граждан	25 000
50.33.52		Программа повышения квалификации «Диетотерапия наследственных болезней обмена веществ» (18 часов), для граждан РФ	15 000
50.33.52.01		Программа повышения квалификации «Диетотерапия наследственных болезней обмена веществ» (18 часов), для иностранных граждан	18 000
50.33.51		Программа повышения квалификации «Избранные вопросы детской анестезиологии-реаниматологии» (36 часов, стажировка на рабочем месте), для граждан РФ	10 000
50.33.51.01		Программа повышения квалификации «Избранные вопросы детской анестезиологии-реаниматологии» (36 часов, стажировка на рабочем месте), для иностранных граждан	15 000
50.33.41		Программа повышения квалификации "Избранные вопросы детской диетологии" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	12 000
50.33.41.01		Программа повышения квалификации "Избранные вопросы детской диетологии" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	15 000
50.33.68		Программа повышения квалификации «Избранные вопросы детской нефрологии» (36 часов), для граждан РФ	22 000
50.33.68.01		Программа повышения квалификации «Избранные вопросы детской нефрологии» (36 часов), для иностранных граждан	26 000
50.33.62		Программа повышения квалификации "Избранные вопросы клинической аллергологии-иммунологии" (36 часов), для граждан РФ	10 000
50.33.62.01		Программа повышения квалификации "Избранные вопросы клинической аллергологии-иммунологии" (36 часов), для иностранных граждан	15 000
50.33.43		Программа повышения квалификации "Иммуногематологические исследования" (18 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	7 000
50.33.43.01		Программа повышения квалификации "Иммуногематологические исследования" (18 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	9 000
50.40.05		Программа повышения квалификации "Интервенционные методы исследования и лечения образований молочной железы" (18 часов, стажировка на рабочем месте), для граждан РФ	15 000
50.40.06		Программа повышения квалификации "Интервенционные методы исследования и лечения образований молочной железы" (18 часов, стажировка на рабочем месте), для иностранных граждан	18 750
50.33.46		Программа повышения квалификации "Курс подготовки врачей-педиатров к практической части второго этапа процедуры первичной специализированной аккредитации специалистов" (36 часов), для граждан РФ	20 000
50.33.46.01		Программа повышения квалификации "Курс подготовки врачей-педиатров к практической части второго этапа процедуры первичной специализированной аккредитации специалистов" (36 часов), для иностранных граждан	24 000
50.33.42		Программа повышения квалификации "Лабораторные методы исследования в работе врача-педиатра" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	14 000
50.33.42.01		Программа повышения квалификации "Лабораторные методы исследования в работе врача-педиатра" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	18 000
50.33.66		Программа повышения квалификации «Мастерство профессионального общения врача-педиатра» (18 часов), для граждан РФ	9 500
50.33.66.01		Программа повышения квалификации «Мастерство профессионального общения врача-педиатра» (18 часов), для иностранных граждан	11 500
50.41.13		Программа повышения квалификации "Методы реабилитации детей грудного и раннего возраста" (18 часов) группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	15 000
50.41.14		Программа повышения квалификации "Методы реабилитации детей грудного и раннего возраста" (18 часов) группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	20 000
50.35.01		Программа повышения квалификации "Молочная железа в разные возрастные периоды" (18 часов, стажировка на рабочем месте), для граждан РФ	15 000
50.35.02		Программа повышения квалификации "Молочная железа в разные возрастные периоды" (18 часов, стажировка на рабочем месте), для иностранных граждан	18 750
50.42.27		Программа повышения квалификации «Нейроортопедические аспекты коррекции опорно-двигательных нарушений у детей со спастическими формами ДЦП» (18 часов, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 3 слушателей, для граждан РФ	24 000
50.42.28		Программа повышения квалификации «Нейроортопедические аспекты коррекции опорно-двигательных нарушений у детей со спастическими формами ДЦП» (18 часов, стажировка на рабочем месте) группа от 1 до 3 слушателей, для иностранных граждан	30 000
50.31		Программа повышения квалификации "Педиатрия" (144 часа), для граждан РФ	20 500
50.79		Программа повышения квалификации "Педиатрия" (144 часа), для иностранных граждан	25 625
50.33.55		Программа повышения квалификации "Питание детей с муковисцидозом" (18 часов), для граждан РФ	15 000
50.33.55.01		Программа повышения квалификации "Питание детей с муковисцидозом" (18 часов), для иностранных граждан	18 750
50.33.15		Программа повышения квалификации "Пищевая аллергия и пищевая непереносимость у детей" (18 часов), для граждан РФ	20 000
50.33.15.01		Программа повышения квалификации "Пищевая аллергия и пищевая непереносимость у детей" (18 часов), для иностранных граждан	25 000
50.33.54		Программа повышения квалификации «Правовая грамотность медицинских сестер - гарантия профессиональной безопасности» (18 часов, заочная форма обучения), для граждан РФ	2 500

50.33.54.01		Программа повышения квалификации «Правовая грамотность медицинских сестер - гарантия профессиональной безопасности» (18 часов, заочная форма обучения), для иностранных граждан	4 500
50.33.27		Программа повышения квалификации "Психология общения медицинского работника в педиатрии" (36 часов), для граждан РФ	18 000
50.33.27.01		Программа повышения квалификации "Психология общения медицинского работника в педиатрии" (36 часов), для иностранных граждан	22 500
50.33.40		Программа повышения квалификации "Редкие болезни в практике педиатра" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	15 000
50.33.40.01		Программа повышения квалификации "Редкие болезни в практике педиатра" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	25 000
50.33.44		Программа повышения квалификации "Сестринское дело в педиатрии: новые компетенции, пациент-ориентированная практика" (72 часа), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	10 000
50.33.44.01		Программа повышения квалификации "Сестринское дело в педиатрии: новые компетенции, пациент-ориентированная практика" (72 часа), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	15 000
50.33.36		Программа повышения квалификации "Современная торакоабдоминальная хирургия у детей и подростков" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	18 000
50.33.36.01		Программа повышения квалификации "Современная торакоабдоминальная хирургия у детей и подростков" (36 часов), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	22 000
50.33.31		Программа повышения квалификации "Хронические дерматозы в детском возрасте: диагностика и лечение" (36 часов), для граждан РФ	15 000
50.33.31.01		Программа повышения квалификации "Хронические дерматозы в детском возрасте: диагностика и лечение" (36 часов), для иностранных граждан	18 750
50.33.47		Программа повышения квалификации "Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет - курс подготовки врача-педиатра к практическому этапу процедуры первичной специализированной аккредитации специалистов" (18 часов), для граждан РФ	15 000
50.33.47.01		Программа повышения квалификации "Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет - курс подготовки врача-педиатра к практическому этапу процедуры первичной специализированной аккредитации специалистов" (18 часов), для иностранных граждан	18 000
50.33.37		Программа повышения квалификации "Эндоскопия" (144 часа), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	30 000
50.33.37.01		Программа повышения квалификации "Эндоскопия" (144 часа), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	40 000
50.33.39		Программа повышения квалификации "Эндоскопия у детей" (72 часа), группа от 1 до 5 слушателей, для граждан РФ	24 000
50.33.39.01		Программа повышения квалификации "Эндоскопия у детей" (72 часа), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	30 000
50.40.03		Программа повышения квалификации "ЭЭГ-видеомониторирование" (72 часа, стажировка на рабочем месте), группа от 1 до 5 человек, для граждан РФ	30 000
50.40.04		Программа повышения квалификации "ЭЭГ-видеомониторирование" (72 часа, стажировка на рабочем месте), группа от 1 до 5 слушателей, для иностранных граждан	37 500
Обучение (высшее образование)			
50.43.50		Аспирантура - 1 год "Детская хирургия", для граждан РФ	380 000
50.43.52		Аспирантура - 1 год "Детская хирургия", для иностранных граждан	419 000
50.43.58		Аспирантура - 1 год "Общественное здоровье и здравоохранение", для граждан РФ	357 000
50.43.60		Аспирантура - 1 год "Общественное здоровье и здравоохранение", для иностранных граждан	390 000
50.43.46		Аспирантура - 1 год "Педиатрия", для граждан РФ	380 000
50.43.48		Аспирантура - 1 год "Педиатрия", для иностранных граждан	419 000
50.43.36		Клиническая ординатура - 1 год "Аллергология и иммунология", для граждан РФ	435 000
50.43.38		Клиническая ординатура - 1 год "Аллергология и иммунология", для иностранных граждан	478 000
50.43.01		Клиническая ординатура - 1 год "Анестезиология-реаниматология", для граждан РФ	435 000
50.43.03		Клиническая ординатура - 1 год "Анестезиология-реаниматология", для иностранных граждан	478 000
50.43.20		Клиническая ординатура - 1 год "Детская урология-андрология", для граждан РФ	435 000
50.43.22		Клиническая ординатура - 1 год "Детская урология-андрология", для иностранных граждан	478 000
50.43.24		Клиническая ординатура - 1 год "Детская хирургия", для граждан РФ	435 000
50.43.26		Клиническая ординатура - 1 год "Детская хирургия", для иностранных граждан	478 000
50.43.05		Клиническая ординатура - 1 год "Клиническая лабораторная диагностика", для граждан РФ	435 000
50.43.07		Клиническая ординатура - 1 год "Клиническая лабораторная диагностика", для иностранных граждан	478 000
50.22.08		Клиническая ординатура - 1 год "Неврология", для граждан РФ	435 000
50.43.41		Клиническая ординатура - 1 год "Неврология", для иностранных граждан	478 000
50.43.28		Клиническая ординатура - 1 год "Неонатология", для граждан РФ	435 000
50.43.30		Клиническая ординатура - 1 год "Неонатология", для иностранных граждан	478 000
50.43.32		Клиническая ординатура - 1 год "Педиатрия", для граждан РФ	435 000
50.43.34		Клиническая ординатура - 1 год "Педиатрия", для иностранных граждан	478 000
50.43.09		Клиническая ординатура - 1 год "Рентгенология", для граждан РФ	435 000
50.43.11		Клиническая ординатура - 1 год "Рентгенология", для иностранных граждан	478 000
50.22.09		Клиническая ординатура - 1 год "Ультразвуковая диагностика", для граждан РФ	435 000
50.43.14		Клиническая ординатура - 1 год "Ультразвуковая диагностика", для иностранных граждан	478 000
50.43.16		Клиническая ординатура - 1 год "Функциональная диагностика", для граждан РФ	435 000
50.43.18		Клиническая ординатура - 1 год "Функциональная диагностика", для иностранных граждан	478 000
50.43.70		Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - 1 год обучения "Педиатрия", для граждан РФ	90 000
50.43.71		Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - 2 год обучения "Педиатрия", для граждан РФ	79 000
50.43.72		Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - 3 год обучения "Педиатрия", для граждан РФ	57 000

