
(1 1)

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
(): 21 , ,

X*

E70.2

1.

(,) - ,				
				1
B01.004.001	(,)	-	0,9	1
B01.005.001	(,)	-	0,1	1
B01.013.001	(,)	-	0,9	1
B01.015.001	(,)	-	0,1	1
B01.015.003	(,)	-	0,6	1
B01.019.001	(,)	-	1	1
B01.023.001	(,)	-	0,5	1
B01.025.001	(,)	-	0,5	1
B01.027.001	(,)	-	0,1	1
B01.029.001	(,)	-	0,8	1
B01.031.001	(,)	-	0,8	1
B01.047.001	(,)	-	0,2	1
B01.058.001	(,)	-	0,1	1
B01.058.003	(,)	-	0,9	1

1

(,) ,
 0 1, 1 ,
 1 - ,
 100%

A09.05.007		0,5	1
A09.05.008		0,5	1
A09.05.009	-	0,2	1
A09.05.012		0,3	1
A09.05.016		0,5	1
A09.05.017		0,3	1
A09.05.018		0,2	1
A09.05.019		0,8	1
A09.05.022		0,5	1
A09.05.023		0,9	1
A09.05.028		0,3	1
A09.05.030		0,7	1
A09.05.031		0,7	1
A09.05.032		0,9	1
A09.05.033		0,9	1
A09.05.035.001	-	0,2	1
A09.05.037	()	0,2	1
A09.05.039		0,7	1
A09.05.043		0,2	1
A09.05.044.001	-	0,9	1
A09.05.045		0,2	1
A09.05.046		0,9	1
A09.05.047	III	0,2	1

A09.05.048		0,2	1
A09.05.049		0,1	1
A09.05.050		1	1
A09.05.051		0,1	1
A09.05.052		0,1	1
A09.05.054		0,5	1
A09.05.054.001		0,05	1
A09.05.055		0,1	1
A09.05.056		0,5	1
A09.05.058		1	1
A09.05.062	(3)	0,7	1
A09.05.063	(4)	0,7	1
A09.05.065		0,7	1
A09.05.066		0,1	1
A09.05.073	-1-	0,1	1
A09.05.074		0,3	1
A09.05.077		0,3	1
A09.05.080		0,2	1
A09.05.083		0,1	1
A09.05.089	-	1	1
A09.05.099		1	1
A09.05.127		0,3	1
A09.05.128		0,1	1
A09.05.184	XII	0,2	1
A09.05.185	XI	0,2	1
A09.05.186	X	0,2	1

A09.05.187		IX	0,2	1
A09.05.188		VIII	0,2	1
A09.05.189		VII	0,2	1
A09.05.190		V	0,2	1
A09.05.195			0,5	1
A09.05.205	-		0,3	1
A09.05.206			0,5	1
A09.05.207			0,2	1
A09.05.208			0,2	1
A09.05.209			0,2	1
A09.05.214			0,2	1
A09.05.221	1,25-		0,2	1
A09.05.228	-	-1 (Humman immunodeficiency virus HIV-1)	0,1	1
A09.28.002			1	1
A09.28.006		()	0,8	1
A09.28.011			0,5	1
A09.28.012			0,8	1
A09.28.026			0,8	1
A09.28.049	-	()	0,2	1
A09.30.010		()	0,5	1
A09.30.011			0,2	1
A12.05.004			0,1	4
A12.05.005		(, , 0)	0,7	1
A12.05.006	-		0,7	1
A12.05.007	1, -2, D, c, E, Kell, Duffy	-	0,7	1

A12.05.008	()	0,2	1
A12.05.009	()	0,2	1
A12.05.011		0,5	1
A12.05.027	()	1	1
A12.05.028		1	1
A12.05.056		1	1
A12.06.009		0,05	1
A12.06.010		0,05	1
A12.06.011	(RW)	0,2	1
A12.06.012		0,2	1
A12.06.016	,	0,5	1
A12.06.024		0,3	1
A12.15.001		0,7	1
A26.05.001		0,2	1
A26.05.005		0,2	1
A26.06.015	(Chlamidia spp.) , M, G (IgA, IgM, IgG)	0,2	1
A26.06.022	(Cytomegalovirus) M, G (IgM, IgG)	0,2	1
A26.06.028	(Epstein – Barr virus) M, G (IgM, IgG) -	0,2	1
A26.06.029	VCA (IgM) () -	0,2	1
A26.06.030	(IgG) () -	0,2	1
A26.06.031	NA (IgG) () -	0,2	1
A26.06.036	(BsAg Hepatitis B virus)	0,2	1

A26.06.041	M, G (IgM, IgG) (Hepatitis C virus)	0,2	1
A26.06.045	M, G (IgM, IgG) (Herpes simplex virus 1, 2)	0,2	1
A26.06.047	(herpes-virus 6, 7, 8)	0,2	1
A26.06.057	M, G (IgM, IgG) (Mycoplasma pneumoniae)	0,2	1
A26.06.100	(IgA, IgM, IgG)	0,5	1
B03.006.004		0,2	1
B03.016.003	()	1	1
B03.016.006		1	1
B03.016.010		0,2	1
A03.16.001		0,5	1
A04.16.001	()	1	1
A04.28.001		0,1	1
A04.30.004		0,1	1
A05.10.002		0,7	1
A06.09.007		0,5	1
A06.17.002	,	0,2	1
A06.30.004		0,3	1

2.

(,) -			
B01.004.002	(,) -	0,2	2
B01.004.003	-	0,5	20
B01.010.002	(,) -	0,5	1
B01.013.002	(,) -	0,5	1
B01.015.002	(,) -	0,1	1
B01.015.004	(,) -	0,1	1
B01.020.001	(,)	0,1	1
B01.025.002	(,) -	0,3	1
B01.029.002	(,) -	0,5	1
B01.031.005	-	0,3	20
B01.047.009	-	0,2	20
B03.003.005		0,1	3
A09.05.008		0,1	2
A09.05.009	-	0,2	1

A09.05.016		0,5	1
A09.05.017		0,3	1
A09.05.018		0,2	1
A09.05.019		0,3	1
A09.05.022		0,5	1
A09.05.023		0,9	4
A09.05.025	.	0,3	2
A09.05.026		0,5	2
A09.05.027		0,2	1
A09.05.028		0,3	1
A09.05.030		0,7	3
A09.05.031		0,7	3
A09.05.032		0,9	3
A09.05.033		0,9	1
A09.05.035.001		0,1	1
A09.05.037	- ()	0,2	4
A09.05.039		0,7	2
A09.05.043		0,2	1
A09.05.044.001	-	0,9	3
A09.05.045		0,2	1
A09.05.046		0,9	2
A09.05.047	III	0,2	1
A09.05.048		0,2	1
A09.05.049		0,1	1
A09.05.050		0,8	2
A09.05.051		0,1	1
A09.05.052		0,1	1
A09.05.054		0,5	1

A09.05.056			0,5	1
A09.05.058			0,2	1
A09.05.074			0,3	1
A09.05.077			0,3	1
A09.05.089	-		0,3	2
A09.05.099			0,3	1
A09.05.127			0,3	1
A09.05.128			0,1	1
A09.05.184		XII	0,2	1
A09.05.185		XI	0,2	1
A09.05.186		X	0,2	1
A09.05.187		IX	0,2	1
A09.05.188		VIII	0,2	1
A09.05.189		VII	0,2	1
A09.05.190		V	0,2	1
A09.05.205	-		0,3	1
A09.05.206			0,5	1
A09.05.207			0,2	1
A09.05.208			0,2	1
A09.05.209			0,2	1
A09.28.002			0,2	1
A09.28.006		()	0,8	1
A09.28.011			0,5	1
A09.28.012			0,8	1
A09.28.026			0,8	1
A09.28.049	-	()	0,2	1

A12.05.011		0,5	1
A12.05.027	()	1	1
A12.05.028		1	1
A12.15.001		0,7	1
A26.05.001		0,2	1
A26.05.005		0,2	1
A26.06.100	(IgA, IgM, IgG)	0,5	1
B03.016.003	()	1	1
B03.016.006		1	1
B03.016.010		0,2	1
A04.03.003		0,1	1
A04.14.001		0,3	1
A04.14.001.003		0,3	1
A04.14.001.004		0,1	1
A04.22.001		0,3	1
A04.23.002		0,1	1
A04.30.008	3D	0,03	1
A05.10.003		0,1	1
A05.14.001	-	0,3	1
A05.15.002	-	0,1	1
A05.23.008		0,05	1

A05.23.009	-	0,05	1
A05.23.009.001	-	0,01	1
A05.30.005	-	0,1	1
A06.03.032		0,2	1
A06.03.036		0,3	1
A06.03.036.001		0,1	1
A06.03.061		0,2	1
A06.03.061.001		0,3	1
A06.09.005		0,3	1
A06.09.007		0,3	1
A06.30.005		0,2	1
A06.30.005.004	,	0,2	1
A07.14.002		0,2	1
A07.14.002.001		0,3	1
A07.28.004		0,1	1
A07.30.001	,	0,5	1
A07.30.021		0,5	1
A08.14.001		0,05	1
A08.16.004	(Helicobacter pylori)	0,1	1
B03.003.006		0,4	1

/	,	,	,
A03.16.001.001		0,05	1
A11.12.001		0,1	2
A11.14.001		0,05	1
A11.14.001.001		0,05	1
A11.14.003		0,015	1
B01.003.004	(0,6	1
)		
	,		
A13.29.006		0,7	1
A18.05.001		0,1	1
A18.30.002		0,3	1
A19.14.001	,	0,1	10
A20.14.001		0,7	1
A20.14.002		0,2	1

3.

	,	-			***	****
A03BB	,	-	**	0,4		
A05AA				1	30	600
A06AD				0,7	750	7500
A07BC				0,1	6700	33500
A11CA			+	0,1	30000	150000
A11CC	D			0,7	50000	1000000
					1	20

	- -	**			***	****
A11HA			0,5			
					200	4000
A12AA			0,4			
					500	10000
					3000	60000
					3000	60000
A16AX	-		1			
					20	420
B01AB			0,21			
		III			2100	6300
					10000	100000
					2850	28500
					2000	15500
B02BD			0,2			
		IX X	II,		200	800

	- -	**			***	****
		VII, IX X []	II,		350	1400
B03AA			0,5			
					200	4000
B03AD			0,2			
		[III] +			100	500
		+			80	800
B03BA	12 ()		0,2			
					20	200
B03BB			0,1			
					10	100
B03XA			0,05			
					40000	200000

	- -	**			***	****
B05AA			0,7			
					200	800
		[. . 30000- 40000]			1000	10000
		+ + + + -8 .			200	2000
B05BA			0,31			
					500	5000
		[+ + +]				
					500	5000
B05CX			0,5			
					500	5000

	-	**			***	****
B05XA			0,21			
					0	0
					5	50
C01BB	,	I	0,4		1000	4000
					3000	9000
C03DA			0,1			
					75	750000
C09AA			0,1			
					10	20
H01CB	,		0,1			
					0,7	7
H02AB			0,21			
					1,5	4,5
					20	200
					60	900
J01CA			0,2			
					1000	10000
					2000	20000

	- -	**			***	****
J01CR	,		0,2			
	-					
		+ []			500	5000
J01DD	3-		0,21			
		+ []			4	80
					4000	56000
					4000	56000
					2000	0
J01DH			0,11			
					2000	30000
					1000	10000
J01FA			0,4			
					500	5000
					1000	14000
					1000	10000
					300	3000
J01XA			0,1			
					2000	20000

	- -	**			***	****
J01XD			0,1			
					1500	30000
M01AE			0,4			
					1200	6000
					150	150
M03AB			0,5			
					100	100
					100	100
N01AB			1			
					40	40
					50	50
N01AH			0,52			
					10	10
					0,1	0,1
N01AX			1			
					500	500
					2000	2000

	-	**			***	****
N02AX	-		0,1			
					300	300
N02BE			0,1			
					3000	9000

4.

				***	****
	,	,	0,2	2	4
	,	,	0,3	2	4
			0,2	2	4

5.

()	0,5	21
()	0,5	21

* _
** _
-
*** _
**** _

, ,
,

:
1.

, ,
- - ,
, .

2.

(, ,)