

Cyklus EHK: PAT1/24 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 31.5.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota

RV = referenční hodnota

>>> ... očekávaný výsledek

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{rel} = relativní počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(1001) PAT (přímý Coombsův test)		92				92	92	100
Vzorek 1		92				92	92	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	16	17	Pozitivní (2+)				
	>	9	9,8	Pozitivní (3+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	>	1	1,1	Pozitivní (1+)				
	RV >>>	23	25	Pozitivní (2+)				
	>	42	46	Pozitivní (3+)				
(3) Zkumavkový test	>	1	1,1	Pozitivní (1+)				
Vzorek 2		92				92	92	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	14	15	Pozitivní (3+)				
	>	11	12	Pozitivní (4+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	17	18	Pozitivní (3+)				
	>	49	53	Pozitivní (4+)				
(3) Zkumavkový test	>	1	1,1	Pozitivní (4+)				
(1002) Typ senzibilizace anti-IgG		41				41	41	100
Vzorek 1		41				41	41	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	3	7,3	Pozitivní (2+)				
	>	2	4,9	Pozitivní (3+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	15	37	Pozitivní (2+)				
	>	21	51	Pozitivní (3+)				
Vzorek 2		41				41	41	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	3	7,3	Pozitivní (3+)				
	>	2	4,9	Pozitivní (4+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	15	37	Pozitivní (3+)				
	>	21	51	Pozitivní (4+)				
(1003) Typ senzibilizace anti-IgA		32				32	32	100
Vzorek 1		32				32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	6,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	30	94	Negativní				
Vzorek 2		32				32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	6,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	30	94	Negativní				
(1004) Typ senzibilizace anti-IgM		32				32	32	100
Vzorek 1		32				32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	6,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	30	94	Negativní				
Vzorek 2		32				32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	6,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	30	94	Negativní				
(1005) Typ senzibilizace anti-C3c		32				32	30	94
Vzorek 1		32				32	30	94
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	6,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	28	88	Negativní				
		2	6,3	Pozitivní (1+)				
Vzorek 2		32				32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	6,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	72	Negativní				
	RV >>>	5	16	Pozitivní (1+)				
	RV >>>	2	6,3	Pozitivní (2+)				
(1006) Typ senzibilizace anti-C3d		39				39	39	100
Vzorek 1		39				39	39	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	3	7,7	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	35	90	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	1	2,6	Negativní				
Vzorek 2		39				39	39	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	>	2	5,1	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	1	2,6	Pozitivní (3+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	>	1	2,6	Pozitivní (1+)				
	>	11	28	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	23	59	Pozitivní (3+)				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	1	2,6	Pozitivní (3+)				
(1008) SI. aglut.: Kvantifikace IgG-PAT		23				23	23	100
Vzorek 1		23				23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	1:30				

Cyklus EHK: PAT1/24 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 31.5.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		>	2	8,7	1:10			
	RV	>>>	20	87	1:30			
Vzorek 2			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	1:100			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	17	74	1:100			
		>	5	22	1:300			
(1009) SI. aglut: Podtřída IgG1 1:1			23			23	23	100
Vzorek 1			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	22	96	Negativní			
Vzorek 2			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	22	96	Negativní			
(1010) SI. aglut: Podtřída IgG1 1:100			23			23	23	100
Vzorek 1			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	22	96	Negativní			
Vzorek 2			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	22	96	Negativní			
(1011) SI. aglut: Podtřída IgG3 1:1			23			23	23	100
Vzorek 1			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	22	96	Negativní			
Vzorek 2			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Pozitivní (3+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		>	1	4,3	Pozitivní (2+)			
	RV	>>>	6	26	Pozitivní (3+)			
		>	15	65	Pozitivní (4+)			
(1012) SI. aglut: Podtřída IgG3 1:100			23			23	23	100
Vzorek 1			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	22	96	Negativní			
Vzorek 2			23			23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	1	4,3	Pozitivní (2+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		>	1	4,3	Pozitivní (1+)			
	RV	>>>	17	74	Pozitivní (2+)			
		>	4	17	Pozitivní (3+)			
(1019) ABO skupina			61			61	61	100
Vzorek 1			61			61	61	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	19	31	Krevní skupina: 0			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	25	41	Krevní skupina: 0			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	15	25	Krevní skupina: 0			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	1	1,6	Krevní skupina: 0			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	1,6	Krevní skupina: 0			
Vzorek 2			61			61	61	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	19	31	Krevní skupina: B			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	25	41	Krevní skupina: B			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	15	25	Krevní skupina: B			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	1	1,6	Krevní skupina: B			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	1,6	Krevní skupina: B			
(1020) Rh D antigen			61			61	60	98
Vzorek 1			61			61	60	98
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	19	31	Pozitivní (RhD+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	25	41	Pozitivní (RhD+)			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	14	23	Pozitivní (RhD+)			
			1	1,6	w/v (RhD weak/variant)			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	1	1,6	Pozitivní (RhD+)			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	1,6	Pozitivní (RhD+)			
Vzorek 2			61			61	60	98
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	19	31	Pozitivní (RhD+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	25	41	Pozitivní (RhD+)			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	14	23	Pozitivní (RhD+)			
			1	1,6	w/v (RhD weak/variant)			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	1	1,6	Pozitivní (RhD+)			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	1,6	Pozitivní (RhD+)			
(1021) Antigen C			50			50	50	100
Vzorek 1			50			50	50	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Pozitivní			

Cyklus EHK: PAT1/24 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 31.5.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	48	Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	11	22	Pozitivní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Pozitivní			
Vzorek 2			50			50	50	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	48	Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	11	22	Pozitivní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Pozitivní			
(1022) Antigen c			50			50	50	100
Vzorek 1			50			50	50	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	48	Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	11	22	Pozitivní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Pozitivní			
Vzorek 2			50			50	50	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	48	Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	11	22	Pozitivní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Pozitivní			
(1024) Antigen E			51			51	51	100
Vzorek 1			51			51	51	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	47	Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	12	24	Negativní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	3,9	Negativní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Negativní			
Vzorek 2			51			51	51	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	47	Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	12	24	Negativní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	3,9	Negativní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Negativní			
(1025) Antigen e			50			50	50	100
Vzorek 1			50			50	50	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	48	Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	11	22	Pozitivní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Pozitivní			
Vzorek 2			50			50	50	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	24	Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	24	48	Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	11	22	Pozitivní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2	Pozitivní			
(1023) Antigen C^w			43			43	43	100
Vzorek 1			43			43	43	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	7	16	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	20	47	Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	13	30	Negativní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4,7	Negativní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2,3	Negativní			
Vzorek 2			43			43	43	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	7	16	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	20	47	Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	13	30	Negativní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	4,7	Negativní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	2,3	Negativní			
(1026) Antigen K			52			52	52	100
Vzorek 1			52			52	52	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>>	12	23	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>>	25	48	Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV	>>>	12	23	Negativní			
(4) Pevná fáze	RV	>>>	2	3,8	Negativní			
(99) Jiný princip měření	RV	>>>	1	1,9	Negativní			

Cyklus EHK: PAT1/24 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 31.5.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
Vzorek 2		52				52	52	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	12	23	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	25	48	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	23	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	3,8	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	1,9	Negativní				
(1027) Antigen k		27				27	27	100
Vzorek 1		27				27	27	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,4	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	6	22	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	70	Pozitivní				
Vzorek 2		27				27	27	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,4	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	6	22	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	70	Pozitivní				
(1039) Antigen Kp^a		7				7	2	29
Vzorek 1		7				7	4	57
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	14	Negativní				
		1	14	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	2	29	Negativní				
		2	29	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	1	14	Negativní				
Vzorek 2		7				7	3	43
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	14	Negativní				
		1	14	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		1	14	Neuvedeno				
	RV >>>	2	29	Negativní				
		1	14	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test		1	14	Pozitivní				
(1040) Antigen Kp^b		4				4	4	100
Vzorek 1		4				4	4	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	75	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	1	25	Pozitivní				
Vzorek 2		4				4	4	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	75	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	1	25	Pozitivní				
(1033) Antigen Jk^a		28				28	28	100
Vzorek 1		28				28	28	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,1	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	68	Pozitivní				
Vzorek 2		28				28	28	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,1	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	68	Pozitivní				
(1034) Antigen Jk^b		28				28	28	100
Vzorek 1		28				28	28	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,1	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	64	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
Vzorek 2		28				28	28	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,1	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	64	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
(1028) Antigen M		26				26	26	100
Vzorek 1		26				26	26	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	27	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	17	65	Pozitivní				
Vzorek 2		26				26	26	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	27	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	17	65	Pozitivní				
(1029) Antigen N		24				24	22	92
Vzorek 1		24				24	24	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	8,3	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	29	Pozitivní				

Cyklus EHK: PAT1/24 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 31.5.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(3) Zkumavkový test	RV >>>	15	63		Pozitivní			
Vzorek 2		24				24	22	92
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	8,3		Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	29		Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	54		Negativní			
		2	8,3		Pozitivní			
(1030) Antigen S		24				24	24	100
Vzorek 1		24				24	24	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,2		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	13		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	20	83		Pozitivní			
Vzorek 2		24				24	24	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,2		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	13		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	20	83		Pozitivní			
(1031) Antigen s		18				18	18	100
Vzorek 1		18				18	18	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	5,6		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	17		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	78		Pozitivní			
Vzorek 2		18				18	18	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	5,6		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	17		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	78		Pozitivní			
(1035) Antigen Le^a		20				20	17	85
Vzorek 1		20				20	18	90
(1) Sloupcová aglutinace - automat		1	5		Neuvedeno			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	25		Negativní			
		1	5		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	65		Negativní			
Vzorek 2		20				20	18	90
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	5		Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	25		Negativní			
		1	5		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	60		Negativní			
		1	5		Pozitivní			
(1036) Antigen Le^b		19				19	18	95
Vzorek 1		19				19	18	95
(1) Sloupcová aglutinace - automat		1	5,3		Neuvedeno			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	26		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	68		Pozitivní			
Vzorek 2		19				19	19	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	5,3		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	26		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	68		Pozitivní			
(1032) Antigen P1		20				20	18	90
Vzorek 1		20				20	18	90
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	5		Negativní			
		1	5		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	2	10		Negativní			
		1	5		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	15	75		Negativní			
Vzorek 2		20				20	20	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	2	10		Pozitivní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	15		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	15	75		Pozitivní			