

## Cyklus EHK: PAT1/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 2.6.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

AV = vztažná hodnota

RV = referenční hodnota

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

&gt; ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>rel</sub> = relativní počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(1001) PAT (přímý Coombsův test)</b>		87			87	76	87
<b>Vzorek 1</b>		87			87	86	99
(1) Sloupcová aglutinace - automat		> 11	13	Pozitivní (3+)			
	RV	>>> 10	11	Pozitivní (4+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		> 1	1,1	Negativní			
	RV	>>> 15	17	Pozitivní (3+)			
		> 49	56	Pozitivní (4+)			
(3) Zkumavkový test		> 1	1,1	Pozitivní (3+)			
<b>Vzorek 2</b>		87			87	77	89
(1) Sloupcová aglutinace - automat		3	3,4	Negativní			
	RV	>>> 18	21	Pozitivní (1+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		7	8	Negativní			
	RV	>>> 50	57	Pozitivní (1+)			
		> 7	8	Pozitivní (2+)			
		> 1	1,1	Pozitivní (4+)			
(3) Zkumavkový test	RV	>>> 1	1,1	Pozitivní (1+)			
<b>(1002) Typ senzibilizace anti-IgG</b>		41			41	38	93
<b>Vzorek 1</b>		41			41	41	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat		> 2	4,9	Pozitivní (3+)			
	RV	>>> 2	4,9	Pozitivní (4+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		> 10	24	Pozitivní (3+)			
	RV	>>> 27	66	Pozitivní (4+)			
<b>Vzorek 2</b>		41			41	38	93
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 4	9,8	Pozitivní (1+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		3	7,3	Negativní			
	RV	>>> 31	76	Pozitivní (1+)			
		> 3	7,3	Pozitivní (2+)			
<b>(1003) Typ senzibilizace anti-IgA</b>		32			32	32	100
<b>Vzorek 1</b>		32			32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	3,1	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 31	97	Negativní			
<b>Vzorek 2</b>		32			32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	3,1	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 31	97	Negativní			
<b>(1004) Typ senzibilizace anti-IgM</b>		32			32	32	100
<b>Vzorek 1</b>		32			32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	3,1	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 31	97	Negativní			
<b>Vzorek 2</b>		32			32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	3,1	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 31	97	Negativní			
<b>(1005) Typ senzibilizace anti-C3c</b>		32			32	32	100
<b>Vzorek 1</b>		32			32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	3,1	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 22	69	Negativní			
	RV	>>> 7	22	Pozitivní (1+)			
	RV	>>> 2	6,3	Pozitivní (2+)			
<b>Vzorek 2</b>		32			32	32	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	3,1	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 31	97	Negativní			
<b>(1006) Typ senzibilizace anti-C3d</b>		38			38	38	100
<b>Vzorek 1</b>		38			38	38	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 2	5,3	Pozitivní (2+)			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		> 2	5,3	Pozitivní (1+)			
	RV	>>> 27	71	Pozitivní (2+)			
		> 7	18	Pozitivní (3+)			
<b>Vzorek 2</b>		38			38	38	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 2	5,3	Negativní			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 36	95	Negativní			
<b>(1008) Sl. aglut: Kvantifikace IgG-PAT</b>		22			22	19	86
<b>Vzorek 1</b>		22			22	22	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV	>>> 1	4,5	1:100			
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV	>>> 20	91	1:100			
		> 1	4,5	1:300			

## Cyklus EHK: PAT1/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 2.6.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
<b>Vzorek 2</b>		22				22	19	86
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,5	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		2	9,1	Neuvedeno				
	RV >>>	18	82	Negativní				
		1	4,5	1:10				
<b>(1009) SI. aglut: Podtřída IgG1 1:1</b>		23				23	21	91
<b>Vzorek 1</b>		23				23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	22	96	Negativní				
<b>Vzorek 2</b>		23				23	21	91
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		2	8,7	Neuvedeno				
	RV >>>	20	87	Negativní				
<b>(1010) SI. aglut: Podtřída IgG1 1:100</b>		23				23	21	91
<b>Vzorek 1</b>		23				23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	22	96	Negativní				
<b>Vzorek 2</b>		23				23	21	91
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		2	8,7	Neuvedeno				
	RV >>>	20	87	Negativní				
<b>(1011) SI. aglut: Podtřída IgG3 1:1</b>		23				23	21	91
<b>Vzorek 1</b>		23				23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Pozitivní (4+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	>	4	17	Pozitivní (3+)				
	RV >>>	18	78	Pozitivní (4+)				
<b>Vzorek 2</b>		23				23	21	91
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		2	8,7	Neuvedeno				
	RV >>>	20	87	Negativní				
<b>(1012) SI. aglut: Podtřída IgG3 1:100</b>		23				23	21	91
<b>Vzorek 1</b>		23				23	23	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Pozitivní (2+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	9	39	Pozitivní (2+)				
	>	13	57	Pozitivní (3+)				
<b>Vzorek 2</b>		23				23	21	91
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	4,3	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.		2	8,7	Neuvedeno				
	RV >>>	20	87	Negativní				
<b>(1019) AB0 skupina</b>		58				58	58	100
<b>Vzorek 1</b>		58				58	58	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	15	26	Krevní skupina: B				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	21	36	Krevní skupina: B				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	33	Krevní skupina: B				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	3,4	Krevní skupina: B				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	1,7	Krevní skupina: B				
<b>Vzorek 2</b>		58				58	58	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	15	26	Krevní skupina: 0				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	21	36	Krevní skupina: 0				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	33	Krevní skupina: 0				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	3,4	Krevní skupina: 0				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	1,7	Krevní skupina: 0				
<b>(1020) Rh D antigen</b>		58				58	58	100
<b>Vzorek 1</b>		58				58	58	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	15	26	Pozitivní (RhD+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	21	36	Pozitivní (RhD+)				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	20	34	Pozitivní (RhD+)				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)				
<b>Vzorek 2</b>		58				58	58	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	15	26	Pozitivní (RhD+)				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	21	36	Pozitivní (RhD+)				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	20	34	Pozitivní (RhD+)				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)				
<b>(1021) Antigen C</b>		48				48	48	100
<b>Vzorek 1</b>		48				48	48	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	21	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	48	Pozitivní				

## Cyklus EHK: PAT1/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 2.6.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	25	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,2	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		48			48	48	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	21	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	48	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	25	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,2	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,1	Negativní				
<b>(1022) Antigen c</b>		48			48	48	100	
<b>Vzorek 1</b>		48			48	48	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	21	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	48	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	25	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,2	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		48			48	48	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	21	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	48	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	25	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,2	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>(1024) Antigen E</b>		49			49	49	100	
<b>Vzorek 1</b>		49			49	49	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	20	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	47	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	27	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,1	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2	Negativní				
<b>Vzorek 2</b>		49			49	49	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	20	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	47	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	27	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,1	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2	Pozitivní				
<b>(1025) Antigen e</b>		48			48	47	98	
<b>Vzorek 1</b>		48			48	47	98	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	21	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	48	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	25	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		48			48	48	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	21	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	23	48	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	12	25	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	2	4,2	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>(1023) Antigen C<sup>w</sup></b>		39			39	39	100	
<b>Vzorek 1</b>		39			39	39	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	5	13	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	18	46	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	36	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	2,6	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,6	Negativní				
<b>Vzorek 2</b>		39			39	39	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	5	13	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	18	46	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	36	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	2,6	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2,6	Negativní				
<b>(1026) Antigen K</b>		49			49	49	100	
<b>Vzorek 1</b>		49			49	49	100	
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	20	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	24	49	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	27	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	2	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2	Negativní				

## Cyklus EHK: PAT1/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 2.6.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
<b>Vzorek 2</b>		49				49	49	100
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	10	20	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	24	49	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	13	27	Negativní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	2	Negativní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	2	Negativní				
<b>(1027) Antigen k</b>		27				27	27	100
<b>Vzorek 1</b>		27				27	27	100
(0) Neuvedeno	RV >>>	1	3,7	Pozitivní				
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	3,7	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	26	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	67	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		27				27	27	100
(0) Neuvedeno	RV >>>	1	3,7	Pozitivní				
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	3,7	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	26	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	67	Pozitivní				
<b>(1039) Antigen Kp<sup>a</sup></b>		5				5	2	40
<b>Vzorek 1</b>		5				5	3	60
(0) Neuvedeno	RV >>>	1	20	Negativní				
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	20	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	1	20	Negativní				
(3) Zkumavkový test		2	40	Neuvedeno				
<b>Vzorek 2</b>		5				5	4	80
(0) Neuvedeno		1	20	Pozitivní				
(1) Sloupcová aglutinace - automat	RV >>>	1	20	Negativní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	1	20	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	2	40	Negativní				
<b>(1040) Antigen Kp<sup>b</sup></b>		4				4	3	75
<b>Vzorek 1</b>		4				4	3	75
(0) Neuvedeno	RV >>>	1	25	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	2	50	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test		1	25	Neuvedeno				
<b>Vzorek 2</b>		4				4	4	100
(0) Neuvedeno	RV >>>	1	25	Pozitivní				
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	2	50	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	1	25	Pozitivní				
<b>(1033) Antigen Jk<sup>a</sup></b>		28				28	28	100
<b>Vzorek 1</b>		28				28	28	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	20	71	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		28				28	28	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	20	71	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
<b>(1034) Antigen Jk<sup>b</sup></b>		28				28	28	100
<b>Vzorek 1</b>		28				28	28	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	68	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		28				28	28	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	7	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	19	68	Pozitivní				
(4) Pevná fáze	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	3,6	Pozitivní				
<b>(1028) Antigen M</b>		24				24	24	100
<b>Vzorek 1</b>		24				24	24	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	6	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	75	Pozitivní				
<b>Vzorek 2</b>		24				24	24	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	6	25	Pozitivní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	75	Pozitivní				
<b>(1029) Antigen N</b>		22				22	22	100
<b>Vzorek 1</b>		22				22	22	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	6	27	Negativní				
(3) Zkumavkový test	RV >>>	16	73	Negativní				

## Cyklus EHK: PAT1/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 2.6.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N <sub>rel</sub> [%]			N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>Vzorek 2</b>		22						
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	6	27		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	16	73		Pozitivní			
(1030) <b>Antigen S</b>		25				25	24	96
<b>Vzorek 1</b>		25				25	25	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	12		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	21	84		Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	4		Pozitivní			
<b>Vzorek 2</b>		25				25	24	96
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	2	8		Negativní			
		1	4		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	21	84		Negativní			
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	4		Negativní			
(1031) <b>Antigen s</b>		19				19	19	100
<b>Vzorek 1</b>		19				19	19	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	16		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	15	79		Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	5,3		Pozitivní			
<b>Vzorek 2</b>		19				19	19	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	16		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	15	79		Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	RV >>>	1	5,3		Pozitivní			
(1035) <b>Antigen Le<sup>a</sup></b>		19				19	19	100
<b>Vzorek 1</b>		19				19	19	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	26		Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	74		Negativní			
<b>Vzorek 2</b>		19				19	19	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	26		Negativní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	74		Negativní			
(1036) <b>Antigen Le<sup>b</sup></b>		19				19	19	100
<b>Vzorek 1</b>		19				19	19	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	26		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	74		Pozitivní			
<b>Vzorek 2</b>		19				19	19	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	5	26		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	14	74		Pozitivní			
(1032) <b>Antigen P1</b>		21				21	21	100
<b>Vzorek 1</b>		21				21	21	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	14		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	86		Pozitivní			
<b>Vzorek 2</b>		21				21	21	100
(2) Sloupcová aglutinace - manuál.	RV >>>	3	14		Pozitivní			
(3) Zkumavkový test	RV >>>	18	86		Pozitivní			