

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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)					87	87	86	99
Vzorek 1					87	87	86	99
(14) Bio-Rad	>	8	9,2	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	36	41	Pozitivní (3+)				
	>	4	4,6	Pozitivní (4+)				
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV >>>	1	1,1	Pozitivní (3+)				
	>	1	1,1	Pozitivní (4+)				
(80) DiaMed	>	1	1,1	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	6	6,9	Pozitivní (3+)				
	>	2	2,3	Pozitivní (4+)				
(159) Grifols	>	1	1,1	Negativní				
	>	1	1,1	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	19	22	Pozitivní (3+)				
	>	6	6,9	Pozitivní (4+)				
(173) Sanguin	>	1	1,1	Pozitivní (1+)				
Vzorek 2					87	87	86	99
(14) Bio-Rad	>	1	1,1	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	39	45	Pozitivní (3+)				
	>	8	9,2	Pozitivní (4+)				
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV >>>	1	1,1	Pozitivní (3+)				
	>	1	1,1	Pozitivní (4+)				
(80) DiaMed	>	1	1,1	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	5	5,7	Pozitivní (3+)				
	>	3	3,4	Pozitivní (4+)				
(159) Grifols	>	1	1,1	Negativní				
	>	1	1,1	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	11	13	Pozitivní (3+)				
	>	14	16	Pozitivní (4+)				
(173) Sanguin	RV >>>	1	1,1	Pozitivní (3+)				
(1002) Typ senzibilizace anti-IgG					41	41	41	100
Vzorek 1					41	41	41	100
(14) Bio-Rad	>	3	7,3	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	20	49	Pozitivní (3+)				
	>	2	4,9	Pozitivní (4+)				
(80) DiaMed	>	1	2,4	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	7	17	Pozitivní (3+)				
	>	2	4,9	Pozitivní (4+)				
(159) Grifols	RV >>>	3	7,3	Pozitivní (3+)				
	>	3	7,3	Pozitivní (4+)				
Vzorek 2					41	41	41	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	19	46	Pozitivní (3+)				
	>	6	15	Pozitivní (4+)				
(80) DiaMed	>	1	2,4	Pozitivní (2+)				
	RV >>>	6	15	Pozitivní (3+)				
	>	3	7,3	Pozitivní (4+)				
(159) Grifols	RV >>>	3	7,3	Pozitivní (3+)				
	>	3	7,3	Pozitivní (4+)				
(1003) Typ senzibilizace anti-IgA					32	32	32	100
Vzorek 1					32	32	32	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	23	72	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	9	28	Negativní				
Vzorek 2					32	32	32	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	23	72	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	9	28	Negativní				
(1004) Typ senzibilizace anti-IgM					32	32	32	100
Vzorek 1					32	32	32	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	23	72	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	9	28	Negativní				
Vzorek 2					32	32	32	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	23	72	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	9	28	Negativní				
(1005) Typ senzibilizace anti-C3c					32	32	32	100
Vzorek 1					32	32	32	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	23	72	Negativní				

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(80) DiaMed	RV >>>	9	28	Negativní				
Vzorek 2		32				32	32 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	23	72	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	9	28	Negativní				
(1006) Typ senzibilizace anti-C3d		38				38	38 100	
Vzorek 1		38				38	38 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	25	66	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	10	26	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	3	7,9	Negativní				
Vzorek 2		38				38	38 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	25	66	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	10	26	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	3	7,9	Negativní				
(1008) SI. aglut: Kvantifikace IgG-PAT		22				22	22 100	
Vzorek 1		22				22	22 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	64	1:30				
	>	1	4,5	1:100				
(80) DiaMed	RV >>>	6	27	1:30				
	>	1	4,5	1:100				
Vzorek 2		22				22	22 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	15	68	1:100				
(80) DiaMed	RV >>>	6	27	1:100				
	>	1	4,5	1:300				
(1009) SI. aglut: Podtřída IgG1 1:1		23				23	23 100	
Vzorek 1		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	10	43	Negativní				
	>	6	26	Pozitivní (1+)				
(80) DiaMed	RV >>>	4	17	Negativní				
	>	3	13	Pozitivní (1+)				
Vzorek 2		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	>	7	30	Pozitivní (1+)				
	RV >>>	9	39	Pozitivní (2+)				
(80) DiaMed	>	4	17	Pozitivní (1+)				
	RV >>>	2	8,7	Pozitivní (2+)				
	>	1	4,3	Pozitivní (3+)				
(1010) SI. aglut: Podtřída IgG1 1:100		23				23	23 100	
Vzorek 1		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	16	70	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	7	30	Negativní				
Vzorek 2		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	16	70	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	7	30	Negativní				
(1011) SI. aglut: Podtřída IgG3 1:1		23				23	23 100	
Vzorek 1		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	16	70	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	7	30	Negativní				
Vzorek 2		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	16	70	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	7	30	Negativní				
(1012) SI. aglut: Podtřída IgG3 1:100		23				23	23 100	
Vzorek 1		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	16	70	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	7	30	Negativní				
Vzorek 2		23				23	23 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	16	70	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	7	30	Negativní				
(1019) ABO skupina		58				58	58 100	
Vzorek 1		58				58	58 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	19	33	Krevní skupina: A				
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV >>>	2	3,4	Krevní skupina: A				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	1,7	Krevní skupina: A				
(80) DiaMed	RV >>>	2	3,4	Krevní skupina: A				
(159) Grifols	RV >>>	18	31	Krevní skupina: A				
(172) Immucor	RV >>>	6	10	Krevní skupina: A				
(173) Sanguin	RV >>>	6	10	Krevní skupina: A				
(174) IVT Imuno	RV >>>	3	5,2	Krevní skupina: A				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	1,7	Krevní skupina: A				
Vzorek 2		58				58	58 100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	19	33	Krevní skupina: A				

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	2	3,4	Krevní skupina: A		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	1,7	Krevní skupina: A		
(80) DiaMed	RV	>>>	2	3,4	Krevní skupina: A		
(159) Grifols	RV	>>>	18	31	Krevní skupina: A		
(172) Immucor	RV	>>>	6	10	Krevní skupina: A		
(173) Sanguin	RV	>>>	6	10	Krevní skupina: A		
(174) IVT Imuno	RV	>>>	3	5,2	Krevní skupina: A		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,7	Krevní skupina: A		
(1020) Rh D antigen			58			58	58 100
Vzorek 1			58			58	58 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	24	41	Pozitivní (RhD+)		
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	2	3,4	Pozitivní (RhD+)		
(52) Dynex	RV	>>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)		
(80) DiaMed	RV	>>>	2	3,4	Pozitivní (RhD+)		
(159) Grifols	RV	>>>	18	31	Pozitivní (RhD+)		
(172) Immucor	RV	>>>	5	8,6	Pozitivní (RhD+)		
(173) Sanguin	RV	>>>	4	6,9	Pozitivní (RhD+)		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)		
Vzorek 2			58			58	58 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	24	41	Pozitivní (RhD+)		
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	2	3,4	Pozitivní (RhD+)		
(52) Dynex	RV	>>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)		
(80) DiaMed	RV	>>>	2	3,4	Pozitivní (RhD+)		
(159) Grifols	RV	>>>	18	31	Pozitivní (RhD+)		
(172) Immucor	RV	>>>	5	8,6	Pozitivní (RhD+)		
(173) Sanguin	RV	>>>	4	6,9	Pozitivní (RhD+)		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,7	Pozitivní (RhD+)		
(1021) Antigen C			48			48	48 100
Vzorek 1			48			48	48 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	18	38	Pozitivní		
(50) Merck	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(80) DiaMed	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	20	42	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	4	8,3	Pozitivní		
(173) Sanguin	RV	>>>	2	4,2	Pozitivní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
Vzorek 2			48			48	48 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	18	38	Pozitivní		
(50) Merck	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(80) DiaMed	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	20	42	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	4	8,3	Pozitivní		
(173) Sanguin	RV	>>>	2	4,2	Pozitivní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(1022) Antigen c			48			48	48 100
Vzorek 1			48			48	48 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	18	38	Negativní		
(50) Merck	RV	>>>	1	2,1	Negativní		
(80) DiaMed	RV	>>>	1	2,1	Negativní		
(159) Grifols	RV	>>>	20	42	Negativní		
(172) Immucor	RV	>>>	4	8,3	Negativní		
(173) Sanguin	RV	>>>	2	4,2	Negativní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,1	Negativní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,1	Negativní		
Vzorek 2			48			48	48 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	18	38	Pozitivní		
(50) Merck	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(80) DiaMed	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	20	42	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	4	8,3	Pozitivní		
(173) Sanguin	RV	>>>	2	4,2	Pozitivní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,1	Pozitivní		

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(1024) Antigen E		49			49	49	100
Vzorek 1		49			49	49	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	19	39	Negativní			
(50) Merck	RV >>>	1	2	Negativní			
(80) DiaMed	RV >>>	1	2	Negativní			
(159) Grifols	RV >>>	20	41	Negativní			
(172) Immucor	RV >>>	4	8,2	Negativní			
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,1	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2	Negativní			
Vzorek 2		49			49	49	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	19	39	Negativní			
(50) Merck	RV >>>	1	2	Negativní			
(80) DiaMed	RV >>>	1	2	Negativní			
(159) Grifols	RV >>>	20	41	Negativní			
(172) Immucor	RV >>>	4	8,2	Negativní			
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,1	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2	Negativní			
(1025) Antigen e		48			48	48	100
Vzorek 1		48			48	48	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	18	38	Pozitivní			
(50) Merck	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(159) Grifols	RV >>>	20	42	Pozitivní			
(172) Immucor	RV >>>	4	8,3	Pozitivní			
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,2	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
Vzorek 2		48			48	48	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	18	38	Pozitivní			
(50) Merck	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(159) Grifols	RV >>>	20	42	Pozitivní			
(172) Immucor	RV >>>	4	8,3	Pozitivní			
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,2	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2,1	Pozitivní			
(1023) Antigen C^w		39			39	39	100
Vzorek 1		39			39	39	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	8	21	Negativní			
(50) Merck	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(159) Grifols	RV >>>	19	49	Negativní			
(170) Biotest	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(172) Immucor	RV >>>	3	7,7	Negativní			
(173) Sanguin	RV >>>	5	13	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2,6	Negativní			
Vzorek 2		39			39	39	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	8	21	Negativní			
(50) Merck	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(159) Grifols	RV >>>	19	49	Negativní			
(170) Biotest	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(172) Immucor	RV >>>	3	7,7	Negativní			
(173) Sanguin	RV >>>	5	13	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2,6	Negativní			
(1026) Antigen K		49			49	48	98
Vzorek 1		49			49	48	98
(14) Bio-Rad	RV >>>	18	37	Negativní			
(50) Merck	RV >>>	1	2	Negativní			
(80) DiaMed	RV >>>	1	2	Negativní			
(159) Grifols	RV >>>	20	41	Negativní			
		1	2	Pozitivní			
(172) Immucor	RV >>>	3	6,1	Negativní			
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,1	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2	Negativní			

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
Vzorek 2		49				49	48	98
(14) Bio-Rad	RV >>>	18	37	Negativní				
(50) Merck	RV >>>	1	2	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	20	41	Negativní				
		1	2	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	3	6,1	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,1	Negativní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2	Negativní				
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	2	Negativní				
(1027) Antigen k		27				27	27	100
Vzorek 1		27				27	27	100
(0) neuvedeno	RV >>>	1	3,7	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	5	19	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	7,4	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	3	11	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	2	7,4	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	14	52	Pozitivní				
Vzorek 2		27				27	27	100
(0) neuvedeno	RV >>>	1	3,7	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	5	19	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	7,4	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	3	11	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	2	7,4	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	14	52	Pozitivní				
(1039) Antigen Kp^a		4				4	3	75
Vzorek 1		4				4	3	75
(0) neuvedeno	RV >>>	1	25	Negativní				
(14) Bio-Rad		1	25	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	25	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	1	25	Negativní				
Vzorek 2		4				4	3	75
(0) neuvedeno	RV >>>	1	25	Negativní				
(14) Bio-Rad		1	25	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	25	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	1	25	Negativní				
(1040) Antigen Kp^b		2				2	2	100
Vzorek 1		2				2	2	100
(80) DiaMed	RV >>>	1	50	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	1	50	Pozitivní				
Vzorek 2		2				2	2	100
(80) DiaMed	RV >>>	1	50	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	1	50	Pozitivní				
(1033) Antigen JK^a		26				26	26	100
Vzorek 1		26				26	26	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	3,8	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	5	19	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	7	27	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	9	35	Pozitivní				
Vzorek 2		26				26	26	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	3,8	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	5	19	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	7	27	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	9	35	Pozitivní				
(1034) Antigen JK^b		26				26	25	96
Vzorek 1		26				26	25	96
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	3,8	Negativní				
(52) Dynex	RV >>>	1	3,8	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	7,7	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	4	15	Negativní				
		1	3,8	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	7	27	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	10	38	Negativní				

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensí)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
Vzorek 2		26				26	26	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	3,8	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	1	3,8	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	7,7	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	5	19	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	7	27	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	10	38	Pozitivní				
(1028) Antigen M		24				24	24	100
Vzorek 1		24				24	24	100
(6) APR	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	3	13	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	17	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	25	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	17	Pozitivní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	8,3	Pozitivní				
Vzorek 2		24				24	24	100
(6) APR	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	3	13	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	17	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	25	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	17	Pozitivní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	8,3	Pozitivní				
(1029) Antigen N		22				22	21	95
Vzorek 1		22				22	22	100
(6) APR	RV >>>	1	4,5	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	3	14	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	4,5	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	4,5	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	18	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	4	18	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	18	Pozitivní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	4,5	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	4,5	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	9,1	Pozitivní				
Vzorek 2		22				22	21	95
(6) APR	RV >>>	1	4,5	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	3	14	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	4,5	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	4,5	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	3	14	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	1	4,5	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	18	Negativní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	4	18	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	4,5	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	4,5	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	9,1	Negativní				
(1030) Antigen S		24				24	23	96
Vzorek 1		24				24	24	100
(6) APR	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	2	8,3	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	8,3	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	17	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	9	38	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	5	21	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				
Vzorek 2		24				24	23	96
(6) APR	RV >>>	1	4,2	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	2	8,3	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	8,3	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	3	13	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	1	4,2	Pozitivní				

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
			N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(172) Immucor	RV >>>	9	38	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	5	21	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	4,2	Negativní				
(1031) Antigen s		18			18	15	83	
Vzorek 1		18			18	15	83	
(6) APR	RV >>>	1	5,6	Negativní				
(14) Bio-Rad		1	5,6	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc		1	5,6	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	3	17	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	11	61	Negativní				
Vzorek 2		18			18	18	100	
(6) APR	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	22	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	11	61	Pozitivní				
(1035) Antigen Le^a		18			18	15	83	
Vzorek 1		18			18	15	83	
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	5,6	Negativní				
(64) Exbio Olomouc		1	5,6	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	5,6	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	3	17	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	7	39	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	17	Negativní				
Vzorek 2		18			18	15	83	
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	5,6	Negativní				
(64) Exbio Olomouc		1	5,6	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	5,6	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	3	17	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	7	39	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	17	Negativní				
(1036) Antigen Le^b		18			18	16	89	
Vzorek 1		18			18	16	89	
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	22	Pozitivní				
(172) Immucor		2	11	Negativní				
	RV >>>	6	33	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	11	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
Vzorek 2		18			18	17	94	
(14) Bio-Rad	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	4	22	Pozitivní				
(172) Immucor		1	5,6	Negativní				
	RV >>>	7	39	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	11	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	RV >>>	1	5,6	Pozitivní				
(1032) Antigen P1		19			19	19	100	
Vzorek 1		19			19	19	100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	3	16	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	11	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	5,3	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	2	11	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	32	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	5	26	Pozitivní				
Vzorek 2		19			19	19	100	
(14) Bio-Rad	RV >>>	3	16	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	11	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	5,3	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	2	11	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	32	Pozitivní				

Cyklus EHK: PAT2/23 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 17.11.2023

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(173) Sanguin	RV	>>>	5	26	Pozitivní		