

Cyklus EHK: PAT2/17 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 23.11.2017

Legenda:	>>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek	N ... počet výsledků
	> ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek	Nrel ... relativní počet výsledků
	± ... označuje nehodnocený výsledek	

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
(1001) PAT (přímý Coombsův test)				
1	(14) Bio-Rad	1	Negativní	1,3 %
		>>> 24	Pozitivní (1+)	32 %
		>>> 15	Pozitivní (2+)	20 %
		> 3	Pozitivní (3+)	3,9 %
	(40) Ortho Clinical Diagnostics	>>> 1	Pozitivní (1+)	1,3 %
		>>> 2	Pozitivní (2+)	2,6 %
	(80) DiaMed	>>> 6	Pozitivní (1+)	7,9 %
		>>> 9	Pozitivní (2+)	12 %
		> 1	Pozitivní (3+)	1,3 %
	(159) Grifols	>>> 9	Pozitivní (1+)	12 %
		>>> 4	Pozitivní (2+)	5,3 %
	(172) Immucor	>>> 1	Pozitivní (1+)	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 76		Úspěšnost: 99 %		
2	(14) Bio-Rad	> 19	Pozitivní (2+)	25 %
		>>> 23	Pozitivní (3+)	30 %
		> 1	Pozitivní (4+)	1,3 %
	(40) Ortho Clinical Diagnostics	>>> 3	Pozitivní (3+)	3,9 %
	(80) DiaMed	> 5	Pozitivní (2+)	6,6 %
		>>> 10	Pozitivní (3+)	13 %
		> 1	Pozitivní (4+)	1,3 %
	(159) Grifols	> 2	Pozitivní (2+)	2,6 %
		>>> 11	Pozitivní (3+)	14 %
	(172) Immucor	> 1	Pozitivní (2+)	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 76		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(1002) Typ senzibilizace anti-IgG

1	(0) výrobce neuveden	> 1	Pozitivní (3+)	2,5 %
	(14) Bio-Rad	>>> 18	Pozitivní (1+)	45 %
		>>> 5	Pozitivní (2+)	13 %
	(80) DiaMed	>>> 5	Pozitivní (1+)	13 %
		>>> 6	Pozitivní (2+)	15 %
	(159) Grifols	>>> 5	Pozitivní (1+)	13 %
Celkem za vzorek: n = 40		Úspěšnost: 100 %		
2	(0) výrobce neuveden	>>> 1	Pozitivní (3+)	2,5 %
	(14) Bio-Rad	> 8	Pozitivní (2+)	20 %
		>>> 15	Pozitivní (3+)	38 %
	(80) DiaMed	> 1	Pozitivní (1+)	2,5 %
		> 3	Pozitivní (2+)	7,5 %
		>>> 6	Pozitivní (3+)	15 %
		> 1	Pozitivní (4+)	2,5 %
	(159) Grifols	> 1	Pozitivní (2+)	2,5 %
		>>> 4	Pozitivní (3+)	10 %
Celkem za vzorek: n = 40		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1003) Typ senzibilizace anti-IgA

1	(14) Bio-Rad	>>> 20	Negativní	67 %
	(80) DiaMed	>>> 10	Negativní	33 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 20	Negativní	67 %
	(80) DiaMed	>>> 10	Negativní	33 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1004) Typ senzibilizace anti-IgM

1	(14) Bio-Rad	>>> 20	Negativní	67 %
	(80) DiaMed	>>> 10	Negativní	33 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 20	Negativní	67 %
	(80) DiaMed	>>> 10	Negativní	33 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1005) Typ senzibilizace anti-C3c

1	(14) Bio-Rad	>>> 20	Negativní	67 %
	(80) DiaMed	>>> 10	Negativní	33 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 100 %		

Cyklus EHK: PAT2/17 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 23.11.2017

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
2	(14) Bio-Rad	>>> 20	Negativní	67 %
	(80) DiaMed	>>> 10	Negativní	33 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1006) Typ senzibilizace anti-C3d

1	(14) Bio-Rad	>>> 23	Negativní	62 %
	(80) DiaMed	>>> 11	Negativní	30 %
	(159) Grifols	>>> 3	Negativní	8,1 %
Celkem za vzorek: n = 37		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 23	Negativní	62 %
	(80) DiaMed	>>> 11	Negativní	30 %
	(159) Grifols	>>> 3	Negativní	8,1 %
Celkem za vzorek: n = 37		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1008) Sl. aglut: Kvantifikace IgG-PAT

1	(14) Bio-Rad	> 2	Neuvedeno	11 %
		>>> 5	10	26 %
		> 4	Nelze hodnotit	21 %
	(80) DiaMed	> 3	Neuvedeno	16 %
		>>> 4	10	21 %
		> 1	Nelze hodnotit	5,3 %
Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	> 1	10	5,3 %
		>>> 10	30	53 %
	(80) DiaMed	>>> 8	30	42 %
Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1009) Sl. aglut: Podtřída IgG1 1:1

1	(14) Bio-Rad	>>> 11	Negativní	55 %
		1	Pozitivní (1+)	5,0 %
	(80) DiaMed	> 2	Neuvedeno	10 %
		>>> 6	Negativní	30 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 95 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 11	Negativní	55 %
		1	Pozitivní (2+)	5,0 %
	(80) DiaMed	>>> 8	Negativní	40 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 95 %		
Celková úspěšnost: 95 %				

(1010) Sl. aglut: Podtřída IgG1 1:100

1	(14) Bio-Rad	>>> 12	Negativní	60 %
	(80) DiaMed	> 2	Neuvedeno	10 %
		>>> 6	Negativní	30 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 12	Negativní	60 %
	(80) DiaMed	>>> 8	Negativní	40 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1011) Sl. aglut: Podtřída IgG3 1:1

1	(14) Bio-Rad	>>> 12	Negativní	60 %
	(80) DiaMed	> 2	Neuvedeno	10 %
		>>> 6	Negativní	30 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 12	Negativní	60 %
	(80) DiaMed	>>> 8	Negativní	40 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1012) Sl. aglut: Podtřída IgG3 1:100

1	(14) Bio-Rad	>>> 12	Negativní	60 %
	(80) DiaMed	> 2	Neuvedeno	10 %
		>>> 6	Negativní	30 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 12	Negativní	60 %
	(80) DiaMed	>>> 8	Negativní	40 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1014) Zk. test: Kvantifikace IgG-PAT

Zkouška					
Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}	
1	(14) Bio-Rad	1	titr 8	50 %	
	(173) Sanguin	1	Nelze hodnotit	50 %	
	Celkem za vzorek: n = 2		Úspěšnost: 0,00 %		
2	(14) Bio-Rad	1	titr 2	50 %	
	(173) Sanguin	1	titr 2	50 %	
	Celkem za vzorek: n = 2		Úspěšnost: 0,00 %		
Celková úspěšnost: 0,00 %					

(1019) AB0 skupina

1	(14) Bio-Rad	>>>	12	Krevní skupina: AB	25 %
	(40) Ortho Clinical Diagnostics	>>>	2	Krevní skupina: AB	4,2 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	3	Krevní skupina: AB	6,3 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Krevní skupina: AB	6,3 %
	(159) Grifols	>>>	11	Krevní skupina: AB	23 %
	(172) Immucor	>>>	4	Krevní skupina: AB	8,3 %
	(173) Sanguin	>>>	8	Krevní skupina: AB	17 %
	(174) IVT Imuno	>>>	5	Krevní skupina: AB	10 %
	Celkem za vzorek: n = 48		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>>	12	Krevní skupina: A	25 %
	(40) Ortho Clinical Diagnostics	>>>	2	Krevní skupina: A	4,2 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	3	Krevní skupina: A	6,3 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Krevní skupina: A	6,3 %
	(159) Grifols	>>>	11	Krevní skupina: A	23 %
	(172) Immucor	>>>	4	Krevní skupina: A	8,3 %
	(173) Sanguin	>>>	8	Krevní skupina: A	17 %
	(174) IVT Imuno	>>>	5	Krevní skupina: A	10 %
	Celkem za vzorek: n = 48		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					

(1020) Rh D antigen

1	(6) APR	>>>	1	Negativní (RhD-)	2,1 %
	(14) Bio-Rad	>>>	12	Negativní (RhD-)	25 %
		>>>	1	Pozitivní (RhD+)	2,1 %
	(40) Ortho Clinical Diagnostics	>>>	2	Negativní (RhD-)	4,2 %
	(52) Dynex	>>>	1	Negativní (RhD-)	2,1 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Negativní (RhD-)	6,3 %
	(159) Grifols	>>>	11	Negativní (RhD-)	23 %
	(170) Biotest	>>>	1	Negativní (RhD-)	2,1 %
	(172) Immucor	>>>	6	Negativní (RhD-)	13 %
	(173) Sanguin	>>>	7	Negativní (RhD-)	15 %
	(174) IVT Imuno	>>>	2	Negativní (RhD-)	4,2 %
	(203) ANTITOXIN	>>>	1	Negativní (RhD-)	2,1 %
	Celkem za vzorek: n = 48		Úspěšnost: 98 %		
2	(6) APR	>>>	1	Pozitivní (RhD+)	2,1 %
	(14) Bio-Rad	>>>	13	Pozitivní (RhD+)	27 %
		>>>	2	Pozitivní (RhD+)	4,2 %
	(40) Ortho Clinical Diagnostics	>>>	2	Pozitivní (RhD+)	4,2 %
	(52) Dynex	>>>	1	Pozitivní (RhD+)	2,1 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní (RhD+)	6,3 %
	(159) Grifols	>>>	11	Pozitivní (RhD+)	23 %
	(170) Biotest	>>>	1	Pozitivní (RhD+)	2,1 %
	(172) Immucor	>>>	6	Pozitivní (RhD+)	13 %
	(173) Sanguin	>>>	7	Pozitivní (RhD+)	15 %
	(174) IVT Imuno	>>>	2	Pozitivní (RhD+)	4,2 %
	(203) ANTITOXIN	>>>	1	Pozitivní (RhD+)	2,1 %
	Celkem za vzorek: n = 48		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %					

(1021) Antigen C

1	(14) Bio-Rad	>>>	13	Negativní	34 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	1	Negativní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Negativní	7,9 %
	(159) Grifols	>>>	13	Negativní	34 %
	(172) Immucor	>>>	3	Negativní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>>	4	Negativní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>>	1	Negativní	2,6 %
	Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>>	13	Pozitivní	34 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	1	Pozitivní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní	7,9 %
	(159) Grifols	>>>	13	Pozitivní	34 %
	(172) Immucor	>>>	3	Pozitivní	7,9 %

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
2	(173) Sanguin	>>> 4	Pozitivní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1022) Antigen c

1	(14) Bio-Rad	>>> 13	Pozitivní	34 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 1	Pozitivní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>> 3	Pozitivní	7,9 %
	(159) Grifols	>>> 13	Pozitivní	34 %
	(172) Immucor	>>> 3	Pozitivní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Pozitivní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	1	Negativní	2,6 %
		>>> 12	Pozitivní	32 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 1	Pozitivní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>> 3	Pozitivní	7,9 %
	(159) Grifols	>>> 13	Pozitivní	34 %
	(172) Immucor	>>> 3	Pozitivní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Pozitivní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

(1023) Antigen Cw

1	(0) výrobce neuveden	1	Neuvedeno	2,9 %
	(14) Bio-Rad	>>> 5	Negativní	14 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(159) Grifols	>>> 14	Negativní	40 %
	(170) Biotest	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(172) Immucor	>>> 3	Negativní	8,6 %
	(173) Sanguin	>>> 8	Negativní	23 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Negativní	2,9 %
Celkem za vzorek: n = 35		Úspěšnost: 97 %		
2	(0) výrobce neuveden	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(14) Bio-Rad	>>> 5	Negativní	14 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(159) Grifols	>>> 14	Negativní	40 %
	(170) Biotest	>>> 1	Negativní	2,9 %
	(172) Immucor	>>> 3	Negativní	8,6 %
	(173) Sanguin	>>> 8	Negativní	23 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Negativní	2,9 %
Celkem za vzorek: n = 35		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

(1024) Antigen E

1	(14) Bio-Rad	>>> 13	Negativní	34 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 1	Negativní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>> 3	Negativní	7,9 %
	(159) Grifols	>>> 13	Negativní	34 %
	(172) Immucor	>>> 3	Negativní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Negativní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	1	Neuvedeno	2,6 %
		>>> 12	Negativní	32 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 1	Negativní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>> 2	Negativní	5,3 %
		1	Pozitivní	2,6 %
	(159) Grifols	>>> 13	Negativní	34 %
	(172) Immucor	>>> 3	Negativní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Negativní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>> 1	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 95 %		
Celková úspěšnost: 95 %				

(1025) Antigen e

1	(14) Bio-Rad	>>> 13	Pozitivní	34 %
---	--------------	--------	-----------	------

Zkouška					
Vzorek	Skupina		N	Výsledek	N _{rel}
1	(64) Exbio Olomouc	>>>	1	Pozitivní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní	7,9 %
	(159) Grifols	>>>	13	Pozitivní	34 %
	(172) Immucor	>>>	3	Pozitivní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>>	4	Pozitivní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>>	1	Pozitivní	2,6 %
	Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>>	13	Pozitivní	34 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	1	Pozitivní	2,6 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní	7,9 %
	(159) Grifols	>>>	13	Pozitivní	34 %
	(172) Immucor	>>>	3	Pozitivní	7,9 %
	(173) Sanguin	>>>	4	Pozitivní	11 %
	(999) jiný výrobce	>>>	1	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(1026) Antigen K

1	(14) Bio-Rad	>>>	12	Negativní	32 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Negativní	5,3 %
	(80) DiaMed	>>>	2	Negativní	5,3 %
	(159) Grifols	>>>	14	Negativní	37 %
	(172) Immucor	>>>	2	Negativní	5,3 %
	(173) Sanguin	>>>	4	Negativní	11 %
	(174) IVT Imuno	>>>	1	Negativní	2,6 %
	(999) jiný výrobce	>>>	1	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 100 %			
2	(14) Bio-Rad		1	Negativní	2,6 %
		>>>	11	Pozitivní	29 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	5,3 %
	(80) DiaMed	>>>	2	Pozitivní	5,3 %
	(159) Grifols	>>>	14	Pozitivní	37 %
	(172) Immucor	>>>	2	Pozitivní	5,3 %
	(173) Sanguin	>>>	4	Pozitivní	11 %
	(174) IVT Imuno	>>>	1	Pozitivní	2,6 %
(999) jiný výrobce	>>>	1	Pozitivní	2,6 %	
Celkem za vzorek: n = 38		Úspěšnost: 97 %			
Celková úspěšnost: 97 %					

(1027) Antigen k

1	(14) Bio-Rad	>>>	3	Pozitivní	14 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(80) DiaMed	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(159) Grifols	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(172) Immucor	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(173) Sanguin	>>>	11	Pozitivní	50 %
	Celkem za vzorek: n = 22		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>>	3	Pozitivní	14 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(80) DiaMed		1	Negativní	4,5 %
		>>>	1	Pozitivní	4,5 %
	(159) Grifols	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(172) Immucor	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(173) Sanguin	>>>	11	Pozitivní	50 %
Celkem za vzorek: n = 22		Úspěšnost: 95 %			
Celková úspěšnost: 95 %					

(1028) Antigen M

1	(6) APR	>>>	1	Pozitivní	4,2 %
	(14) Bio-Rad	>>>	4	Pozitivní	17 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	8,3 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní	13 %
	(159) Grifols	>>>	3	Pozitivní	13 %
	(172) Immucor	>>>	4	Pozitivní	17 %
	(173) Sanguin	>>>	5	Pozitivní	21 %
	(203) ANTITOXIN	>>>	2	Pozitivní	8,3 %
	Celkem za vzorek: n = 24		Úspěšnost: 100 %		
2	(6) APR	>>>	1	Pozitivní	4,2 %
	(14) Bio-Rad	>>>	4	Pozitivní	17 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	8,3 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní	13 %

Zkouška					
Vzorek	Skupina		N	Výsledek	N _{rel}
2	(159) Grifols	>>>	3	Pozitivní	13 %
	(172) Immucor	>>>	4	Pozitivní	17 %
	(173) Sanguin	>>>	5	Pozitivní	21 %
	(203) ANTITOXIN	>>>	2	Pozitivní	8,3 %
Celkem za vzorek: n = 24 ----- Úspěšnost: 100 %					
Celková úspěšnost: 100 %					

(1029) Antigen N

1	(6) APR	>>>	1	Pozitivní	4,5 %
	(14) Bio-Rad	>>>	4	Pozitivní	18 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Pozitivní	14 %
	(159) Grifols	>>>	3	Pozitivní	14 %
	(172) Immucor	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
	(173) Sanguin	>>>	5	Pozitivní	23 %
	(203) ANTITOXIN	>>>	2	Pozitivní	9,1 %
Celkem za vzorek: n = 22 ----- Úspěšnost: 100 %					
2	(6) APR	>>>	1	Negativní	4,5 %
	(14) Bio-Rad	>>>	4	Negativní	18 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Negativní	9,1 %
	(80) DiaMed	>>>	3	Negativní	14 %
	(159) Grifols	>>>	3	Negativní	14 %
	(172) Immucor	>>>	2	Negativní	9,1 %
	(173) Sanguin	>>>	5	Negativní	23 %
	(203) ANTITOXIN	>>>	2	Negativní	9,1 %
Celkem za vzorek: n = 22 ----- Úspěšnost: 100 %					
Celková úspěšnost: 100 %					

(1030) Antigen S

1	(6) APR	>>>	1	Negativní	4,5 %	
	(14) Bio-Rad	>>>	2	Negativní	9,1 %	
				1	Pozitivní	4,5 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Negativní	9,1 %	
	(80) DiaMed	>>>	1	Negativní	4,5 %	
	(159) Grifols	>>>	3	Negativní	14 %	
	(172) Immucor	>>>	6	Negativní	27 %	
(173) Sanguin	>>>	6	Negativní	27 %		
Celkem za vzorek: n = 22 ----- Úspěšnost: 95 %						
2	(6) APR	>>>	1	Pozitivní	4,5 %	
	(14) Bio-Rad	>>>	3	Pozitivní	14 %	
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	9,1 %	
	(80) DiaMed	>>>	1	Pozitivní	4,5 %	
	(159) Grifols	>>>	3	Pozitivní	14 %	
	(172) Immucor	>>>	6	Pozitivní	27 %	
	(173) Sanguin	>>>	6	Pozitivní	27 %	
Celkem za vzorek: n = 22 ----- Úspěšnost: 100 %						
Celková úspěšnost: 95 %						

(1031) Antigen s

1	(14) Bio-Rad		1	Negativní	6,3 %
		>>>	1	Pozitivní	6,3 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	13 %
	(80) DiaMed	>>>	1	Pozitivní	6,3 %
	(159) Grifols	>>>	3	Pozitivní	19 %
(172) Immucor	>>>	8	Pozitivní	50 %	
Celkem za vzorek: n = 16 ----- Úspěšnost: 94 %					
2	(14) Bio-Rad	>>>	2	Pozitivní	13 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2	Pozitivní	13 %
	(80) DiaMed	>>>	1	Pozitivní	6,3 %
	(159) Grifols	>>>	3	Pozitivní	19 %
	(172) Immucor	>>>	8	Pozitivní	50 %
Celkem za vzorek: n = 16 ----- Úspěšnost: 100 %					
Celková úspěšnost: 94 %					

(1032) Antigen P1

1	(14) Bio-Rad	>>>	3	Pozitivní	14 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	3	Pozitivní	14 %
	(80) DiaMed	>>>	2	Pozitivní	9,5 %
	(159) Grifols	>>>	2	Pozitivní	9,5 %
	(172) Immucor	>>>	4	Pozitivní	19 %
	(173) Sanguin	>>>	7	Pozitivní	33 %

Cyklus EHK: PAT2/17 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 23.11.2017

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Celkem za vzorek: n = 21		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 3	Pozitivní	14 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 3	Pozitivní	14 %
	(80) DiaMed	>>> 2	Pozitivní	9,5 %
	(159) Grifols	>>> 2	Pozitivní	9,5 %
	(172) Immucor	>>> 4	Pozitivní	19 %
	(173) Sanguin	>>> 7	Pozitivní	33 %
Celkem za vzorek: n = 21		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1033) Antigen Jka

1	(14) Bio-Rad	>>> 2	Pozitivní	8,0 %
	(52) Dynex	>>> 2	Pozitivní	8,0 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 3	Pozitivní	12 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Pozitivní	4,0 %
	(159) Grifols	>>> 4	Pozitivní	16 %
	(172) Immucor	>>> 5	Pozitivní	20 %
	(173) Sanguin	>>> 8	Pozitivní	32 %
Celkem za vzorek: n = 25		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 2	Pozitivní	8,0 %
	(52) Dynex	>>> 2	Pozitivní	8,0 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 3	Pozitivní	12 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Pozitivní	4,0 %
	(159) Grifols	>>> 4	Pozitivní	16 %
	(172) Immucor	>>> 5	Pozitivní	20 %
	(173) Sanguin	>>> 8	Pozitivní	32 %
Celkem za vzorek: n = 25		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1034) Antigen Jkb

1	(14) Bio-Rad	>>> 2	Pozitivní	8,0 %
	(52) Dynex	>>> 1	Pozitivní	4,0 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 3	Pozitivní	12 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Pozitivní	4,0 %
	(159) Grifols	>>> 4	Pozitivní	16 %
	(172) Immucor	>>> 5	Pozitivní	20 %
	(173) Sanguin	>>> 9	Pozitivní	36 %
Celkem za vzorek: n = 25		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 2	Pozitivní	8,0 %
	(52) Dynex	>>> 1	Pozitivní	4,0 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 3	Pozitivní	12 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Pozitivní	4,0 %
	(159) Grifols	>>> 4	Pozitivní	16 %
	(172) Immucor	>>> 5	Pozitivní	20 %
	(173) Sanguin	>>> 9	Pozitivní	36 %
Celkem za vzorek: n = 25		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1035) Antigen Lea

1	(14) Bio-Rad	>>> 2	Negativní	10 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 2	Negativní	10 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Negativní	5,0 %
	(159) Grifols	>>> 3	Negativní	15 %
	(172) Immucor	>>> 8	Negativní	40 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Negativní	20 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>> 2	Pozitivní	10 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 2	Pozitivní	10 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Pozitivní	5,0 %
	(159) Grifols	>>> 3	Pozitivní	15 %
	(172) Immucor	>>> 8	Pozitivní	40 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Pozitivní	20 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(1036) Antigen Leb

1	(14) Bio-Rad	>>> 2	Pozitivní	11 %
	(64) Exbio Olomouc	>>> 2	Pozitivní	11 %
	(80) DiaMed	>>> 1	Pozitivní	5,3 %
	(159) Grifols	>>> 3	Pozitivní	16 %
	(172) Immucor	>>> 7	Pozitivní	37 %
	(173) Sanguin	>>> 4	Pozitivní	21 %

Cyklus EHK: PAT2/17 - Přímý antiglobulinový test

Stop termín: 23.11.2017

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
2	(14) Bio-Rad	>>>	1 Negativní	5,3 %
			1 Pozitivní	5,3 %
	(64) Exbio Olomouc	>>>	2 Negativní	11 %
	(80) DiaMed	>>>	1 Negativní	5,3 %
	(159) Grifols	>>>	3 Negativní	16 %
	(172) Immucor	>>>	7 Negativní	37 %
	(173) Sanguin	>>>	4 Negativní	21 %
Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 95 %		
Celková úspěšnost: 95 %				

st_kl

Konec sestavy

Vytisknuto: 30.11.2017