

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

AV = vztažná hodnota  
RV = referenční hodnota  
>>> ... očekávaný výsledek  
> ... akceptovatelný výsledek  
± ... nehodnocený výsledek

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledků

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků  
N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
S<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>Sada 1 a 2</b>							
(700) <b>AB0 skupina</b>		183			183	183	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		183			183	183	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	63	34	Krevní skupina: A			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV >>>	1	0,5	Krevní skupina: A			
(52) Dynex	RV >>>	2	1,1	Krevní skupina: A			
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	5	2,7	Krevní skupina: A			
(80) DiaMed	RV >>>	8	4,4	Krevní skupina: A			
(159) Grifols	RV >>>	69	38	Krevní skupina: A			
(171) Diagast	RV >>>	2	1,1	Krevní skupina: A			
(172) Immucor	RV >>>	21	11	Krevní skupina: A			
(173) Sanguin	RV >>>	4	2,2	Krevní skupina: A			
(174) IVT Imuno	RV >>>	3	1,6	Krevní skupina: A			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	0,5	Krevní skupina: A			
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	0,5	Krevní skupina: A			
(999) jiný výrobce	RV >>>	3	1,6	Krevní skupina: A			
<b>Vzorky E2 a S2</b>		183			183	183	100
(14) Bio-Rad	RV >>>	63	34	Krevní skupina: 0			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV >>>	1	0,5	Krevní skupina: 0			
(52) Dynex	RV >>>	2	1,1	Krevní skupina: 0			
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	5	2,7	Krevní skupina: 0			
(80) DiaMed	RV >>>	8	4,4	Krevní skupina: 0			
(159) Grifols	RV >>>	69	38	Krevní skupina: 0			
(171) Diagast	RV >>>	2	1,1	Krevní skupina: 0			
(172) Immucor	RV >>>	21	11	Krevní skupina: 0			
(173) Sanguin	RV >>>	4	2,2	Krevní skupina: 0			
(174) IVT Imuno	RV >>>	3	1,6	Krevní skupina: 0			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	0,5	Krevní skupina: 0			
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	0,5	Krevní skupina: 0			
(999) jiný výrobce	RV >>>	3	1,6	Krevní skupina: 0			
(703) <b>A podskupina</b>		45			45	45	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		45			45	45	100
(0) neuvedeno	RV >>>	45	100	A podskupina A1			
<b>Vzorky E2 a S2</b>		45			45	45	100
(0) neuvedeno	RV >>>	45	100	Neuvedeno			
(705) <b>Rh D antigen (dárce)</b>		105			105	74	70
<b>Vzorky E1 a S1</b>		105			105	105	100
(0) neuvedeno	RV >>>	2	1,9	Pozitivní (RhD+)			
(14) Bio-Rad	RV >>>	37	35	Pozitivní (RhD+)			
(52) Dynex	RV >>>	2	1,9	Pozitivní (RhD+)			
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
(80) DiaMed	RV >>>	2	1,9	Pozitivní (RhD+)			
(159) Grifols	RV >>>	36	34	Pozitivní (RhD+)			
(171) Diagast	RV >>>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
(172) Immucor	RV >>>	17	16	Pozitivní (RhD+)			
(173) Sanguin	RV >>>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	1,9	Pozitivní (RhD+)			
(999) jiný výrobce	RV >>>	2	1,9	Pozitivní (RhD+)			
<b>Vzorky E2 a S2</b>		105			105	74	70
(0) neuvedeno		1	1	Neuvedeno			
		1	1	Negativní (RhD-)			
(14) Bio-Rad		8	7,6	Negativní (RhD-)			
	>	6	5,7	Pozitivní (RhD+)			
	RV >>>	23	22	w/v (RhD weak/variant)			
(52) Dynex		1	1	Negativní (RhD-)			
	RV >>>	1	1	w/v (RhD weak/variant)			
(64) Exbio Olomouc		1	1	w/v (RhD weak/variant)			
(80) DiaMed		1	1	Negativní (RhD-)			
	RV >>>	1	1	w/v (RhD weak/variant)			
(159) Grifols		13	12	Negativní (RhD-)			
	>	9	8,6	Pozitivní (RhD+)			
	RV >>>	14	13	w/v (RhD weak/variant)			

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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> [%]	
(171) Diagast	RV	>>>	1	1	w/v (RhD weak/variant)			
(172) Immucor			4	3,8	Negativní (RhD-)			
		>	3	2,9	Pozitivní (RhD+)			
	RV	>>>	10	9,5	w/v (RhD weak/variant)			
(173) Sanguin			1	1	Negativní (RhD-)			
(174) IVT Imuno		>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1	w/v (RhD weak/variant)			
(203) ANTITOXIN		>	1	1	Pozitivní (RhD+)			
	RV	>>>	1	1	w/v (RhD weak/variant)			
(999) jiný výrobce			1	1	Negativní (RhD-)			
	RV	>>>	1	1	w/v (RhD weak/variant)			
<b>(709) Rh D antigen (příjemce/ těhotná/ novorozenec)</b>			175			175	173	99
<b>Vzorky E1 a S1</b>			175			175	175	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	61	35	Pozitivní (RhD+)			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
(52) Dynex	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	5	2,9	Pozitivní (RhD+)			
(80) DiaMed	RV	>>>	6	3,4	Pozitivní (RhD+)			
(159) Grifols	RV	>>>	66	38	Pozitivní (RhD+)			
(170) Biotest	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
(171) Diagast	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
(172) Immucor	RV	>>>	20	11	Pozitivní (RhD+)			
(173) Sanguin	RV	>>>	4	2,3	Pozitivní (RhD+)			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	2	1,1	Pozitivní (RhD+)			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	3	1,7	Pozitivní (RhD+)			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	3	1,7	Pozitivní (RhD+)			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			175			175	173	99
(14) Bio-Rad	RV	>>>	52	30	Negativní (RhD-)			
			1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
	RV	>>>	8	4,6	w/v (RhD weak/variant)			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,6	Negativní (RhD-)			
(52) Dynex	RV	>>>	1	0,6	Negativní (RhD-)			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	5	2,9	Negativní (RhD-)			
(80) DiaMed	RV	>>>	6	3,4	Negativní (RhD-)			
(159) Grifols	RV	>>>	57	33	Negativní (RhD-)			
			1	0,6	Pozitivní (RhD+)			
	RV	>>>	8	4,6	w/v (RhD weak/variant)			
(170) Biotest	RV	>>>	1	0,6	Negativní (RhD-)			
(171) Diagast	RV	>>>	1	0,6	Negativní (RhD-)			
(172) Immucor	RV	>>>	19	11	Negativní (RhD-)			
			1	0,6	w/v (RhD weak/variant)			
(173) Sanguin	RV	>>>	3	1,7	Negativní (RhD-)			
			1	0,6	w/v (RhD weak/variant)			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	2	1,1	Negativní (RhD-)			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	0,6	Negativní (RhD-)			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	3	1,7	Negativní (RhD-)			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	3	1,7	Negativní (RhD-)			
<b>(715) Antigen C</b>			94			94	94	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>			94			94	94	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	40	43	Pozitivní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	35	37	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			94			94	94	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	40	43	Pozitivní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	35	37	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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> [%]	
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
<b>(716) Antigen c</b>			94			94	94	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>			94			94	94	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	40	43	Pozitivní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	36	38	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			94			94	94	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	40	43	Pozitivní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	36	38	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
<b>(718) Antigen E</b>			95			95	95	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>			95			95	95	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	40	42	Negativní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,2	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	36	38	Negativní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,1	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			95			95	95	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	40	42	Negativní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,2	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	36	38	Negativní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,1	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Negativní			
<b>(719) Antigen e</b>			94			94	94	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>			94			94	94	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	39	41	Pozitivní			
(17) Biogema	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	35	37	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			94			94	94	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	39	41	Pozitivní			
(17) Biogema	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	4,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	35	37	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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> [%]	
(172) Immucor	RV	>>>	7	7,4	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	2,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
<b>(717) Antigen C<sup>w</sup></b>			<b>79</b>			<b>79</b>	<b>79</b>	<b>100</b>
<b>Vzorky E1 a S1</b>			<b>79</b>			<b>79</b>	<b>79</b>	<b>100</b>
(14) Bio-Rad	RV	>>>	29	37	Negativní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1,3	Negativní			
(80) DiaMed	RV	>>>	1	1,3	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	37	47	Negativní			
(170) Biotest	RV	>>>	1	1,3	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	6	7,6	Negativní			
(173) Sanguin	RV	>>>	1	1,3	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	2	2,5	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1,3	Negativní			
<b>(720) Antigen K</b>			<b>103</b>			<b>103</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
<b>Vzorky E1 a S1</b>			<b>103</b>			<b>103</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
(14) Bio-Rad	RV	>>>	41	40	Negativní			
(50) Merck	RV	>>>	1	1	Negativní			
(80) DiaMed	RV	>>>	4	3,9	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	44	43	Negativní			
(171) Diagast	RV	>>>	1	1	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	6,8	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	1	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	1	Negativní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	1,9	Negativní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	1	Negativní			
<b>(721) Antigen k</b>			<b>40</b>			<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>
<b>Vzorky E1 a S1</b>			<b>40</b>			<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>
(14) Bio-Rad	RV	>>>	9	23	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	5	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	1	2,5	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	12	30	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	18	Pozitivní			
(173) Sanguin	RV	>>>	7	18	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	2,5	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,5	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			<b>40</b>			<b>40</b>	<b>40</b>	<b>100</b>
(14) Bio-Rad	RV	>>>	9	23	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	5	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	1	2,5	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	12	30	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	7	18	Pozitivní			
(173) Sanguin	RV	>>>	7	18	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	2,5	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,5	Pozitivní			

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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>(738) Antigen Kp<sup>a</sup></b>		18				18	17	94
<b>Vzorky E1 a S1</b>		18				18	17	94
(14) Bio-Rad	RV >>>	6	33	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	8	44	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	2	11	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	5,6	Negativní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		18				18	17	94
(14) Bio-Rad	RV >>>	6	33	Negativní				
		1	5,6	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	8	44	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	2	11	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	5,6	Negativní				
<b>(739) Antigen Kp<sup>b</sup></b>		12				12	11	92
<b>Vzorky E1 a S1</b>		12				12	11	92
(14) Bio-Rad		1	8,3	Negativní				
	RV >>>	3	25	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	5	42	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	2	17	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	8,3	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		12				12	11	92
(14) Bio-Rad		1	8,3	Negativní				
	RV >>>	3	25	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	5	42	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	2	17	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	8,3	Pozitivní				
<b>(729) Antigen Jk<sup>a</sup></b>		47				47	47	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		47				47	47	100
(6) APR	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	12	26	Negativní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	20	43	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	8,5	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Negativní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		47				47	47	100
(6) APR	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	12	26	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	20	43	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	8,5	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>(730) Antigen Jk<sup>b</sup></b>		47				47	47	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		47				47	47	100
(6) APR	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	12	26	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	20	43	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	8,5	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		47				47	47	100
(6) APR	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	12	26	Negativní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	20	43	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	4	8,5	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Negativní				

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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>(727) Antigen Fy<sup>a</sup></b>		47				47	46	98
<b>Vzorky E1 a S1</b>		47				47	47	100
(0) neuvedeno	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	19	40	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	6,4	Pozitivní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		47				47	46	98
(0) neuvedeno	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	19	40	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	1	2,1	Negativní				
	RV >>>	4	8,5	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	6,4	Pozitivní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>(728) Antigen Fy<sup>b</sup></b>		47				47	47	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		47				47	47	100
(0) neuvedeno	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	19	40	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	6,4	Negativní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2,1	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Negativní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		47				47	47	100
(0) neuvedeno	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	19	40	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	6,4	Pozitivní				
(174) IVT Imuno	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
<b>(722) Antigen M</b>		46				46	46	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		46				46	46	100
(6) APR	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	13	28	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	17	37	Pozitivní				
(171) Diagast	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	13	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		46				46	46	100
(6) APR	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	13	28	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	17	37	Pozitivní				
(171) Diagast	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	13	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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>(723) Antigen N</b>		44				44	42	95
<b>Vzorky E1 a S1</b>		44				44	43	98
(6) APR	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	13	30	Pozitivní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(159) Grifols		1	2,3	Negativní				
	RV >>>	16	36	Pozitivní				
(171) Diagast	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2,3	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	4,5	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		44				44	43	98
(6) APR	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	13	30	Negativní				
(52) Dynex	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	17	39	Negativní				
(171) Diagast	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	RV >>>	1	2,3	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,3	Negativní				
		1	2,3	Pozitivní				
<b>(724) Antigen S</b>		47				47	47	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		47				47	47	100
(6) APR	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	19	40	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	13	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		47				47	47	100
(6) APR	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,1	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	19	40	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	6	13	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
<b>(725) Antigen s</b>		46				46	46	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		46				46	46	100
(6) APR	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Pozitivní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Pozitivní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
(159) Grifols	RV >>>	19	41	Pozitivní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Pozitivní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	6,5	Pozitivní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,2	Pozitivní				
<b>Vzorky E2 a S2</b>		46				46	46	100
(6) APR	RV >>>	1	2,2	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	14	30	Negativní				
(64) Exbio Olomouc	RV >>>	2	4,3	Negativní				
(80) DiaMed	RV >>>	1	2,2	Negativní				
(159) Grifols	RV >>>	19	41	Negativní				
(172) Immucor	RV >>>	5	11	Negativní				
(173) Sanguin	RV >>>	3	6,5	Negativní				
(203) ANTITOXIN	RV >>>	1	2,2	Negativní				
<b>(733) Antigen Le<sup>a</sup></b>		39				39	39	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>		39				39	39	100
(0) neuvvedeno	RV >>>	1	2,6	Negativní				
(14) Bio-Rad	RV >>>	15	38	Negativní				

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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> [%]
(52) Dynex	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(159) Grifols	RV	>>>	14	36	Negativní		
(172) Immucor	RV	>>>	3	7,7	Negativní		
(173) Sanguin	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	5,1	Negativní		
<b>Vzorky E2 a S2</b>			39			39	39 100
(0) neuvedeno	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(14) Bio-Rad	RV	>>>	15	38	Pozitivní		
(52) Dynex	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	14	36	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	3	7,7	Pozitivní		
(173) Sanguin	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	5,1	Pozitivní		
<b>(734) Antigen Le<sup>p</sup></b>			39			39	38 97
<b>Vzorky E1 a S1</b>			39			39	38 97
(0) neuvedeno	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(14) Bio-Rad	RV	>>>	14	36	Pozitivní		
(52) Dynex	RV	>>>	2	5,1	Pozitivní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	14	36	Pozitivní		
(172) Immucor			1	2,6	Negativní		
	RV	>>>	2	5,1	Pozitivní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	5,1	Pozitivní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,6	Pozitivní		
<b>Vzorky E2 a S2</b>			39			39	39 100
(0) neuvedeno	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(14) Bio-Rad	RV	>>>	14	36	Negativní		
(52) Dynex	RV	>>>	2	5,1	Negativní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(159) Grifols	RV	>>>	14	36	Negativní		
(172) Immucor	RV	>>>	3	7,7	Negativní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	2	5,1	Negativní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	2,6	Negativní		
<b>(731) Antigen Lu<sup>a</sup></b>			32			32	31 97
<b>Vzorky E1 a S1</b>			32			32	31 97
(14) Bio-Rad	RV	>>>	9	28	Negativní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	6,3	Negativní		
(159) Grifols	RV	>>>	16	50	Negativní		
			1	3,1	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
<b>Vzorky E2 a S2</b>			32			32	31 97
(14) Bio-Rad	RV	>>>	9	28	Negativní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	6,3	Negativní		
(159) Grifols	RV	>>>	16	50	Negativní		
			1	3,1	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	3,1	Negativní		
<b>(732) Antigen Lu<sup>p</sup></b>			30			30	30 100
<b>Vzorky E1 a S1</b>			30			30	30 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	9	30	Pozitivní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	6,7	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	17	57	Pozitivní		
(172) Immucor	RV	>>>	1	3,3	Pozitivní		
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	3,3	Pozitivní		
<b>Vzorky E2 a S2</b>			30			30	30 100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	9	30	Pozitivní		
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	6,7	Pozitivní		
(159) Grifols	RV	>>>	17	57	Pozitivní		



## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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> [%]	
(172) Immucor	RV	>>>	1	3,3	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	RV	>>>	1	3,3	Pozitivní			
<b>(726) Antigen P1</b>			32			32	31	97
<b>Vzorky E1 a S1</b>			32			32	32	100
(6) APR	RV	>>>	1	3,1	Negativní			
(14) Bio-Rad	RV	>>>	11	34	Negativní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	6,3	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	10	31	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	3	9,4	Negativní			
(173) Sanguin	RV	>>>	2	6,3	Negativní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	3,1	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	3,1	Negativní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	1	3,1	Negativní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			32			32	31	97
(6) APR	RV	>>>	1	3,1	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	RV	>>>	11	34	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	2	6,3	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	1	3,1	Negativní			
	RV	>>>	9	28	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	3	9,4	Pozitivní			
(173) Sanguin	RV	>>>	2	6,3	Pozitivní			
(174) IVT Imuno	RV	>>>	1	3,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	RV	>>>	1	3,1	Pozitivní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	1	3,1	Pozitivní			
<b>(740) Antigen Wr<sup>a</sup></b>			9			9	8	89
<b>Vzorky E1 a S1</b>			9			9	9	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	1	11	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	2	22	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	2	22	Negativní			
(173) Sanguin	RV	>>>	4	44	Negativní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			9			9	8	89
(14) Bio-Rad			1	11	Neuvedeno			
(159) Grifols	RV	>>>	2	22	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	2	22	Negativní			
(173) Sanguin	RV	>>>	4	44	Negativní			
<b>(737) Přímý Coombsův test</b>			140			140	140	100
<b>Vzorky E1 a S1</b>			140			140	140	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	69	49	Negativní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
(80) DiaMed	RV	>>>	11	7,9	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	56	40	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			140			140	140	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	69	49	Negativní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
(80) DiaMed	RV	>>>	11	7,9	Negativní			
(159) Grifols	RV	>>>	56	40	Negativní			
(172) Immucor	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
(203) ANTITOXIN	RV	>>>	1	0,7	Negativní			
<b>(741) Screening protilátek (NAT, dárce)</b>			90			90	82	91
<b>Vzorky E1 a S1</b>			90			90	82	91
(0) neuvedeno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(14) Bio-Rad			6	6,7	Negativní			
	RV	>>>	33	37	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed			2	2,2	Negativní			
	RV	>>>	4	4,4	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	33	37	Pozitivní			
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,2	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	8	8,9	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			90			90	90	100
(0) neuvedeno	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	RV	>>>	39	43	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	1,1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	6	6,7	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	33	37	Pozitivní			

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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> [%]	
(171) Diagast	RV	>>>	2	2,2	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	8	8,9	Pozitivní			
<b>(743) Screening protilátek (NAT, příjemce)</b>			161			161	154	96
<b>Vzorky E1 a S1</b>			161			161	155	96
(14) Bio-Rad			5	3,1	Negativní			
	RV	>>>	70	43	Pozitivní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní			
(80) DiaMed			1	0,6	Negativní			
	RV	>>>	11	6,8	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	70	43	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	3	1,9	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			161			161	160	99
(14) Bio-Rad	RV	>>>	75	47	Pozitivní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,6	Pozitivní			
(80) DiaMed			1	0,6	Negativní			
	RV	>>>	11	6,8	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	70	43	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	3	1,9	Pozitivní			
<b>(745) Screening protilátek (NAT, těhotná)</b>			133			133	126	95
<b>Vzorky E1 a S1</b>			133			133	127	95
(14) Bio-Rad			5	3,8	Negativní			
	RV	>>>	52	39	Pozitivní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,8	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	0,8	Pozitivní			
(80) DiaMed			1	0,8	Negativní			
	RV	>>>	9	6,8	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	62	47	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	2	1,5	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			133			133	132	99
(14) Bio-Rad	RV	>>>	57	43	Pozitivní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	0,8	Pozitivní			
(64) Exbio Olomouc	RV	>>>	1	0,8	Pozitivní			
(80) DiaMed			1	0,8	Negativní			
	RV	>>>	9	6,8	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	62	47	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	2	1,5	Pozitivní			
<b>(747) Screening protilátek (enzymový test)</b>			102			102	101	99
<b>Vzorky E1 a S1</b>			102			102	102	100
(14) Bio-Rad	RV	>>>	47	46	Pozitivní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	7	6,9	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	45	44	Pozitivní			
(172) Immucor	RV	>>>	2	2	Pozitivní			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			102			102	101	99
(14) Bio-Rad	RV	>>>	47	46	Pozitivní			
(40) Ortho Clinical Diagnostics	RV	>>>	1	1	Pozitivní			
(80) DiaMed	RV	>>>	7	6,9	Pozitivní			
(159) Grifols	RV	>>>	45	44	Pozitivní			
(172) Immucor			1	1	Negativní			
	RV	>>>	1	1	Pozitivní			
<b>(750) Identifikace protilátek</b>			48			48	39	81
<b>Vzorky E1 a S1</b>			48			48	41	85
(0) neuvedeno			5	10	anti-Jka			
	RV	>>>	41	85	anti-Jka; anti-E			
			1	2,1	anti-Jka; anti-E; anti-Wra			
			1	2,1	anti-Jka; anti-P1			
<b>Vzorky E2 a S2</b>			48			48	41	85
(0) neuvedeno			7	15	anti-K			
	RV	>>>	41	85	anti-K; anti-E			
<b>(752) Titrace protilátek, Vzorek 1: 1. protilátka</b>			39			0		
<b>Vzorky E1 a S1</b>			39			0		
(0) neuvedeno			± 4	10	titr 0 (neměřitelný)			
			± 5	13	titr 1			
			± 18	46	titr 2			
			± 7	18	titr 4			
			± 4	10	titr 8			
			± 1	2,6	titr 16			

## Cyklus EHK: IH1/24 - Imunohematologie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

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>(753) Titrace protilátek, Vzorek 1: 2. protilátka</b>		19					0
<b>Vzorky E1 a S1</b>		19					0
(0) nevedeno	±	5	26	titr 0 (neměřitelný)			
	±	5	26	titr 1			
	±	5	26	titr 2			
	±	2	11	titr 4			
	±	2	11	titr 8			
<b>(756) Titrace protilátek, Vzorek 2: 1. protilátka</b>		40					0
<b>Vzorky E2 a S2</b>		40					0
(0) nevedeno	±	1	2,5	titr 2			
	±	2	5	titr 32			
	±	7	18	titr 64			
	±	22	55	titr 128			
	±	6	15	titr 256			
	±	2	5	titr 512			
<b>(757) Titrace protilátek, Vzorek 2: 2. protilátka</b>		14					0
<b>Vzorky E2 a S2</b>		14					0
(0) nevedeno	±	5	36	titr 0 (neměřitelný)			
	±	4	29	titr 1			
	±	4	29	titr 2			
	±	1	7,1	titr 4			
<b>Sada 3</b>							
<b>(761) Zkouška kompatibility (segment K1)</b>		130					130 130 100
<b>Vzorek S1</b>		130					130 130 100
(0) nevedeno		>	14	11	Negativní zkouška		
	RV	>>>	116	89	Pozitivní zkouška		
<b>Vzorek S2</b>		130					130 130 100
(0) nevedeno	RV	>>>	130	100	Pozitivní zkouška		
<b>(762) Podat transfuzní přípravek? (segment K1) (transfuze v neurgentním režimu)</b>		130					0
<b>Vzorek S1</b>		130					0
(0) nevedeno	±	118	91	Nelze podat, riziko hemolýzy			
	±	11	8,5	Podmíněně výsledky dalších vyšetření, která naše laboratoř neprovádí			
	±	1	0,8	Lze podat			
<b>Vzorek S2</b>		130					0
(0) nevedeno	±	129	99	Nelze podat, riziko hemolýzy			
	±	1	0,8	Podmíněně výsledky dalších vyšetření, která naše laboratoř neprovádí			
<b>(764) Zkouška kompatibility (segment K2)</b>		130					130 128 98
<b>Vzorek S1</b>		130					130 130 100
(0) nevedeno		>	1	0,8	Negativní zkouška		
	RV	>>>	129	99	Pozitivní zkouška		
<b>Vzorek S2</b>		130					130 128 98
(0) nevedeno	RV	>>>	128	98	Negativní zkouška		
			2	1,5	Pozitivní zkouška		
<b>(765) Podat transfuzní přípravek? (segment K2) (transfuze v neurgentním režimu)</b>		130					0
<b>Vzorek S1</b>		130					0
(0) nevedeno	±	128	98	Nelze podat, riziko hemolýzy			
	±	2	1,5	Podmíněně výsledky dalších vyšetření, která naše laboratoř neprovádí			
<b>Vzorek S2</b>		130					0
(0) nevedeno	±	53	41	Nelze podat, riziko hemolýzy			
	±	54	42	Podmíněně výsledky dalších vyšetření, která naše laboratoř neprovádí			
	±	9	6,9	Pouze pokud nebudou k dispozici vhodnější přípravky			
	±	14	11	Lze podat			