

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

AV = vztažná hodnota
 CVP = konsenzus všech účastníků
 >>> ... očekávaný výsledek
 > ... akceptovatelný výsledek
 ± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Sada 1							
(560) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - průkaz		78			78	77	99
Vzorek A1		78			78	78	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	45	58	Pozitivní			
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6,4	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	10	13	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	17	Pozitivní			
Vzorek B1		78			78	77	99
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	44	56	Negativní			
		1	1,3	Pozitivní			
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6,4	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	10	13	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	17	Negativní			
(572) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - semikvantita		67			0		
Vzorek A1		67			0		
(87) Euroimmun	±	1	1,5	titr 40			
	±	2	3	titr 640			
	±	24	36	titr 1280			
	±	13	19	titr 2560			
(103) Immunoconcepts	±	1	1,5	titr 2560			
(115) BioSystems	±	1	1,5	titr 40			
	±	1	1,5	titr 320			
	±	2	3	titr 1280			
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,5	titr 1280			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	2	3	titr 640			
	±	4	6	titr 1280			
	±	2	3	titr 2560			
(211) INOVA Diagnostics	±	4	6	titr 640			
	±	8	12	titr 1280			
	±	1	1,5	titr 2560			
Vzorek B1		67			0		
(87) Euroimmun	±	34	51	titr 0 (neměřitelný)			
	±	3	4,5	titr 40			
	±	2	3	titr 80			
	±	1	1,5	titr 160			
(103) Immunoconcepts	±	1	1,5	titr 0 (neměřitelný)			
(115) BioSystems	±	2	3	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	3	titr 40			
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,5	titr 0 (neměřitelný)			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	4	6	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	3	titr 40			
	±	2	3	titr 80			
(211) INOVA Diagnostics	±	10	15	titr 0 (neměřitelný)			
	±	3	4,5	titr 40			
(561) ANA - typ fluorescence jádra		71			71	69	97
Vzorek A1		71			71	71	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	69	97	Hrubě nebo jemně zrnitý			
	>	2	2,8	Hrubě nebo jemně zrnitý; Nukleární matrix			
Vzorek B1		71			71	69	97
(0) neuvedeno		1	1,4	Neuvedeno			
	CVP >>>	69	97	Žádná fluorescence			
		1	1,4	Hrubě nebo jemně zrnitý			

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost			
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(563) ANA screening (protilátky proti cytoplazmě) - průkaz		70				70	64	91
Vzorek A1		70				70	65	93
(87) Euroimmun	CVP >>>	39	56	Negativní				
		2	2,9	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
		1	1,4	Pozitivní				
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	5	7,1	Negativní				
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	8	11	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	16	Negativní				
		2	2,9	Pozitivní				
Vzorek B1		70				70	69	99
(87) Euroimmun	CVP >>>	41	59	Negativní				
		1	1,4	Pozitivní				
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	5	7,1	Negativní				
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	8	11	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	19	Negativní				
(573) ANA screening (protilátky proti cytoplazmě) - semikvantita		65				0		
Vzorek A1		65				0		
(87) Euroimmun	±	31	48	titr 0 (neměřitelný)				
	±	2	3,1	titr 40				
	±	3	4,6	titr 80				
	±	1	1,5	titr 160				
(103) Immunoconcepts	±	1	1,5	titr 0 (neměřitelný)				
	±	1	1,5	titr 40				
(115) BioSystems	±	2	3,1	titr 0 (neměřitelný)				
	±	2	3,1	titr 40				
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,5	titr 0 (neměřitelný)				
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	4	6,2	titr 0 (neměřitelný)				
	±	2	3,1	titr 40				
	±	2	3,1	titr 80				
(211) INOVA Diagnostics	±	8	12	titr 0 (neměřitelný)				
	±	3	4,6	titr 40				
	±	2	3,1	titr 80				
Vzorek B1		65				0		
(87) Euroimmun	±	1	1,5	Neuvedeno				
	±	32	49	titr 0 (neměřitelný)				
	±	2	3,1	titr 40				
	±	2	3,1	titr 80				
(103) Immunoconcepts	±	1	1,5	titr 0 (neměřitelný)				
	±	1	1,5	titr 40				
(115) BioSystems	±	2	3,1	titr 0 (neměřitelný)				
	±	2	3,1	titr 40				
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,5	titr 0 (neměřitelný)				
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	4	6,2	titr 0 (neměřitelný)				
	±	2	3,1	titr 40				
	±	2	3,1	titr 80				
(211) INOVA Diagnostics	±	10	15	titr 0 (neměřitelný)				
	±	3	4,6	titr 40				
(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy		69				69	63	91
Vzorek A1		69				69	64	93
(0) neuvedeno	CVP >>>	64	93	Žádná fluorescence				
		4	5,8	Jemně zrnitá cytoplazma				
		1	1,4	Difúzní cytoplazmatický obraz				
Vzorek B1		69				69	68	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	68	99	Žádná fluorescence				
		1	1,4	Difúzní cytoplazmatický obraz				
Sada 2		65				65	65	100
(565) ANCA imunofluorescence - průkaz		65				65	65	100
Vzorek A2		65				65	65	100
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	42	65	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	3	4,6	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	1	1,5	Negativní				

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagentů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	22	Negativní			
Vzorek B2		65			65	65	100
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	42	65	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	3	4,6	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	22	Pozitivní			
(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita		55			0		
Vzorek A2		55			0		
(0) neuvedeno	±	1	1,8	titr 0 (neměřitelný)			
(87) Euroimmun	±	30	55	titr 0 (neměřitelný)			
	±	4	7,3	titr 20			
	±	1	1,8	titr 40			
(115) BioSystems	±	2	3,6	titr 0 (neměřitelný)			
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,8	titr 0 (neměřitelný)			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	2	3,6	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	1,8	titr 20			
(211) INOVA Diagnostics	±	9	16	titr 0 (neměřitelný)			
	±	4	7,3	titr 20			
Vzorek B2		55			0		
(0) neuvedeno	±	1	1,8	titr 320			
(87) Euroimmun	±	2	3,6	titr 20			
	±	1	1,8	titr 40			
	±	1	1,8	titr 80			
	±	6	11	titr 160			
	±	8	15	titr 320			
	±	12	22	titr 640			
	±	4	7,3	titr 1280			
	±	1	1,8	titr 2560			
(115) BioSystems	±	2	3,6	titr 640			
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,8	titr 320			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	1,8	titr 20			
	±	2	3,6	titr 640			
(211) INOVA Diagnostics	±	2	3,6	titr 80			
	±	2	3,6	titr 320			
	±	3	5,5	titr 640			
	±	4	7,3	titr 1280			
	±	2	3,6	titr 2560			
(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita		51			0		
Vzorek A2		51			0		
(87) Euroimmun	±	30	59	titr 0 (neměřitelný)			
	±	3	5,9	titr 20			
	±	1	2	titr 40			
(115) BioSystems	±	2	3,9	titr 0 (neměřitelný)			
(142) Immco Diagnostics	±	2	3,9	titr 0 (neměřitelný)			
	±	3	5,9	titr 20			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	2	titr 0 (neměřitelný)			
(211) INOVA Diagnostics	±	8	16	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	2	titr 20			
Vzorek B2		51			0		
(87) Euroimmun	±	2	3,9	titr 20			
	±	2	3,9	titr 40			
	±	4	7,8	titr 80			
	±	9	18	titr 160			
	±	9	18	titr 320			
	±	5	9,8	titr 640			
	±	2	3,9	titr 1280			
	±	1	2	titr 2560			
(115) BioSystems	±	2	3,9	titr 640			
(142) Immco Diagnostics	±	2	3,9	titr 40			
	±	3	5,9	titr 320			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	2	titr 320			
(211) INOVA Diagnostics	±	1	2	titr 320			
	±	6	12	titr 640			
	±	2	3,9	titr 2560			

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagentů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Četnosti výsledků			Úspěšnost			
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]				
(566) ANCA - typ fluorescence		63				63	60	95			
Vzorek A2		63				63	62	98			
(0) neuvedeno	CVP >>>	62	98	Žádná fluorescence							
		1	1,6	NSA (atypická ANCA)							
Vzorek B2		63				63	61	97			
(0) neuvedeno	CVP >>>	61	97	pANCA (perinukleární)							
		2	3,2	pANCA (perinukleární); ANA							
(569) anti-myeloperoxidáza		73				73	72	99			
Vzorek A2		73				73	72	99			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(87) Euroimmun	CVP >>>	20	27	Negativní							
		1	1,4	Pozitivní							
(135) OrgenTec	CVP >>>	22	30	Negativní							
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,5	Negativní							
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Negativní							
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	10	14	Negativní							
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,1	Negativní							
Vzorek B2		73				73	73	100			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní							
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní							
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	29	Pozitivní							
(135) OrgenTec	CVP >>>	22	30	Pozitivní							
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní							
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,5	Pozitivní							
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Pozitivní							
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní							
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	10	14	Pozitivní							
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,1	Pozitivní							
(570) anti-proteináza III		73				73	73	100			
Vzorek A2		73				73	73	100			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	29	Negativní							
(135) OrgenTec	CVP >>>	22	30	Negativní							
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,5	Negativní							
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Negativní							
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	10	14	Negativní							
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,1	Negativní							
Vzorek B2		73				73	73	100			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	29	Negativní							
(135) OrgenTec	CVP >>>	22	30	Negativní							
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,5	Negativní							
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Negativní							
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,4	Negativní							
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	10	14	Negativní							
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,1	Negativní							
Sada 3											
(585) anti-centromery		75				75	74	99			
Vzorek A3		75				75	75	100			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní							
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní							
(87) Euroimmun	CVP >>>	37	49	Negativní							
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní							
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,3	Negativní							
(140) TestLine	CVP >>>	13	17	Negativní							
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	2,7	Negativní							
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	9,3	Negativní							
(191) D-tek	CVP >>>	4	5,3	Negativní							
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní							
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,3	Negativní							

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagentů

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Vzorek B3		75			75	74	99
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	48	Negativní			
		1	1,3	Pozitivní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,3	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	13	17	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	9,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	4	5,3	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,3	Negativní			
(584) anti-ENA, antigen Jo-1		78			78	78	100
Vzorek A3		78			78	78	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	45	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,7	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	13	17	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
Vzorek B3		78			78	78	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	45	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,7	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	13	17	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(583) anti-ENA, antigen RNP		78			78	78	100
Vzorek A3		78			78	78	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	45	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,7	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	13	17	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
Vzorek B3		78			78	78	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	45	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,7	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	13	17	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní			

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagentů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Četnosti výsledků			Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]			
(582) anti-ENA, antigen Scl-70		79						79	78	99
Vzorek A3		79						79	79	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Negativní						
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,6	Negativní						
(140) TestLine	CVP >>>	13	16	Negativní						
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní						
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní						
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
Vzorek B3		79						79	78	99
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	44	Negativní						
		1	1,3	Pozitivní						
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,6	Negativní						
(140) TestLine	CVP >>>	13	16	Negativní						
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní						
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní						
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
(580) anti-ENA, antigen SS-A/Ro-60		79						79	79	100
Vzorek A3		79						79	79	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Negativní						
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,6	Negativní						
(140) TestLine	CVP >>>	13	16	Negativní						
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní						
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní						
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
Vzorek B3		79						79	79	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní						
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní						
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Pozitivní						
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní						
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,6	Pozitivní						
(140) TestLine	CVP >>>	13	16	Pozitivní						
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Pozitivní						
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Pozitivní						
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní						
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Pozitivní						
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní						
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Pozitivní						
(581) anti-ENA, antigen SS-B/La		79						79	79	100
Vzorek A3		79						79	79	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Negativní						
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,6	Negativní						
(140) TestLine	CVP >>>	12	15	Negativní						
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní						
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Negativní						
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní						
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Negativní						
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Negativní						

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
Vzorek B3		79			79	79	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Pozitivní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,6	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	12	15	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	10	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	3,8	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	4	5,1	Pozitivní			
Sada 4							
(588) anti-dsDNA imunofluorescence - průkaz		57			57	57	100
Vzorek A4		57			57	57	100
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	38	67	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	3	5,3	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	25	Pozitivní			
Vzorek B4		57			57	57	100
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	38	67	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	3	5,3	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	25	Negativní			
(577) anti-dsDNA imunofluorescence - semikvantita		51			0		
Vzorek A4		51			0		
(87) Euroimmun	±	1	2	titr 10			
	±	1	2	titr 80			
	±	1	2	titr 160			
	±	6	12	titr 320			
	±	12	24	titr 640			
	±	8	16	titr 1280			
	±	3	5,9	titr 2560			
(115) BioSystems	±	2	3,9	titr 320			
	±	1	2	titr 1280			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	2	3,9	titr 1280			
(211) INOVA Diagnostics	±	1	2	titr 40			
	±	2	3,9	titr 80			
	±	3	5,9	titr 320			
	±	4	7,8	titr 640			
	±	4	7,8	titr 1280			
Vzorek B4		51			0		
(87) Euroimmun	±	1	2	Neuvedeno			
	±	27	53	titr 0 (neměřitelný)			
	±	4	7,8	titr 10			
(115) BioSystems	±	2	3,9	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	2	titr 10			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	2	3,9	titr 0 (neměřitelný)			
(211) INOVA Diagnostics	±	10	20	titr 0 (neměřitelný)			
	±	4	7,8	titr 10			
(589) anti-dsDNA jiné metody		63			63	62	98
Vzorek A4		63			63	62	98
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(87) Euroimmun		1	1,6	Negativní			
	CVP >>>	23	37	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	11	17	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	5	7,9	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			

Cyklus EHK: AIM2/23 - Autoimunita

Stop termín: 2.10.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagentů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	7,9	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
Vzorek B4		63			63	62	98
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	23	37	Negativní			
		1	1,6	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	11	17	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	5	7,9	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	11	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	7,9	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
Sada 5							
(591) anti-nukleosomy IgG		54			54	54	100
Vzorek A5		54			54	54	100
(17) Biogema	CVP >>>	1	1,9	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	56	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	17	31	Pozitivní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,9	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	5,6	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	3,7	Pozitivní			
Vzorek B5		54			54	54	100
(17) Biogema	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	56	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	17	31	Negativní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	5,6	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	3,7	Negativní			