

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín: 10.4.2026

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

AV = vztažná hodnota	N _{tot} = celkový počet výsledků	N _{eva} = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N _{rel} = relativní počet výsledků	N _{suc} = počet úspěšných výsledků
>>> ... očekávaný výsledek		S _{rel} = relativní úspěšnost
> ... akceptovatelný výsledek		
± ... nehodnocený výsledek		

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]

Sada 1

(565) ANCA imunofluorescence - průkaz		63				63	63	100
Vzorek A1		63				63	63	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní				
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	40	63	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,8	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	9	14	Pozitivní				
Vzorek B1		63				63	63	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní				
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	40	63	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,8	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	9	14	Pozitivní				
(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita		54				0		
Vzorek A1		54				0		
(38) Werfen (IL)	±	1	1,9	titr 320				
	±	1	1,9	titr 640				
(52) Dynex	±	1	1,9	titr 160				
	±	1	1,9	titr 1280				
(87) Euroimmun	±	1	1,9	titr 10				
	±	1	1,9	titr 20				
	±	8	15	titr 40				
	±	10	19	titr 80				
	±	7	13	titr 160				
	±	5	9,3	titr 320				
	±	3	5,6	titr 640				
	±	1	1,9	titr 1280				
(115) BioSystems	±	2	3,7	titr 80				
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,9	titr 160				
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	1,9	titr 20				
	±	1	1,9	titr 160				
	±	1	1,9	titr 640				
(211) INOVA Diagnostics	±	1	1,9	titr 160				
	±	3	5,6	titr 320				
	±	4	7,4	titr 640				
Vzorek B1		54				0		
(38) Werfen (IL)	±	1	1,9	titr 160				
	±	1	1,9	titr 2560				
(52) Dynex	±	1	1,9	titr 80				
	±	1	1,9	titr 320				
(87) Euroimmun	±	1	1,9	titr 10				
	±	2	3,7	titr 20				
	±	8	15	titr 40				
	±	13	24	titr 80				
	±	9	17	titr 160				
	±	1	1,9	titr 320				
	±	2	3,7	titr 640				
(115) BioSystems	±	2	3,7	titr 320				
(142) Immco Diagnostics	±	1	1,9	titr 160				
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	1,9	titr 20				
	±	1	1,9	titr 640				
	±	1	1,9	titr 1280				
(211) INOVA Diagnostics	±	4	7,4	titr 320				
	±	3	5,6	titr 640				
	±	1	1,9	titr 1280				

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín: 10.4.2026

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagencií)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita		50					0
Vzorek A1		50					0
(38) Werfen (IL)	±	1	2	titr 20			
	±	1	2	titr 1280			
(52) Dynex	±	1	2	titr 160			
	±	1	2	titr 1280			
(87) Euroimmun	±	1	2	titr 10			
	±	1	2	titr 20			
	±	1	2	titr 40			
	±	2	4	titr 80			
	±	12	24	titr 160			
	±	10	20	titr 320			
	±	4	8	titr 640			
	±	4	8	titr 1280			
(115) BioSystems	±	1	2	titr 80			
(142) Immco Diagnostics	±	1	2	titr 320			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	2	titr 160			
	±	1	2	titr 640			
(211) INOVA Diagnostics	±	1	2	titr 160			
	±	2	4	titr 320			
	±	3	6	titr 640			
	±	1	2	titr 1280			
Vzorek B1		50					0
(38) Werfen (IL)	±	1	2	titr 20			
	±	1	2	titr 2560			
(52) Dynex	±	1	2	titr 80			
	±	1	2	titr 320			
(87) Euroimmun	±	1	2	titr 10			
	±	3	6	titr 20			
	±	13	26	titr 40			
	±	8	16	titr 80			
	±	8	16	titr 160			
	±	1	2	titr 320			
	±	1	2	titr 640			
(115) BioSystems	±	1	2	titr 320			
(142) Immco Diagnostics	±	1	2	titr 80			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	2	titr 640			
	±	1	2	titr 1280			
(211) INOVA Diagnostics	±	3	6	titr 160			
	±	1	2	titr 320			
	±	1	2	titr 640			
	±	2	4	titr 1280			
(566) ANCA - typ fluorescence		62			62	62	100
Vzorek A1		62			62	62	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	62	100	cANCA (cytoplazmatická)			
Vzorek B1		62			62	62	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	62	100	pANCA (perinukleární)			
(569) anti-myeloperoxidáza		71			71	71	100
Vzorek A1		71			71	71	100
(34) Sebia	CVP >>>	4	5,6	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	5	7	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	30	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	14	Negativní			
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	11	15	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	7	9,9	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,2	Negativní			
Vzorek B1		71			71	71	100
(34) Sebia	CVP >>>	4	5,6	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	5	7	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	30	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	14	Pozitivní			
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	11	15	Pozitivní			

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín: 10.4.2026

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,2	Pozitivní			
(570) anti-proteináza III		71			71	71	100
Vzorek A1		71			71	71	100
(34) Sebia	CVP >>>	4	5,6	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	5	7	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	30	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	14	Pozitivní			
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	11	15	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,2	Pozitivní			
Vzorek B1		71			71	71	100
(34) Sebia	CVP >>>	4	5,6	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	5	7	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	30	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	14	Negativní			
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	11	15	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	7	9,9	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,2	Negativní			
Sada 2							
(562) anti-GBM imunofluorescence - průkaz		17			17	17	100
Vzorek A2		17			17	17	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	16	94	Pozitivní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	5,9	Pozitivní			
Vzorek B2		17			17	17	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	16	94	Negativní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	5,9	Negativní			
(567) anti-GBM imunofluorescence - semikvantita		14			0		
Vzorek A2		14			0		
(87) Euroimmun	±	1	7,1	titr 10			
	±	3	21	titr 40			
	±	2	14	titr 80			
	±	3	21	titr 160			
	±	3	21	titr 320			
	±	1	7,1	titr 640			
(142) Immco Diagnostics	±	1	7,1	titr 40			
Vzorek B2		14			0		
(87) Euroimmun	±	12	86	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	7,1	titr 10			
(142) Immco Diagnostics	±	1	7,1	titr 0 (neměřitelný)			
(568) anti-GBM jiné metody - průkaz		44			44	44	100
Vzorek A2		44			44	44	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(34) Sebia	CVP >>>	4	9,1	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(73) Snibe	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	18	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	20	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	16	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	6,8	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	6	14	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
Vzorek B2		44			44	44	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	4	9,1	Negativní			

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín: 10.4.2026

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(73) Snibe	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	18	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	20	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	16	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	3	6,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	6	14	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	2,3	Negativní			