

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín: 10.4.2026

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N_{rel} = relativní počet výsledkůN_{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
(0) Neuvedeno	CVP >>>	63	100	Pozitivní			
Vzorek B1		63			63	63	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	63	100	Pozitivní			
(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita		54			0		
Vzorek A1		54			0		
(0) Neuvedeno	±	1	1,9	titr 10			
	±	2	3,7	titr 20			
	±	8	15	titr 40			
	±	12	22	titr 80			
	±	11	20	titr 160			
	±	9	17	titr 320			
	±	9	17	titr 640			
	±	2	3,7	titr 1280			
Vzorek B1		54			0		
(0) Neuvedeno	±	1	1,9	titr 10			
	±	3	5,6	titr 20			
	±	8	15	titr 40			
	±	14	26	titr 80			
	±	11	20	titr 160			
	±	8	15	titr 320			
	±	6	11	titr 640			
	±	2	3,7	titr 1280			
	±	1	1,9	titr 2560			
(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita		50			0		
Vzorek A1		50			0		
(0) Neuvedeno	±	1	2	titr 10			
	±	2	4	titr 20			
	±	1	2	titr 40			
	±	3	6	titr 80			
	±	15	30	titr 160			
	±	13	26	titr 320			
	±	8	16	titr 640			
	±	7	14	titr 1280			
Vzorek B1		50			0		
(0) Neuvedeno	±	1	2	titr 10			
	±	4	8	titr 20			
	±	13	26	titr 40			
	±	10	20	titr 80			
	±	11	22	titr 160			
	±	4	8	titr 320			
	±	3	6	titr 640			
	±	3	6	titr 1280			
	±	1	2	titr 2560			
(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
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	48	68	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	13	18	Negativní			
(6) Imunobloting	CVP >>>	7	9,9	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
Vzorek B1		71			71	71	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	48	68	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	13	18	Pozitivní			
(6) Imunobloting	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			

Cyklus EHK: AIM21/26 - Autoimunita 2

Stop termín: 10.4.2026

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(570) anti-proteináza III		71			71	71	100
Vzorek A1		71			71	71	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	48	68	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	13	18	Pozitivní			
(6) Imunobloting	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
Vzorek B1		71			71	71	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	48	68	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	13	18	Negativní			
(6) Imunobloting	CVP >>>	7	9,9	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
Sada 2							
(562) anti-GBM imunofluorescence - průkaz		17			17	17	100
Vzorek A2		17			17	17	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	17	100	Pozitivní			
Vzorek B2		17			17	17	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	17	100	Negativní			
(567) anti-GBM imunofluorescence - semikvantita		14			0		
Vzorek A2		14			0		
(0) Neuvedeno	±	1	7,1	titr 10			
	±	4	29	titr 40			
	±	2	14	titr 80			
	±	3	21	titr 160			
	±	3	21	titr 320			
	±	1	7,1	titr 640			
Vzorek B2		14			0		
(0) Neuvedeno	±	13	93	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	7,1	titr 10			
(568) anti-GBM jiné metody - průkaz		44			44	44	100
Vzorek A2		44			44	44	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	2,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	20	45	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	10	23	Pozitivní			
(6) Imunobloting	CVP >>>	13	30	Pozitivní			
Vzorek B2		44			44	44	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	2,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	20	45	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	10	23	Negativní			
(6) Imunobloting	CVP >>>	13	30	Negativní			