

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}
--------	---------	---	----------	------------------

Sada 1

(560) ANA screening (jádro buňky) - průkaz

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	71	Pozitivní	91 %
	(2) EIA metody	>>>	7	Pozitivní	9,0 %
Celkem za vzorek: n = 78		Úspěšnost: 100 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	71	Negativní	91 %
	(2) EIA metody	>>>	6	Negativní	7,7 %
			1	Pozitivní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 78		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

(572) ANA screening (jádro buňky) - semikvan.

A1	(0) Neuvedeno	±	2	titr 40	3,0 %
		±	2	titr 320	3,0 %
		±	12	titr 640	18 %
		±	30	titr 1280	45 %
		±	21	titr 2560	31 %
Celkem za vzorek: n = 67		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			
B1	(0) Neuvedeno	±	1	Neuvedeno	1,5 %
		±	47	titr 0 (neměřitelný)	70 %
		±	16	titr 40	24 %
		±	3	titr 80	4,5 %
Celkem za vzorek: n = 67		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			

(561) ANA - typ fluorescence jádra

A1	(0) Neuvedeno	>>>	65	Hrubě nebo jemně zrnitý	93 %
			3	Hrubě nebo jemně zrnitý; Nukleární matrix	4,3 %
			2	Nukleární matrix	2,9 %
Celkem za vzorek: n = 70		Úspěšnost: 93 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	69	Žádná fluorescence	99 %
			1	Hrubě nebo jemně zrnitý	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 70		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 91 %					

(563) ANA screening (cytoplazma) - průkaz

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	60	Negativní	87 %
		>	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
		>	8	Pozitivní	12 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost: 100 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	69	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(573) ANA screening (cytoplazma) - semikvan.

A1	(0) Neuvedeno	±	36	titr 0 (neměřitelný)	59 %
		±	16	titr 40	26 %
		±	4	titr 80	6,6 %
		±	3	titr 160	4,9 %
		±	1	titr 320	1,6 %
		±	1	titr 640	1,6 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			
B1	(0) Neuvedeno	±	43	titr 0 (neměřitelný)	70 %
		±	15	titr 40	25 %
		±	3	titr 80	4,9 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			

(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy

A1	(0) Neuvedeno	>>>	59	Žádná fluorescence	87 %
		>	5	Jemně zrnitá cytoplazma	7,4 %
		>	4	Difúzní cytoplazmatický obraz	5,9 %
Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	68	Žádná fluorescence	100 %
Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

Zkouška	Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
Sada 2					
(565) ANCA imunofluorescence - průkaz					
A2	(1)	Fluorescenční met. (etanol)	>>> 49	Pozitivní	75 %
	(2)	Fluorescenční met. (formalín)	>>> 6	Pozitivní	9,2 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 10	Pozitivní	15 %
Celkem za vzorek: n = 65			Úspěšnost: 100 %		
B2	(1)	Fluorescenční met. (etanol)	1	Negativní	1,5 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,5 %
			>>> 47	Pozitivní	72 %
	(2)	Fluorescenční met. (formalín)	>>> 6	Pozitivní	9,2 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 10	Pozitivní	15 %
Celkem za vzorek: n = 65			Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 97 %					
(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita					
A2	(0)	Neuvedeno	± 5	titr 20	9,4 %
			± 3	titr 40	5,7 %
			± 12	titr 80	23 %
			± 12	titr 160	23 %
			± 9	titr 320	17 %
			± 9	titr 640	17 %
			± 1	titr 1280	1,9 %
			± 2	titr 2560	3,8 %
Celkem za vzorek: n = 53			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0)	Neuvedeno	± 5	titr 20	9,4 %
			± 2	titr 40	3,8 %
			± 7	titr 80	13 %
			± 17	titr 160	32 %
			± 14	titr 320	26 %
			± 6	titr 640	11 %
			± 2	titr 1280	3,8 %
Celkem za vzorek: n = 53			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita					
A2	(0)	Neuvedeno	± 4	titr 20	8,0 %
			± 6	titr 40	12 %
			± 7	titr 80	14 %
			± 17	titr 160	34 %
			± 9	titr 320	18 %
			± 4	titr 640	8,0 %
			± 1	titr 1280	2,0 %
			± 2	titr 2560	4,0 %
Celkem za vzorek: n = 50			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0)	Neuvedeno	± 3	titr 20	6,0 %
			± 4	titr 80	8,0 %
			± 16	titr 160	32 %
			± 19	titr 320	38 %
			± 7	titr 640	14 %
			± 1	titr 1280	2,0 %
Celkem za vzorek: n = 50			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
(566) ANCA - typ fluorescence					
A2	(0)	Neuvedeno	>>> 50	pANCA (perinukleární)	81 %
			>>> 11	pANCA (perinukleární); ANA	18 %
			1	ANA	1,6 %
Celkem za vzorek: n = 62			Úspěšnost: 98 %		
B2	(0)	Neuvedeno	1	Žádná fluorescence	1,6 %
			2	pANCA (perinukleární)	3,2 %
			>>> 59	cANCA (cytoplazmatická)	95 %
Celkem za vzorek: n = 62			Úspěšnost: 95 %		
Celková úspěšnost: 94 %					
(569) anti-myeloperoxidáza					
A2	(1)	Fluorescenční metody	>>> 2	Pozitivní	2,8 %
	(2)	EIA metody	1	Negativní	1,4 %
			>>> 49	Pozitivní	68 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 9	Pozitivní	13 %
	(6)	Imunobloting	>>> 10	Pozitivní	14 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 72			Úspěšnost: 99 %		
B2	(1)	Fluorescenční metody	>>> 2	Negativní	2,8 %
	(2)	EIA metody	>>> 49	Negativní	68 %
			1	Pozitivní	1,4 %

Cyklus EHK: AIM2/21 - Autoimunita

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
B2	(5) LIA, ILMA	>>> 9	Negativní	13 %
	(6) Imunobloting	>>> 10	Negativní	14 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 72		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(570) anti-proteináza III

A2	(1) Fluorescenční metody	>>> 2	Negativní	2,8 %
	(2) EIA metody	>>> 49	Negativní	68 %
			1 Pozitivní	1,4 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 9	Negativní	13 %
	(6) Imunobloting	>>> 10	Negativní	14 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 72		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				
B2	(1) Fluorescenční metody	>>> 2	Pozitivní	2,8 %
	(2) EIA metody	>>> 48	Pozitivní	67 %
			2 Negativní	2,8 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 9	Pozitivní	13 %
	(6) Imunobloting	>>> 9	Pozitivní	13 %
			1 Negativní	1,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 72		Úspěšnost: 96 %		
Celková úspěšnost: 96 %				

Sada 3**(580) Anti-ENA/SS-A/Ro-60**

A3	(2) EIA metody	>>> 29	Pozitivní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 3	Pozitivní	3,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 43	Pozitivní	56 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 94 %				
B3	(2) EIA metody	>>> 28	Negativní	36 %
			1 Pozitivní	1,3 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 2	Negativní	2,6 %
			1 Pozitivní	1,3 %
	(6) Imunobloting	>>> 40	Negativní	52 %
			2 Pozitivní	2,6 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 94 %		
Celková úspěšnost: 94 %				

(581) Anti-ENA/SS-B/La

A3	(2) EIA metody	>>> 29	Pozitivní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 3	Pozitivní	3,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 43	Pozitivní	56 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 97 %				
B3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 3	Negativní	3,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 41	Negativní	53 %
			1 Pozitivní	1,3 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

(582) Anti-ENA/ScI-70

A3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 3	Negativní	3,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 43	Negativní	56 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 99 %				
B3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 3	Negativní	3,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 42	Negativní	55 %
			1 Neuveдено	1,3 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
(583) Anti-ENA/RNP				
A3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	5,2 %
	(6) Imunobloting	>>> 42	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	5,2 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Neuvedeno	1,3 %
		>>> 41	Negativní	53 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(584) Anti-ENA/Jo-1				
A3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	5,2 %
	(6) Imunobloting	>>> 42	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 29	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	5,2 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Neuvedeno	1,3 %
		>>> 41	Negativní	53 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 77		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(585) Protilátky proti centromerám				
A3	(1) Fluorescenční metody	>>> 8	Negativní	11 %
	(2) EIA metody	>>> 17	Negativní	24 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 2	Negativní	2,8 %
	(6) Imunobloting	>>> 43	Negativní	61 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 71		Úspěšnost: 100 %		
B3	(1) Fluorescenční metody	>>> 8	Negativní	11 %
	(2) EIA metody	>>> 17	Negativní	24 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 2	Negativní	2,8 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Neuvedeno	1,4 %
		>>> 42	Negativní	59 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 71		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

Sada 4

(588) Anti-ds-DNA imunofluores. - průkaz				
A4	(0) Neuvedeno	>>> 57	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 57		Úspěšnost: 100 %		
B4	(0) Neuvedeno	>>> 1	Neuvedeno	1,8 %
		>>> 56	Negativní	98 %
Celkem za vzorek: n = 57		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(577) Anti-ds-DNA imunofluor. - semikvan.				
A4	(0) Neuvedeno	± 2	titr 10	3,8 %
		± 1	titr 40	1,9 %
		± 15	titr 80	28 %
		± 16	titr 160	30 %
		± 10	titr 320	19 %
		± 8	titr 640	15 %
		± 1	titr 1280	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 53		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B4	(0) Neuvedeno	± 1	Neuvedeno	1,9 %
		± 38	titr 0 (neměřitelný)	72 %
		± 14	titr 10	26 %
Celkem za vzorek: n = 53		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(589) Anti-ds-DNA jiné metody				
A4	(2) EIA metody	>>> 45	Pozitivní	80 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 5	Pozitivní	8,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 5	Pozitivní	8,9 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,8 %

Cyklus EHK: AIM2/21 - Autoimunita

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 100 %		
B4	(2) EIA metody	>>> 45	Negativní	80 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 5	Negativní	8,9 %
	(6) Imunobloting	>>> 5	Negativní	8,9 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %

Sada 5

(591) Anti-nukleosomy IgG

A5	(2) EIA metody	1	Negativní	1,8 %
		>>> 38	Pozitivní	69 %
	(6) Imunobloting	>>> 16	Pozitivní	29 %
Celkem za vzorek: n = 55		Úspěšnost: 98 %		
B5	(2) EIA metody	>>> 39	Negativní	71 %
	(6) Imunobloting	>>> 16	Negativní	29 %
Celkem za vzorek: n = 55		Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 98 %