

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	>>>	75	Pozitivní	91 %
	(2) EIA metody	>>>	7	Pozitivní	8,5 %
	Celkem za vzorek: n = 82	Úspěšnost: 100 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	74	Negativní	90 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,2 %
	(2) EIA metody	>>>	7	Negativní	8,5 %
	Celkem za vzorek: n = 82	Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

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

A1	(0) Neuvedeno	±	1	titr 40	1,4 %
		±	2	titr 80	2,8 %
		±	2	titr 160	2,8 %
		±	3	titr 320	4,2 %
		±	13	titr 640	18 %
		±	26	titr 1280	37 %
		±	24	titr 2560	34 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			
B1	(0) Neuvedeno	±	1	Neuvedeno	1,4 %
		±	50	titr 0 (neměřitelný)	70 %
		±	12	titr 40	17 %
		±	8	titr 80	11 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			

(561) ANA - typ fluorescence jádra

A1	(0) Neuvedeno	>>>	71	Centromera	96 %
			2	Centromera; Žádná fluorescence	2,7 %
			1	Centromera; Dělicí tělísko (midbody)	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 74	Úspěšnost: 96 %			
B1	(0) Neuvedeno		2	Neuvedeno	2,7 %
		>>>	72	Žádná fluorescence	97 %
	Celkem za vzorek: n = 74	Úspěšnost: 97 %			
Celková úspěšnost: 93 %					

(563) ANA screening (cytoplazma) - průkaz

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	71	Negativní	97 %
			2	Pozitivní	2,7 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 97 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	72	Negativní	99 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 96 %					

(573) ANA screening (cytoplazma) - semikvan.

A1	(0) Neuvedeno	±	47	titr 0 (neměřitelný)	70 %
		±	11	titr 40	16 %
		±	9	titr 80	13 %
	Celkem za vzorek: n = 67	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			
B1	(0) Neuvedeno	±	47	titr 0 (neměřitelný)	70 %
		±	12	titr 40	18 %
		±	8	titr 80	12 %
	Celkem za vzorek: n = 67	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit			

(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy

A1	(0) Neuvedeno	>>>	68	Žádná fluorescence	97 %
			1	Jemně zrnitá cytoplazma	1,4 %
			1	Neznámý typ fluorescence	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 70	Úspěšnost: 97 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	69	Žádná fluorescence	99 %
			1	Difúzní cytoplazmatický obraz	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 70	Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 96 %					

Zkouška	Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
Sada 2					
(565) ANCA imunofluorescence - průkaz					
A2	(0)	Neuvedeno	>>>	1 Pozitivní	1,6 %
	(1)	Fluorescenční met. (etanol)	>>>	50 Pozitivní	78 %
	(2)	Fluorescenční met. (formalín)	>>>	6 Pozitivní	9,4 %
	(99)	Jiný princip měření	>>>	7 Pozitivní	11 %
Celkem za vzorek: n = 64			Úspěšnost: 100 %		
B2	(0)	Neuvedeno	>>>	1 Negativní	1,6 %
	(1)	Fluorescenční met. (etanol)	>>>	50 Negativní	78 %
	(2)	Fluorescenční met. (formalín)	>>>	6 Negativní	9,4 %
	(99)	Jiný princip měření	>>>	7 Negativní	11 %
Celkem za vzorek: n = 64			Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita					
A2	(0)	Neuvedeno	± 4	titr 20	7,5 %
			± 7	titr 80	13 %
			± 17	titr 160	32 %
			± 14	titr 320	26 %
			± 10	titr 640	19 %
			± 1	titr 1280	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 53			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0)	Neuvedeno	± 41	titr 0 (neměřitelný)	77 %
			± 12	titr 20	23 %
Celkem za vzorek: n = 53			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita					
A2	(0)	Neuvedeno	± 1	Neuvedeno	2,0 %
			± 3	titr 20	5,9 %
			± 3	titr 80	5,9 %
			± 11	titr 160	22 %
			± 23	titr 320	45 %
			± 8	titr 640	16 %
			± 2	titr 1280	3,9 %
Celkem za vzorek: n = 51			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0)	Neuvedeno	± 40	titr 0 (neměřitelný)	78 %
			± 11	titr 20	22 %
Celkem za vzorek: n = 51			Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
(566) ANCA - typ fluorescence					
A2	(0)	Neuvedeno	>>>	62 cANCA (cytoplazmatická)	100 %
Celkem za vzorek: n = 62			Úspěšnost: 100 %		
B2	(0)	Neuvedeno	>>>	62 Žádná fluorescence	100 %
Celkem za vzorek: n = 62			Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(569) anti-myeloperoxidáza					
A2	(1)	Fluorescenční metody	>>>	1 Negativní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>>	52 Negativní	71 %
	(5)	LIA, ILMA	>>>	9 Negativní	12 %
	(6)	Imunobloting	>>>	9 Negativní	12 %
	(99)	Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,7 %
Celkem za vzorek: n = 73			Úspěšnost: 100 %		
B2	(1)	Fluorescenční metody	>>>	1 Negativní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>>	52 Negativní	71 %
	(5)	LIA, ILMA	>>>	9 Negativní	12 %
	(6)	Imunobloting	>>>	9 Negativní	12 %
	(99)	Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,7 %
Celkem za vzorek: n = 73			Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(570) anti-proteináza III					
A2	(1)	Fluorescenční metody	>>>	1 Pozitivní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>>	1 Negativní	1,4 %
			>>>	51 Pozitivní	70 %
	(5)	LIA, ILMA	>>>	9 Pozitivní	12 %
	(6)	Imunobloting	>>>	1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
			>>>	8 Pozitivní	11 %
	(99)	Jiný princip měření	>>>	2 Pozitivní	2,7 %
Celkem za vzorek: n = 73			Úspěšnost: 97 %		
B2	(1)	Fluorescenční metody	>>>	1 Negativní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>>	52 Negativní	71 %

Cyklus EHK: AIM1/22 - Autoimunita

Zkouška					
Vzorek	Skupina		N	Výsledek	N _{rel}
B2	(5) LIA, ILMA	>>>	9	Negativní	12 %
	(6) Imunobloting	>>>	9	Negativní	12 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	2,7 %
	Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 97 %					

Sada 3

(580) Anti-ENA/SS-A/Ro-60

A3	(2) EIA metody	>>>	30	Pozitivní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Pozitivní	3,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	45	Pozitivní	56 %
	(99) Jiný princip měření		1	Negativní	1,3 %
			>>>	1	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 99 %			
B3	(2) EIA metody	>>>	30	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Negativní	3,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	45	Negativní	56 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	1,3 %
				1	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

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

A3	(2) EIA metody	>>>	30	Pozitivní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Pozitivní	3,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	45	Pozitivní	56 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Pozitivní	2,5 %
	Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>>	30	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Negativní	3,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	45	Negativní	56 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	1,3 %
				1	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

(582) Anti-ENA/Scl-70

A3	(2) EIA metody	>>>	29	Negativní	37 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Negativní	3,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	45	Negativní	57 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	2,5 %
	Celkem za vzorek: n = 79		Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>>	29	Negativní	37 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Negativní	3,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	45	Negativní	57 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	1,3 %
				1	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 79		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

(583) Anti-ENA/RNP

A3	(2) EIA metody	>>>	30	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	4	Negativní	5,0 %
	(6) Imunobloting	>>>	44	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	2,5 %
	Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>>	30	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	4	Negativní	5,0 %
	(6) Imunobloting	>>>	44	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	2,5 %
	Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					

(584) Anti-ENA/Jo-1

A3	(2) EIA metody	>>>	30	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	4	Negativní	5,0 %
	(6) Imunobloting	>>>	44	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	2,5 %
	Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>>	30	Negativní	38 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	4	Negativní	5,0 %

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
B3	(6) Imunobloting	>>> 44	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,5 %
Celkem za vzorek: n = 80		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(585) Protilátky proti centromerám

A3	(0) Neuvedeno	>>> 1	Negativní	1,3 %
	(1) Fluorescenční metody	>>> 8	Negativní	11 %
	(2) EIA metody	>>> 18	Negativní	24 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 2	Negativní	2,6 %
	(6) Imunobloting	>>> 46	Negativní	61 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 76		Úspěšnost: 100 %		
B3	(0) Neuvedeno	>>> 1	Negativní	1,3 %
	(1) Fluorescenční metody	>>> 8	Negativní	11 %
	(2) EIA metody	>>> 1	Neuvedeno	1,3 %
		>>> 17	Negativní	22 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 2	Negativní	2,6 %
	(6) Imunobloting	>>> 46	Negativní	61 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 76		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

Sada 4**(588) Anti-ds-DNA imunofluores. - průkaz**

A4	(0) Neuvedeno	>>> 1	Negativní	1,8 %
		>>> 56	Pozitivní	98 %
Celkem za vzorek: n = 57		Úspěšnost: 98 %		
B4	(0) Neuvedeno	>>> 57	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 57		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(577) Anti-ds-DNA imunofluor. - semikvan.

A4	(0) Neuvedeno	± 1	titr 0 (neměřitelný)	1,9 %
		± 3	titr 10	5,8 %
		± 1	titr 20	1,9 %
		± 2	titr 40	3,8 %
		± 17	titr 80	33 %
		± 13	titr 160	25 %
		± 9	titr 320	17 %
		± 6	titr 640	12 %
Celkem za vzorek: n = 52		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B4	(0) Neuvedeno	± 40	titr 0 (neměřitelný)	77 %
		± 12	titr 10	23 %
Celkem za vzorek: n = 52		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	>>> 2	Negativní	3,6 %
		>>> 3	Pozitivní	5,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 96 %		
B4	(2) EIA metody	>>> 44	Negativní	79 %
		>>> 1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,8 %
	(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: 98 %		
Celková úspěšnost: 95 %				

Sada 5**(591) Anti-nukleosomy IgG**

A5	(2) EIA metody	>>> 39	Pozitivní	71 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,8 %
		>>> 15	Pozitivní	27 %
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 %				

