

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 vzorků 1

(560) ANA screening (jádro buňky) - průkaz

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	65 Negativní	89 %
			2 Pozitivní	2,7 %
	(2) EIA metody	>>>	5 Negativní	6,8 %
			1 Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost: 96 %		
B1	(1) Fluorescenční metody		1 Negativní	1,4 %
			1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
		>>>	65 Pozitivní	89 %
	(2) EIA metody	>>>	6 Pozitivní	8,2 %
Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 93 %				

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

A1	(1) Fluorescenční metody	±	40 titr 0 (neměřitelný)	63 %
		±	19 titr 40	30 %
		±	4 titr 80	6,3 %
		±	1 titr 160	1,6 %
Celkem za vzorek: n = 64		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	(1) Fluorescenční metody	±	1 Neuvedeno	1,6 %
		±	1 titr 40	1,6 %
		±	4 titr 80	6,3 %
		±	7 titr 320	11 %
		±	18 titr 640	28 %
		±	25 titr 1280	39 %
		±	8 titr 2560	13 %
Celkem za vzorek: n = 64		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(561) ANA - typ fluorescence jádra

A1	(1) Mikroskopicky	>>>	65 Žádná fluorescence	98 %
			1 Neznámý typ fluorescence	1,5 %
Celkem za vzorek: n = 66		Úspěšnost: 98 %		
B1	(1) Mikroskopicky		1 Žádná fluorescence	1,5 %
			1 Jemně zrnitý; Homogenní jádérko	1,5 %
			1 Jemně zrnitý; Chuchvalcovité jádérko	1,5 %
		>>>	41 Homogenní jádérko	62 %
		>	19 Chuchvalcovité jádérko	29 %
			1 Chuchvalcovité jádérko; Tečkované (zrnité) jádérko	1,5 %
			2 Tečkované (zrnité) jádérko	3,0 %
Celkem za vzorek: n = 66		Úspěšnost: 91 %		
Celková úspěšnost: 91 %				

(563) ANA screening (cytoplazma) - průkaz

A1	(1) Fluorescenční metody		2 Negativní	3,1 %
		>>>	63 Pozitivní	97 %
Celkem za vzorek: n = 65		Úspěšnost: 97 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	63 Negativní	97 %
			2 Pozitivní	3,1 %
Celkem za vzorek: n = 65		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 94 %				

(573) ANA screening (cytoplazma) - semikvan.

A1	(1) Fluorescenční metody	±	2 Neuvedeno	3,3 %
		±	1 titr 40	1,6 %
		±	1 titr 80	1,6 %
		±	13 titr 160	21 %
		±	21 titr 320	34 %
		±	20 titr 640	33 %
		±	3 titr 1280	4,9 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	(1) Fluorescenční metody	±	37 titr 0 (neměřitelný)	61 %
		±	18 titr 40	30 %
		±	4 titr 80	6,6 %
		±	1 titr 160	1,6 %
		±	1 titr 320	1,6 %
Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy				
A1	(1) Mikroskopicky	2	Žádná fluorescence	3,1 %
		1	Hrubě zrnitá cytoplazma (mitochondrie)	1,5 %
		2	Difúzní cytoplazmatický obraz	3,1 %
		>>> 59	Skelet	91 %
		1	Neznámý typ fluorescence	1,5 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost: 91 %		
B1	(1) Mikroskopicky	>>> 63	Žádná fluorescence	97 %
		1	Jemně zrnitá cytoplazma	1,5 %
		1	Difúzní cytoplazmatický obraz	1,5 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 88 %				

Sada vzorků 2

(565) ANCA imunofluorescence - průkaz				
A2	(1) Fluorescenční met. (etanol)	>>> 41	Negativní	76 %
	(2) Fluorescenční met. (formalín)	>>> 7	Negativní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 6	Negativní	11 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost: 100 %		
B2	(1) Fluorescenční met. (etanol)	>>> 41	Pozitivní	76 %
	(2) Fluorescenční met. (formalín)	>>> 7	Pozitivní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 6	Pozitivní	11 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita

A2	(0) Neuvedeno	± 30	titr 0 (neměřitelný)	63 %
		± 18	titr 20	38 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0) Neuvedeno	± 1	Neuvedeno	2,1 %
		± 1	titr 20	2,1 %
		± 11	titr 80	23 %
		± 14	titr 160	29 %
		± 15	titr 320	31 %
		± 6	titr 640	13 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita

A2	(0) Neuvedeno	± 25	titr 0 (neměřitelný)	60 %
		± 17	titr 20	40 %
	Celkem za vzorek: n = 42	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0) Neuvedeno	± 1	Neuvedeno	2,4 %
		± 1	titr 20	2,4 %
		± 1	titr 40	2,4 %
		± 2	titr 80	4,8 %
		± 11	titr 160	26 %
		± 19	titr 320	45 %
		± 7	titr 640	17 %
	Celkem za vzorek: n = 42	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(566) ANCA - typ fluorescence

A2	(1) Mikroskopicky	>>> 54	Žádná fluorescence	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost: 100 %		
B2	(1) Mikroskopicky	>>> 54	cANCA (cytoplazmatická)	100 %
	Celkem za vzorek: n = 54	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(569) anti-myeloperoxidáza

A2	(2) EIA metody	>>> 51	Negativní	81 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,6 %
	(6) Imunobloting	>>> 8	Negativní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 3	Negativní	4,8 %
	Celkem za vzorek: n = 63	Úspěšnost: 100 %		
B2	(2) EIA metody	>>> 51	Negativní	81 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,6 %
	(6) Imunobloting	>>> 7	Negativní	11 %
		1	Pozitivní	1,6 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 3	Negativní	4,8 %
	Celkem za vzorek: n = 63	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(570) anti-proteináza III

A2	(2) EIA metody	>>> 51	Negativní	81 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,6 %

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
A2	(6) Imunobloting	>>>	8 Negativní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	3 Negativní	4,8 %
	Celkem za vzorek: n = 63		Úspěšnost: 100 %	
B2	(2) EIA metody	>>>	51 Pozitivní	81 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Pozitivní	1,6 %
	(6) Imunobloting	>>>	8 Pozitivní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	3 Pozitivní	4,8 %
	Celkem za vzorek: n = 63		Úspěšnost: 100 %	
Celková úspěšnost: 100 %				

Sada vzorků 3

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

A3	(2) EIA metody	>>>	35 Pozitivní	51 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Pozitivní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	30 Pozitivní	44 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Pozitivní	2,9 %
	Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %	
B3	(2) EIA metody	>>>	34 Negativní	50 %
			1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,5 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	29 Negativní	43 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1 Pozitivní	1,5 %
		2 Negativní	2,9 %	
Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

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

A3	(2) EIA metody		1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,5 %
		>>>	33 Pozitivní	49 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Pozitivní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,5 %
		>>>	30 Pozitivní	44 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Pozitivní	2,9 %
Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 97 %		
B3	(2) EIA metody	>>>	34 Negativní	50 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	31 Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,9 %
	Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %	
Celková úspěšnost: 97 %				

(582) Anti-ENA/ScI-70

A3	(2) EIA metody	>>>	34 Negativní	50 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	31 Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,9 %
	Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %	
B3	(2) EIA metody	>>>	34 Negativní	50 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	31 Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,9 %
	Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %	
Celková úspěšnost: 100 %				

(583) Anti-ENA/RNP

A3	(2) EIA metody	>>>	33 Negativní	49 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	31 Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	3,0 %
	Celkem za vzorek: n = 67		Úspěšnost: 100 %	
B3	(2) EIA metody	>>>	33 Negativní	49 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	31 Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	3,0 %
	Celkem za vzorek: n = 67		Úspěšnost: 100 %	
Celková úspěšnost: 100 %				

(584) Anti-ENA/Jo-1

A3	(2) EIA metody	>>>	34 Negativní	50 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	31 Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,9 %

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
	Celkem za vzorek: n = 68	Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 34	Negativní	50 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,5 %
	(6) Imunobloting	>>> 31	Negativní	46 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,9 %
	Celkem za vzorek: n = 68	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(585) Protilátky proti centromerám

A3	(0) Neuvedeno	>>> 5	Negativní	8,9 %
	(1) Fluorescenční metody	>>> 4	Negativní	7,1 %
	(2) EIA metody	>>> 14	Negativní	25 %
	(6) Imunobloting	>>> 31	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 100 %		
B3	(0) Neuvedeno	>>> 5	Negativní	8,9 %
	(1) Fluorescenční metody	>>> 4	Negativní	7,1 %
	(2) EIA metody	>>> 14	Negativní	25 %
	(6) Imunobloting	>>> 31	Negativní	55 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A4	(1) Fluorescenční metody	3	Negativní	5,5 %
		>>> 52	Pozitivní	95 %
	Celkem za vzorek: n = 55	Úspěšnost: 95 %		
B4	(1) Fluorescenční metody	>>> 53	Negativní	96 %
		2	Pozitivní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 55	Úspěšnost: 96 %		
Celková úspěšnost: 95 %				

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

A4	(1) Fluorescenční metody	± 1	Neuvedeno	1,9 %
		± 2	titr 0 (neměřitelný)	3,8 %
		± 1	titr 10	1,9 %
		± 2	titr 40	3,8 %
		± 10	titr 80	19 %
		± 11	titr 160	21 %
		± 11	titr 320	21 %
		± 8	titr 640	15 %
		± 5	titr 1280	9,6 %
		± 1	titr 2560	1,9 %
	Celkem za vzorek: n = 52	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B4	(1) Fluorescenční metody	± 34	titr 0 (neměřitelný)	65 %
		± 16	titr 10	31 %
		± 1	titr 160	1,9 %
		± 1	titr 640	1,9 %
	Celkem za vzorek: n = 52	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(589) Anti-ds-DNA jiné metody

A4	(2) EIA metody	1	Negativní	2,0 %
		>>> 36	Pozitivní	73 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Pozitivní	2,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 9	Pozitivní	18 %
	(99) Jiný princip měření	1	Negativní	2,0 %
		>>> 1	Pozitivní	2,0 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost: 96 %		
B4	(2) EIA metody	>>> 36	Negativní	73 %
		1	Pozitivní	2,0 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	2,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 9	Negativní	18 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	2,0 %
		1	Pozitivní	2,0 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost: 96 %		
Celková úspěšnost: 96 %				

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
--------	---------	---	----------	------------------

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

A5	(2) EIA metody	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	2,0 %
		>>> 35	Pozitivní	70 %
	(6) Imunobloting	1	Negativní	2,0 %
		>>> 13	Pozitivní	26 %
----- Celkem za vzorek: n = 50 -----		Úspěšnost: 96 %		
B5	(2) EIA metody	>>> 36	Negativní	72 %
	(6) Imunobloting	>>> 14	Negativní	28 %
----- Celkem za vzorek: n = 50 -----		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 96 %				

st_kl

Konec sestavy

Vytisknuto: 13.11.2017