

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	Všechny výsledky	1	Negativní	1,3 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,3 %
		>>> 75	Pozitivní	97 %
	Celkem za vzorek: n = 77	Úspěšnost: 97 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 77	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 77	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

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

A1	Všechny výsledky	± 1	titr 80	1,5 %
		± 4	titr 160	6,2 %
		± 12	titr 320	18 %
		± 32	titr 640	49 %
		± 14	titr 1280	22 %
		± 2	titr 2560	3,1 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	Všechny výsledky	± 1	Neuvedeno	1,5 %
		± 44	titr 0 (neměřitelný)	68 %
		± 14	titr 40	22 %
		± 6	titr 80	9,2 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(561) ANA - typ fluorescence jádra

A1	Všechny výsledky	6	Homogenní	8,8 %
		1	Homogenní; Žádná fluorescence	1,5 %
		1	Hrubě zrnitý; Jemně zrnitý	1,5 %
		1	Hrubě zrnitý; Dělicí tělísko (midbody)	1,5 %
		> 16	Jemně zrnitý	24 %
		1	Nukleární matrix	1,5 %
		>>> 18	DFS 70	26 %
		>>> 23	DFS 70; Jemně zrnitý	34 %
		1	Neznámý typ fluorescence	1,5 %
	Celkem za vzorek: n = 68	Úspěšnost: 84 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 68	Žádná fluorescence	100 %
	Celkem za vzorek: n = 68	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 84 %				

(563) ANA screening (cytoplazma) - průkaz

A1	Všechny výsledky	>>> 57	Negativní	86 %
		3	Neprůkazný výsledek (hraniční)	4,5 %
		6	Pozitivní	9,1 %
	Celkem za vzorek: n = 66	Úspěšnost: 86 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 64	Negativní	97 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,5 %
		1	Pozitivní	1,5 %
	Celkem za vzorek: n = 66	Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 83 %				

(573) ANA screening (cytoplazma) - semikvan.

A1	Všechny výsledky	± 40	titr 0 (neměřitelný)	66 %
		± 10	titr 40	16 %
		± 8	titr 80	13 %
		± 2	titr 160	3,3 %
		± 1	titr 320	1,6 %
	Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	Všechny výsledky	± 41	titr 0 (neměřitelný)	67 %
		± 14	titr 40	23 %
		± 6	titr 80	9,8 %
	Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy

A1	Všechny výsledky	>>> 56	Žádná fluorescence	86 %
		2	Hrubě zrnitá cytoplazma (mitochondrie)	3,1 %
		6	Jemně zrnitá cytoplazma	9,2 %
		1	Difúzní cytoplazmatický obraz	1,5 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost: 86 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 63	Žádná fluorescence	97 %
		1	Difúzní cytoplazmatický obraz	1,5 %
		1	Skelet	1,5 %

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 83 %				

Sada vzorků 2**(565) ANCA imunofluorescence - průkaz**

A2	Všechny výsledky	>>> 58	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 58	Úspěšnost: 100 %		
B2	Všechny výsledky	>>> 58	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 58	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita

A2	Všechny výsledky	± 2 titr 20		4,1 %
		± 1 titr 40		2,0 %
		± 7 titr 80		14 %
		± 19 titr 160		39 %
		± 13 titr 320		27 %
		± 6 titr 640		12 %
		± 1 titr 1280		2,0 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	Všechny výsledky	± 34 titr 0 (neměřitelný)		69 %
		± 15 titr 20		31 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita

A2	Všechny výsledky	± 2 titr 20		4,7 %
		± 1 titr 40		2,3 %
		± 3 titr 80		7,0 %
		± 10 titr 160		23 %
		± 16 titr 320		37 %
		± 10 titr 640		23 %
		± 1 titr 1280		2,3 %
	Celkem za vzorek: n = 43	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	Všechny výsledky	± 28 titr 0 (neměřitelný)		65 %
		± 15 titr 20		35 %
	Celkem za vzorek: n = 43	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(566) ANCA - typ fluorescence

A2	Všechny výsledky	>>> 56	cANCA (cytoplazmatická)	100 %
	Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 100 %		
B2	Všechny výsledky	1	Neuvedeno	1,8 %
		>>> 55	Žádná fluorescence	98 %
	Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(569) anti-myeloperoxidáza

A2	Všechny výsledky	>>> 66	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 66	Úspěšnost: 100 %		
B2	Všechny výsledky	>>> 66	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 66	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(570) anti-proteináza III

A2	Všechny výsledky	>>> 66	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 66	Úspěšnost: 100 %		
B2	Všechny výsledky	>>> 66	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 66	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
B3	Všechny výsledky	>>> 71	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
B3	Všechny výsledky	>>> 71	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(582) Anti-ENA/Sci-70

A3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
----	------------------	--------	-----------	-------

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
B3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(583) Anti-ENA/RNP

A3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
B3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(584) Anti-ENA/Jo-1

A3	Všechny výsledky	>>> 70	Negativní	99 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 99 %		
B3	Všechny výsledky	>>> 71	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 71	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(585) Protilátky proti centromerám

A3	Všechny výsledky	>>> 61	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost: 100 %		
B3	Všechny výsledky	>>> 61	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A4	Všechny výsledky	>>> 51	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 51	Úspěšnost: 100 %		
B4	Všechny výsledky	>>> 51	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 51	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A4	Všechny výsledky	± 34	titr 0 (neměřitelný)	69 %
		± 15	titr 10	31 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B4	Všechny výsledky	± 1	titr 10	2,0 %
		± 1	titr 40	2,0 %
		± 5	titr 80	10 %
		± 18	titr 160	37 %
		± 12	titr 320	24 %
		± 10	titr 640	20 %
		± 2	titr 1280	4,1 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

(589) Anti-ds-DNA jiné metody

A4	Všechny výsledky	>>> 49	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost: 100 %		
B4	Všechny výsledky	>>> 49	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 49	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A5	Všechny výsledky	>>> 48	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost: 100 %		
B5	Všechny výsledky	>>> 48	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				