

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 <sub>rel</sub>
--------	---------	---	----------	------------------

**Sada vzorků 1****(560) ANA screening (jádro buňky) - průkaz**

A1	(1) Fluorescenční metody	1	Negativní	1,3 %
		>>> 69	Pozitivní	90 %
	(2) EIA metody	>>> 7	Pozitivní	9,1 %
	Celkem za vzorek: n = 77	Úspěšnost: 99 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>> 69	Negativní	90 %
		1	Pozitivní	1,3 %
	(2) EIA metody	>>> 7	Negativní	9,1 %
	Celkem za vzorek: n = 77	Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

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

A1	(0) Neuvedeno	± 1	titr 80	1,5 %
		± 2	titr 640	3,1 %
		± 12	titr 1280	18 %
		± 50	titr 2560	77 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	(0) Neuvedeno	± 46	titr 0 (neměřitelný)	71 %
		± 16	titr 40	25 %
		± 2	titr 80	3,1 %
		± 1	titr 2560	1,5 %
	Celkem za vzorek: n = 65	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

**(561) ANA - typ fluorescence jádra**

A1	(0) Neuvedeno	1	Žádná fluorescence	1,4 %
		1	Četné jaderné tečky	1,4 %
		>>> 66	Centromera	94 %
		>	Centromera; Žádná fluorescence	2,9 %
	Celkem za vzorek: n = 70	Úspěšnost: 97 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>> 69	Žádná fluorescence	99 %
		1	DFS 70	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 70	Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 96 %				

**(563) ANA screening (cytoplazma) - průkaz**

A1	(1) Fluorescenční metody	6	Negativní	8,8 %
		>>> 62	Pozitivní	91 %
	Celkem za vzorek: n = 68	Úspěšnost: 91 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>> 68	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 68	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 91 %				

**(573) ANA screening (cytoplazma) - semikvan.**

A1	(0) Neuvedeno	± 3	titr 0 (neměřitelný)	4,7 %
		± 2	titr 40	3,1 %
		± 2	titr 80	3,1 %
		± 3	titr 160	4,7 %
		± 7	titr 320	11 %
		± 21	titr 640	33 %
		± 19	titr 1280	30 %
		± 7	titr 2560	11 %
	Celkem za vzorek: n = 64	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	(0) Neuvedeno	± 46	titr 0 (neměřitelný)	72 %
		± 15	titr 40	23 %
		± 2	titr 80	3,1 %
		± 1	titr 2560	1,6 %
	Celkem za vzorek: n = 64	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

**(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy**

A1	(0) Neuvedeno	6	Žádná fluorescence	8,7 %
		>>> 58	Hrubě zrnitá cytoplazma (mitochondrie)	84 %
		5	Jemně zrnitá cytoplazma	7,2 %
	Celkem za vzorek: n = 69	Úspěšnost: 84 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>> 69	Žádná fluorescence	100 %
	Celkem za vzorek: n = 69	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 84 %				

Zkouška		N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
Vzorek	Skupina			
<b>Sada vzorků 2</b>				
<b>(565) ANCA imunofluorescence - průkaz</b>				
A2	(1) Fluorescenční met. (etanol)	>>> 48	Pozitivní	79 %
	(2) Fluorescenční met. (formalín)	>>> 6	Pozitivní	9,8 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 7	Pozitivní	11 %
	Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost: 100 %		
B2	(1) Fluorescenční met. (etanol)	>>> 48	Negativní	79 %
	(2) Fluorescenční met. (formalín)	>>> 6	Negativní	9,8 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 7	Negativní	11 %
	Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
<b>(574) ANCA IF (etanol) - semikvantita</b>				
A2	(0) Neuvedeno	± 1	titr 20	2,0 %
		± 8	titr 160	16 %
		± 13	titr 320	26 %
		± 17	titr 640	34 %
		± 9	titr 1280	18 %
		± 2	titr 2560	4,0 %
	Celkem za vzorek: n = 50	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0) Neuvedeno	± 36	titr 0 (neměřitelný)	72 %
		± 13	titr 20	26 %
		± 1	titr 640	2,0 %
	Celkem za vzorek: n = 50	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
<b>(578) ANCA IF (formalín) - semikvantita</b>				
A2	(0) Neuvedeno	± 3	titr 20	6,3 %
		± 5	titr 80	10 %
		± 11	titr 160	23 %
		± 15	titr 320	31 %
		± 11	titr 640	23 %
		± 2	titr 1280	4,2 %
		± 1	titr 2560	2,1 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B2	(0) Neuvedeno	± 34	titr 0 (neměřitelný)	71 %
		± 13	titr 20	27 %
		± 1	titr 640	2,1 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
<b>(566) ANCA - typ fluorescence</b>				
A2	(0) Neuvedeno	>>> 60	pANCA (perinukleární)	100 %
	Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 100 %		
B2	(0) Neuvedeno	1	Neuvedeno	1,7 %
		>>> 58	Žádná fluorescence	97 %
		1	ANA	1,7 %
	Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 97 %				
<b>(569) anti-myeloperoxidáza</b>				
A2	(2) EIA metody	>>> 51	Pozitivní	76 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Pozitivní	6,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 10	Pozitivní	15 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	3,0 %
	Celkem za vzorek: n = 67	Úspěšnost: 100 %		
B2	(2) EIA metody	>>> 51	Negativní	76 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	6,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 10	Negativní	15 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,0 %
	Celkem za vzorek: n = 67	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
<b>(570) anti-proteináza III</b>				
A2	(2) EIA metody	>>> 51	Negativní	76 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	6,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 10	Negativní	15 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,0 %
	Celkem za vzorek: n = 67	Úspěšnost: 100 %		
B2	(2) EIA metody	>>> 51	Negativní	76 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	6,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 10	Negativní	15 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,0 %
	Celkem za vzorek: n = 67	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

## Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
<b>Sada vzorků 3</b>				
<b>(580) Anti-ENA/SS-A/Ro-60</b>				
A3	(2) EIA metody	>>> 36	Pozitivní	49 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 35	Pozitivní	48 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 36	Negativní	49 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 35	Negativní	48 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A3	(2) EIA metody	± 11	Negativní	15 %
		± 5	Neprůkazný výsledek (hraniční)	6,8 %
		± 19	Pozitivní	26 %
	(5) LIA, ILMA	± 1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
	(6) Imunobloting	± 13	Negativní	18 %
		± 8	Neprůkazný výsledek (hraniční)	11 %
		± 15	Pozitivní	21 %
	(99) Jiný princip měření	± 1	Pozitivní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B3	(2) EIA metody	>>> 35	Negativní	48 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Negativní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		

**(582) Anti-ENA/ScI-70**

A3	(2) EIA metody	>>> 35	Negativní	48 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Negativní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 35	Negativní	48 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Negativní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

**(583) Anti-ENA/RNP**

A3	(2) EIA metody	>>> 35	Negativní	48 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Negativní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 35	Negativní	48 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Negativní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

**(584) Anti-ENA/Jo-1**

A3	(2) EIA metody	2	Negativní	2,7 %
		>>> 33	Pozitivní	45 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Pozitivní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 97 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 35	Negativní	48 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(6) Imunobloting	>>> 36	Negativní	49 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 73	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

**(585) Protilátky proti centromerám**

A3	(0) Neuvedeno	>>> 1	Negativní	1,6 %
----	---------------	-------	-----------	-------

Zkouška		N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
Vzorek	Skupina			
A3	(1) Fluorescenční metody	>>>	6 Negativní	9,5 %
	(2) EIA metody	>>>	18 Negativní	29 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,6 %
	(6) Imunobloting	>>>	36 Negativní	57 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1 Negativní	1,6 %
Celkem za vzorek: n = 63		Úspěšnost: 100 %		
B3	(0) Neuvedeno	>>>	1 Negativní	1,6 %
	(1) Fluorescenční metody	>>>	6 Negativní	9,5 %
	(2) EIA metody	>>>	18 Negativní	29 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,6 %
	(6) Imunobloting	>>>	36 Negativní	57 %
(99) Jiný princip měření	>>>	1 Negativní	1,6 %	
Celkem za vzorek: n = 63		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A4	(0) Neuvedeno	>>>	54 Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 100 %		
B4	(0) Neuvedeno	>>>	54 Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A4	(0) Neuvedeno	± 36	titr 0 (neměřitelný)	71 %
		± 14	titr 10	27 %
		± 1	titr 320	2,0 %
Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B4	(0) Neuvedeno	± 1	titr 0 (neměřitelný)	2,0 %
		± 2	titr 2560	3,9 %
		± 1	titr 40	2,0 %
		± 2	titr 80	3,9 %
		± 10	titr 160	20 %
		± 16	titr 320	31 %
		± 14	titr 640	27 %
		± 5	titr 1280	9,8 %
Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		

**(589) Anti-ds-DNA jiné metody**

A4	(2) EIA metody	>>>	38 Negativní	72 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	4 Negativní	7,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	9 Negativní	17 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	3,8 %
Celkem za vzorek: n = 53		Úspěšnost: 100 %		
B4	(2) EIA metody	>>>	38 Pozitivní	72 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	4 Pozitivní	7,5 %
	(6) Imunobloting	>>>	9 Pozitivní	17 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Pozitivní	3,8 %
Celkem za vzorek: n = 53		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A5	(2) EIA metody		1 Negativní	2,0 %
		>>>	34 Pozitivní	68 %
	(6) Imunobloting	>>>	15 Pozitivní	30 %
Celkem za vzorek: n = 50		Úspěšnost: 98 %		
B5	(2) EIA metody	>>>	34 Negativní	68 %
			1 Pozitivní	2,0 %
	(6) Imunobloting	>>>	15 Negativní	30 %
Celkem za vzorek: n = 50		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				