

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

** ****(451) AMA**

A	(1) Fluorescenční metody	>>>	49	Negativní	94 %
			1	Pozitivní	1,9 %
	(5) Imunobloting	>>>	1	Negativní	1,9 %
			1	Pozitivní	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 52		Úspěšnost: 96 %			
B	(1) Fluorescenční metody		1	Negativní	1,9 %
		>>>	49	Pozitivní	94 %
	(5) Imunobloting	>>>	2	Pozitivní	3,8 %
Celkem za vzorek: n = 52		Úspěšnost: 98 %			
Celková úspěšnost: 96 %					

(452) anti-LKM

A	(1) Fluorescenční metody		1	Negativní	2,1 %
		>>>	42	Pozitivní	89 %
	(5) Imunobloting	>>>	4	Pozitivní	8,5 %
Celkem za vzorek: n = 47		Úspěšnost: 98 %			
B	(1) Fluorescenční metody	>>>	43	Negativní	91 %
	(5) Imunobloting	>>>	4	Negativní	8,5 %
Celkem za vzorek: n = 47		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 98 %					

(453) SMA

A	(1) Fluorescenční metody	>>>	51	Negativní	94 %
	(5) Imunobloting	>>>	3	Negativní	5,6 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 100 %			
B	(1) Fluorescenční metody	>>>	51	Negativní	94 %
	(5) Imunobloting	>>>	3	Negativní	5,6 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(455) anti-LKM1

A	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Pozitivní	1,9 %
	(2) EIA metody	>>>	13	Pozitivní	24 %
	(5) Imunobloting	>>>	40	Pozitivní	74 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 100 %			
B	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Negativní	1,9 %
	(2) EIA metody	>>>	13	Negativní	24 %
	(5) Imunobloting	>>>	39	Negativní	72 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 98 %			
Celková úspěšnost: 98 %					

(456) AMA-M2

A	(2) EIA metody	>>>	12	Negativní	22 %
	(5) Imunobloting	>>>	42	Negativní	76 %
			1	Pozitivní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 55		Úspěšnost: 98 %			
B	(2) EIA metody	>>>	12	Pozitivní	22 %
	(5) Imunobloting	>>>	43	Pozitivní	78 %
Celkem za vzorek: n = 55		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 98 %					

(454) anti-gp210

A	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	2,7 %
	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	5,4 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	2,7 %
	(5) Imunobloting	>>>	33	Negativní	89 %
Celkem za vzorek: n = 37		Úspěšnost: 100 %			
B	(0) Neuvedeno	>>>	1	Pozitivní	2,7 %
	(1) Fluorescenční metody		1	Negativní	2,7 %
		>>>	1	Pozitivní	2,7 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Pozitivní	2,7 %
	(5) Imunobloting		1	Negativní	2,7 %
		>>>	32	Pozitivní	86 %
Celkem za vzorek: n = 37		Úspěšnost: 95 %			
Celková úspěšnost: 95 %					

Zkouška			N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina				
(457) anti-LC-1					
A	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	2,1 %
	(2) EIA metody	>>>	3	Negativní	6,4 %
	(5) Imunobloting	>>>	43	Negativní	91 %
	Celkem za vzorek: n = 47		Úspěšnost: 100 %		
B	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	2,1 %
	(2) EIA metody	>>>	3	Negativní	6,4 %
	(5) Imunobloting	>>>	43	Negativní	91 %
	Celkem za vzorek: n = 47		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(458) anti-SLA					
A	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	2,0 %
	(2) EIA metody	>>>	5	Negativní	10 %
	(5) Imunobloting	>>>	43	Negativní	88 %
	Celkem za vzorek: n = 49		Úspěšnost: 100 %		
B	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	2,0 %
	(2) EIA metody	>>>	5	Negativní	10 %
	(5) Imunobloting	>>>	43	Negativní	88 %
	Celkem za vzorek: n = 49		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(459) anti-sp100					
A	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	5,4 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	2,7 %
	(5) Imunobloting	>>>	34	Negativní	92 %
	Celkem za vzorek: n = 37		Úspěšnost: 100 %		
B	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	5,4 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	2,7 %
	(5) Imunobloting	>>>	34	Negativní	92 %
	Celkem za vzorek: n = 37		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					