

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	>>> 52	Negativní	98 %
			1	Pozitivní	1,9 %
		Celkem za vzorek: n = 53	Úspěšnost: 98 %		
B	(1)	Fluorescenční metody	>>> 53	Negativní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 53	Úspěšnost: 100 %		
		Celková úspěšnost: 98 %			
(456) AMA-M2					
A	(2)	EIA metody	>>> 12	Negativní	19 %
	(5)	Imunobloting	>>> 50	Negativní	81 %
		Celkem za vzorek: n = 62	Úspěšnost: 100 %		
B	(2)	EIA metody	>>> 12	Negativní	19 %
	(5)	Imunobloting	>>> 50	Negativní	81 %
		Celkem za vzorek: n = 62	Úspěšnost: 100 %		
		Celková úspěšnost: 100 %			
(454) anti-gp210					
A	(2)	EIA metody	>>> 1	Negativní	2,2 %
	(5)	Imunobloting	>>> 44	Negativní	98 %
		Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 100 %		
B	(2)	EIA metody	>>> 1	Negativní	2,2 %
	(5)	Imunobloting	>>> 43	Negativní	96 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	2,2 %
		Celkem za vzorek: n = 45	Úspěšnost: 98 %		
		Celková úspěšnost: 98 %			
(457) anti-LC-1					
A	(2)	EIA metody	>>> 4	Negativní	7,1 %
	(5)	Imunobloting	>>> 52	Negativní	93 %
		Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 100 %		
B	(2)	EIA metody	>>> 4	Negativní	7,1 %
	(5)	Imunobloting	>>> 51	Negativní	91 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,8 %
		Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 98 %		
		Celková úspěšnost: 98 %			
(452) anti-LKM					
A	(1)	Fluorescenční metody	>>> 43	Negativní	98 %
			1	Pozitivní	2,3 %
		Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 98 %		
B	(1)	Fluorescenční metody	>>> 4	Negativní	9,1 %
			>>> 40	Pozitivní	91 %
		Celkem za vzorek: n = 44	Úspěšnost: 91 %		
		Celková úspěšnost: 91 %			
(455) anti-LKM1					
A	(2)	EIA metody	>>> 13	Negativní	21 %
	(5)	Imunobloting	>>> 48	Negativní	79 %
		Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost: 100 %		
B	(2)	EIA metody	>>> 1	Negativní	1,6 %
			>>> 12	Pozitivní	20 %
	(5)	Imunobloting	>>> 48	Pozitivní	79 %
		Celkem za vzorek: n = 61	Úspěšnost: 98 %		
		Celková úspěšnost: 98 %			
(458) anti-SLA					
A	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,7 %
	(2)	EIA metody	>>> 7	Negativní	12 %
	(5)	Imunobloting	>>> 52	Negativní	87 %
		Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 100 %		
B	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,7 %
	(2)	EIA metody	>>> 7	Negativní	12 %
	(5)	Imunobloting	>>> 47	Negativní	78 %
			5	Neprůkazný výsledek (hraniční)	8,3 %
		Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 92 %		
		Celková úspěšnost: 92 %			
(459) anti-sp100					

Zkouška					
Vzorek	Skupina		N	Výsledek	N _{rel}
A	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Negativní	2,2 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	2,2 %
	(5) Imunobloting	>>>	44	Negativní	96 %
	Celkem za vzorek: n = 46		Úspěšnost: 100 %		
B	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Negativní	2,2 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	2,2 %
	(5) Imunobloting	>>>	44	Negativní	96 %
	Celkem za vzorek: n = 46		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					

(453) SMA					
A	(1) Fluorescenční metody	>>>	53	Negativní	98 %
	(5) Imunobloting	>>>	1	Negativní	1,9 %
	Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 100 %		
B	(1) Fluorescenční metody	>>>	52	Negativní	96 %
			1	Pozitivní	1,9 %
	(5) Imunobloting	>>>	1	Negativní	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 54		Úspěšnost: 98 %			
Celková úspěšnost: 98 %					