

Legenda:	>>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek	N ... počet výsledků
	> ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek	Nrel ... relativní počet výsledků
	± ... označuje nehodnocený výsledek	

Zkouška		N	Výsledek	N _{rel}
Vzorek	Skupina			
(461) anti-kardiolipin screening				
A	Všechny výsledky	>>> 6	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 6	Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 6	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 6	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(463) anti-kardiolipin IgG				
A	Všechny výsledky	>>> 10	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 10	Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 10	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 10	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(464) anti-kardiolipin IgM				
A	Všechny výsledky	>>> 11	Negativní	92 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	8,3 %
	Celkem za vzorek: n = 12	Úspěšnost: 92 %		
B	Všechny výsledky	>>> 12	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 12	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 92 %				
(465) anti-beta2-GP 1 screening				
A	Všechny výsledky	>>> 6	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 6	Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 6	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 6	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(467) anti-beta2-GP 1 IgG				
A	Všechny výsledky	>>> 13	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 13	Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 13	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 13	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(468) anti-beta2-GP 1 IgM				
A	Všechny výsledky	>>> 12	Negativní	92 %
		1	Pozitivní	7,7 %
	Celkem za vzorek: n = 13	Úspěšnost: 92 %		
B	Všechny výsledky	>>> 13	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 13	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 92 %				