

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>
<b>(461) anti-kardiolipin screening</b>					
A		Všechny výsledky	>>> 16	Pozitivní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 16	Úspěšnost: 100 %		
B		Všechny výsledky	>>> 16	Pozitivní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 16	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
<b>(463) anti-kardiolipin IgG</b>					
A		Všechny výsledky	1 Negativní		1,6 %
			>>> 63 Pozitivní		98 %
		Celkem za vzorek: n = 64	Úspěšnost: 98 %		
B		Všechny výsledky	1 Negativní		1,6 %
			>>> 63 Pozitivní		98 %
		Celkem za vzorek: n = 64	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %					
<b>(464) anti-kardiolipin IgM</b>					
A		Všechny výsledky	>>> 63	Negativní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 63	Úspěšnost: 100 %		
B		Všechny výsledky	>>> 63	Negativní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 63	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
<b>(465) anti-beta2-GP 1 screening</b>					
A		Všechny výsledky	>>> 14	Pozitivní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 14	Úspěšnost: 100 %		
B		Všechny výsledky	>>> 14	Pozitivní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 14	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
<b>(467) anti-beta2-GP 1 IgG</b>					
A		Všechny výsledky	>>> 60	Pozitivní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 100 %		
B		Všechny výsledky	1 Negativní		1,7 %
			>>> 59 Pozitivní		98 %
		Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %					
<b>(468) anti-beta2-GP 1 IgM</b>					
A		Všechny výsledky	>>> 59	Negativní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 59	Úspěšnost: 100 %		
B		Všechny výsledky	>>> 59	Negativní	100 %
		Celkem za vzorek: n = 59	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					