

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>
--------	---------	---	----------	------------------

**(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	1	Negativní	8,3 %
Celkem za vzorek: n = 12		>>> 11	Pozitivní	92 %
		Úspěšnost: 92 %		
B	Všechny výsledky	1	Negativní	8,3 %
Celkem za vzorek: n = 12		>>> 11	Pozitivní	92 %
		Úspěšnost: 92 %		

Celková úspěšnost: 92 %

**(464) anti-kardiolipin IgM**

A	Všechny výsledky	>>> 12	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 12		Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 12	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 12		Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %

**(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	1	Negativní	7,7 %
Celkem za vzorek: n = 13		>>> 12	Pozitivní	92 %
		Úspěšnost: 92 %		

Celková úspěšnost: 92 %

**(468) anti-beta2-GP 1 IgM**

A	Všechny výsledky	>>> 13	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 13		Úspěšnost: 100 %		
B	Všechny výsledky	>>> 13	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 13		Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %