

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	(2) EIA (ELISA)	>>> 18	Negativní	95 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	5,3 %
	Celkem za vzorek: n = 19	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 18	Pozitivní	95 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	5,3 %
	Celkem za vzorek: n = 19	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

**(463) anti-kardiolipin IgG**

A	(2) EIA (ELISA)	>>> 51	Negativní	91 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Negativní	5,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	1	Negativní	1,8 %
		>>> 50	Pozitivní	89 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Pozitivní	5,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 56	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

**(464) anti-kardiolipin IgM**

A	(2) EIA (ELISA)	>>> 50	Negativní	91 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Negativní	5,5 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 55	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 49	Negativní	89 %
		1	Pozitivní	1,8 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Negativní	5,5 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,6 %
	Celkem za vzorek: n = 55	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

**(465) anti-beta2-GP 1 screening**

A	(2) EIA (ELISA)	>>> 13	Negativní	93 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	7,1 %
	Celkem za vzorek: n = 14	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 13	Pozitivní	93 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	7,1 %
	Celkem za vzorek: n = 14	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

**(467) anti-beta2-GP 1 IgG**

A	(2) EIA (ELISA)	>>> 45	Negativní	90 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Negativní	6,0 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	4,0 %
	Celkem za vzorek: n = 50	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 45	Pozitivní	90 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Pozitivní	6,0 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	4,0 %
	Celkem za vzorek: n = 50	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

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

A	(2) EIA (ELISA)	>>> 43	Negativní	90 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Negativní	6,3 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	4,2 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 41	Negativní	85 %
		2	Neprůkazný výsledek (hraniční)	4,2 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 3	Negativní	6,3 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	4,2 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost: 96 %		
Celková úspěšnost: 96 %				