

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}
(461) anti-kardiolipin screening				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 15	Pozitivní	94 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 1	Pozitivní	6,3 %
	Celkem za vzorek: n = 16	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 15	Pozitivní	94 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 1	Pozitivní	6,3 %
	Celkem za vzorek: n = 16	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(463) anti-kardiolipin IgG				
A	(2) EIA (ELISA)	1	Negativní	1,6 %
		>>> 39	Pozitivní	61 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 4	Pozitivní	6,3 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 19	Pozitivní	30 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,6 %
	Celkem za vzorek: n = 64	Úspěšnost: 98 %		
B	(2) EIA (ELISA)	1	Negativní	1,6 %
		>>> 39	Pozitivní	61 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 4	Pozitivní	6,3 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 19	Pozitivní	30 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,6 %
	Celkem za vzorek: n = 64	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				
(464) anti-kardiolipin IgM				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 40	Negativní	63 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 4	Negativní	6,3 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 19	Negativní	30 %
	Celkem za vzorek: n = 63	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 40	Negativní	63 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 4	Negativní	6,3 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 19	Negativní	30 %
	Celkem za vzorek: n = 63	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(465) anti-beta2-GP 1 screening				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 13	Pozitivní	93 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 1	Pozitivní	7,1 %
	Celkem za vzorek: n = 14	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 13	Pozitivní	93 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 1	Pozitivní	7,1 %
	Celkem za vzorek: n = 14	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				
(467) anti-beta2-GP 1 IgG				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 39	Pozitivní	65 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Pozitivní	3,3 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 19	Pozitivní	32 %
	Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	1	Negativní	1,7 %
		>>> 38	Pozitivní	63 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Pozitivní	3,3 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 19	Pozitivní	32 %
	Celkem za vzorek: n = 60	Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				
(468) anti-beta2-GP 1 IgM				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 38	Negativní	64 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Negativní	3,4 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 18	Negativní	31 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,7 %
	Celkem za vzorek: n = 59	Úspěšnost: 100 %		
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 38	Negativní	64 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Negativní	3,4 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 18	Negativní	31 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,7 %
	Celkem za vzorek: n = 59	Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

