

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}
--------	---------	---	----------	------------------

Sada vzorků 1

(231) RF (screening)

A1	(2) EIA metody	>>>	1	Pozitivní	0,66 %
	(3) IMT, IMN		2	Negativní	1,3 %
		>>>	145	Pozitivní	95 %
	(7) Semikvan. aglut. m.	>>>	4	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 152		Úspěšnost:	99 %		
B1	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	0,66 %
	(3) IMT, IMN	>>>	143	Negativní	94 %
			4	Pozitivní	2,6 %
	(7) Semikvan. aglut. m.	>>>	4	Negativní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 152		Úspěšnost:	97 %		
Celková úspěšnost: 97 %					

(233) Revmat. faktor IgG

A1	(0) Neuvedeno	>>>	42	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost:	100 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>>	41	Negativní	98 %
			1	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost:	98 %		
Celková úspěšnost: 98 %					

(234) Revmat. faktor IgA

A1	(0) Neuvedeno		1	Negativní	2,4 %
		>>>	41	Pozitivní	98 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost:	98 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>>	41	Negativní	98 %
			1	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost:	98 %		
Celková úspěšnost: 98 %					

(235) Revmat. faktor IgM

A1	(0) Neuvedeno	>>>	42	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost:	100 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>>	41	Negativní	98 %
			1	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost:	98 %		
Celková úspěšnost: 98 %					

(277) anti-CCP IgG

A1	(2) EIA (ELISA)	>>>	34	Pozitivní	49 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>>	2	Pozitivní	2,9 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA)	>>>	33	Pozitivní	48 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost:	100 %		
B1	(2) EIA (ELISA)	>>>	34	Negativní	49 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>>	2	Negativní	2,9 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA)	>>>	32	Negativní	46 %
			1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost:	99 %		
Celková úspěšnost: 99 %					

(282) anti-MCV

A1	(2) EIA (ELISA)	>>>	12	Pozitivní	92 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>>	1	Pozitivní	7,7 %
Celkem za vzorek: n = 13		Úspěšnost:	100 %		
B1	(2) EIA (ELISA)	>>>	12	Negativní	92 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>>	1	Negativní	7,7 %
Celkem za vzorek: n = 13		Úspěšnost:	100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					