

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 1

(231) RF (screening)

A1	(2) EIA metody	>>> 2	Pozitivní	1,2 %
	(3) IMT, IMN	1	Negativní	0,59 %
		>>> 165	Pozitivní	97 %
	(7) Semikvan. aglut. m.	>>> 2	Pozitivní	1,2 %
	Celkem za vzorek: n = 170	Úspěšnost: 99 %		
B1	(2) EIA metody	>>> 2	Negativní	1,2 %
	(3) IMT, IMN	>>> 166	Negativní	98 %
	(7) Semikvan. aglut. m.	>>> 2	Negativní	1,2 %
	Celkem za vzorek: n = 170	Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 99 %

(233) Revmat. faktor IgG

A1	(0) Neuvedeno	>>> 48	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost: 100 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>> 47	Negativní	98 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	2,1 %
	Celkem za vzorek: n = 48	Úspěšnost: 98 %		

Celková úspěšnost: 98 %

(234) Revmat. faktor IgA

A1	(0) Neuvedeno	>>> 46	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 46	Úspěšnost: 100 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>> 46	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 46	Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %

(235) Revmat. faktor IgM

A1	(0) Neuvedeno	>>> 46	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 46	Úspěšnost: 100 %		
B1	(0) Neuvedeno	>>> 46	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 46	Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %

(277) anti-CCP IgG

A1	(2) EIA (ELISA)	>>> 34	Pozitivní	41 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 3	Pozitivní	3,7 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 45	Pozitivní	55 %
	Celkem za vzorek: n = 82	Úspěšnost: 100 %		
B1	(2) EIA (ELISA)	>>> 34	Negativní	41 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 3	Negativní	3,7 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>>> 45	Negativní	55 %
	Celkem za vzorek: n = 82	Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %

(282) anti-MCV

A1	(2) EIA (ELISA)	>>> 22	Pozitivní	96 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 1	Pozitivní	4,3 %
	Celkem za vzorek: n = 23	Úspěšnost: 100 %		
B1	(2) EIA (ELISA)	>>> 22	Negativní	96 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 1	Negativní	4,3 %
	Celkem za vzorek: n = 23	Úspěšnost: 100 %		

Celková úspěšnost: 100 %