

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	Všechny výsledky	2	Negativní	1,3 %
		>>> 150	Pozitivní	99 %
Celkem za vzorek: n = 152		Úspěšnost: 99 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 148	Negativní	97 %
		4	Pozitivní	2,6 %
Celkem za vzorek: n = 152		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 97 %				

(233) Revmat. faktor IgG

A1	Všechny výsledky	>>> 42	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost: 100 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 41	Negativní	98 %
		1	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(234) Revmat. faktor IgA

A1	Všechny výsledky	1	Negativní	2,4 %
		>>> 41	Pozitivní	98 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost: 98 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 41	Negativní	98 %
		1	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(235) Revmat. faktor IgM

A1	Všechny výsledky	>>> 42	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost: 100 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 41	Negativní	98 %
		1	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 42		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(277) anti-CCP IgG

A1	Všechny výsledky	>>> 69	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost: 100 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 68	Negativní	99 %
		1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(282) anti-MCV

A1	Všechny výsledky	>>> 13	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 13		Úspěšnost: 100 %		
B1	Všechny výsledky	>>> 13	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 13		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				