

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	Všechny výsledky		2	Negativní	1,2 %
			>>> 161	Pozitivní	99 %
Celkem za vzorek: n = 163		Úspěšnost: 99 %			
B1	Všechny výsledky		>>> 160	Negativní	98 %
			3	Pozitivní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 163		Úspěšnost: 98 %			
Celková úspěšnost: 98 %					

(233) Revmat. faktor IgG

A1	Všechny výsledky		>>> 47	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 47		Úspěšnost: 100 %			
B1	Všechny výsledky		>>> 47	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 47		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(234) Revmat. faktor IgA

A1	Všechny výsledky		>>> 46	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 46		Úspěšnost: 100 %			
B1	Všechny výsledky		>>> 46	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 46		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(235) Revmat. faktor IgM

A1	Všechny výsledky		>>> 46	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 46		Úspěšnost: 100 %			
B1	Všechny výsledky		>>> 46	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 46		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(277) anti-CCP IgG

A1	Všechny výsledky		>>> 82	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 100 %			
B1	Všechny výsledky		>>> 82	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(282) anti-MCV

A1	Všechny výsledky		>>> 20	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %			
B1	Všechny výsledky		>>> 20	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 20		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					