

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

(575) Anti-tyreoglobulin

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Pozitivní	1,1 %		
	(2) EIA metody	>>>	10	Pozitivní	5,5 %		
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	1	Pozitivní	0,55 %		
	(5) LIA, ILMA	>>>	167	Pozitivní	92 %		
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Pozitivní	0,55 %		
Celkem za vzorek: n = 181		Úspěšnost: 100 %					
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	1,1 %		
	(2) EIA metody	>>>	8	Negativní	4,4 %		
			1	Pozitivní	0,55 %		
	(2) EIA metody; (179) Siemens	±	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	0,55 %		
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	1	Negativní	0,55 %		
	(5) LIA, ILMA; (1) Abbott	±	9	Negativní	5,0 %		
			±	13	Neprůkazný výsledek (hraniční)	7,2 %	
				±	35	Pozitivní	19 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	82	Negativní	45 %		
				1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	0,55 %	
				2	Pozitivní	1,1 %	
	(5) LIA, ILMA; (162) Siemens (Atellica)	±	3	Negativní	1,7 %		
				±	9	Pozitivní	5,0 %
(5) LIA, ILMA; (179) Siemens	±	1	Negativní	0,55 %			
			±	3	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,7 %	
			±	9	Pozitivní	5,0 %	
(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	0,55 %			
Celkem za vzorek: n = 181		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): 96 %					
Celková úspěšnost (jen hodnocené zkoušky): 96 %							

(576) Anti-mikrosomy (TPO)

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Pozitivní	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	11	Pozitivní	5,9 %
	(5) LIA, ILMA		1	Negativní	0,54 %
			>>>	171	Pozitivní
(99) Jiný princip měření	>>>	1	Pozitivní	0,54 %	
Celkem za vzorek: n = 186		Úspěšnost: 99 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	11	Negativní	5,9 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	172	Negativní	92 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	0,54 %
Celkem za vzorek: n = 186		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

Sada 2

(590) Anti-TSH receptor

A2	(2) EIA metody	>>>	5	Negativní	5,3 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3	Negativní	3,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	87	Negativní	92 %
Celkem za vzorek: n = 95		Úspěšnost: 100 %			
B2	(2) EIA metody	>>>	5	Pozitivní	5,3 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3	Pozitivní	3,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	87	Pozitivní	92 %
Celkem za vzorek: n = 95		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					