

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

(575) Anti-tyreoglobulin

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	1 Negativní	0,55 %
		>>>	3 Pozitivní	1,7 %
	(2) EIA metody	>>>	7 Pozitivní	3,9 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3 Pozitivní	1,7 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	166 Pozitivní	92 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1 Pozitivní	0,55 %
Celkem za vzorek: n = 181		Úspěšnost: 99 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	4 Negativní	2,2 %
	(2) EIA metody	>>>	6 Negativní	3,3 %
	(2) EIA metody; (12) Beckman Coulter	±	1 Pozitivní	0,55 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3 Negativní	1,7 %
	(5) LIA, ILMA; (1) Abbott	±	11 Negativní	6,1 %
		±	14 Neprůkazný výsledek (hraniční)	7,7 %
		±	27 Pozitivní	15 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	91 Negativní	50 %
			2 Pozitivní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA; (12) Beckman Coulter	±	6 Negativní	3,3 %
		±	5 Neprůkazný výsledek (hraniční)	2,8 %
	±	10 Pozitivní	5,5 %	
(99) Jiný princip měření; (1) Abbott	±	1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	0,55 %	
Celkem za vzorek: n = 181		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): 98 %		

Celková úspěšnost (jen hodnocené zkoušky): 97 %

(576) Anti-mikrosomy (TPO)

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	4 Pozitivní	2,1 %
	(2) EIA metody	>>>	8 Pozitivní	4,3 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2 Pozitivní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	2 Negativní	1,1 %
		>>>	170 Pozitivní	91 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1 Pozitivní	0,53 %
Celkem za vzorek: n = 187		Úspěšnost: 99 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	2 Negativní	1,1 %
			2 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	8 Negativní	4,3 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2 Negativní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA; (1) Abbott	±	9 Negativní	4,8 %
		±	20 Neprůkazný výsledek (hraniční)	11 %
		±	23 Pozitivní	12 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	119 Negativní	64 %
		1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	0,53 %	
(99) Jiný princip měření; (1) Abbott	±	1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	0,53 %	
Celkem za vzorek: n = 187		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): 98 %		

Celková úspěšnost (jen hodnocené zkoušky): 96 %

Sada vzorků 2

(590) Anti-TSH receptor

A2	(1) Fluorescenční metody	>>>	1 Pozitivní	1,0 %
	(2) EIA metody	>>>	1 Negativní	1,0 %
		>>>	2 Pozitivní	2,1 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	6 Pozitivní	6,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	85 Pozitivní	88 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Pozitivní	2,1 %
Celkem za vzorek: n = 97		Úspěšnost: 99 %		
B2	(1) Fluorescenční metody	>>>	1 Pozitivní	1,0 %
	(2) EIA metody	>>>	3 Pozitivní	3,1 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	6 Pozitivní	6,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,0 %
		>>>	84 Pozitivní	87 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Pozitivní	2,1 %
Celkem za vzorek: n = 97		Úspěšnost: 99 %		

Celková úspěšnost: 98 %