

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	>>>	3	Pozitivní	1,7 %
	(2) EIA metody	>>>	10	Pozitivní	5,6 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3	Pozitivní	1,7 %
	(5) LIA, ILMA		1	Negativní	0,56 %
			>>>	160	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 177		Úspěšnost: 99 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	3	Negativní	1,7 %
	(2) EIA metody	>>>	10	Negativní	5,6 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3	Negativní	1,7 %
	(5) LIA, ILMA		1	Pozitivní	0,56 %
			>>>	160	Negativní
Celkem za vzorek: n = 177		Úspěšnost: 99 %			

Celková úspěšnost: 99 %

(576) Anti-mikrosomy (TPO)

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	3	Pozitivní	1,6 %
	(2) EIA metody	>>>	11	Pozitivní	6,0 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2	Pozitivní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA		168	Pozitivní	91 %
			>>>	184	Úspěšnost: 100 %
Celkem za vzorek: n = 184		Úspěšnost: 100 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	3	Negativní	1,6 %
	(2) EIA metody	>>>	11	Negativní	6,0 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2	Negativní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA		168	Negativní	91 %
			>>>	184	Úspěšnost: 100 %
Celkem za vzorek: n = 184		Úspěšnost: 100 %			

Celková úspěšnost: 100 %

Sada vzorků 2**(590) Anti-TSH receptor**

A2	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Negativní	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	3	Negativní	3,2 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	9	Negativní	9,5 %
	(5) LIA, ILMA		82	Negativní	86 %
			>>>	95	Úspěšnost: 100 %
Celkem za vzorek: n = 95		Úspěšnost: 100 %			
B2	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Pozitivní	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	3	Pozitivní	3,2 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	9	Pozitivní	9,5 %
	(5) LIA, ILMA		82	Pozitivní	86 %
			>>>	95	Úspěšnost: 100 %
Celkem za vzorek: n = 95		Úspěšnost: 100 %			

Celková úspěšnost: 100 %