

Legenda: &gt;&gt;&gt; ... označuje správný (očekávaný) výsledek

&gt; ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek

± ... označuje nehodnocený výsledek

N ... počet výsledků

Nrel ... relativní počet výsledků

## Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
--------	---------	---	----------	------------------

## Sada vzorků 1

## (575) Anti-tyreoglobulin

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	3	Negativní	1,7 %
	(2) EIA metody	>>>	8	Negativní	4,6 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3	Negativní	1,7 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	159	Negativní	92 %
	Celkem za vzorek: n = 173		Úspěšnost: 100 %		
B1	(1) Fluorescenční metody		1	Negativní	0,58 %
		>>>	2	Pozitivní	1,2 %
	(2) EIA metody	>>>	8	Pozitivní	4,6 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	3	Pozitivní	1,7 %
	(5) LIA, ILMA		3	Negativní	1,7 %
		>>>	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	0,58 %
		>>>	155	Pozitivní	90 %
Celkem za vzorek: n = 173		Úspěšnost: 97 %			
Celková úspěšnost: 97 %					

## (576) Anti-mikrosomy (TPO)

A1	(1) Fluorescenční metody	>>>	3	Negativní	1,7 %
	(2) EIA metody	>>>	9	Negativní	5,0 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2	Negativní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	163	Negativní	91 %
				3	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 180		Úspěšnost: 98 %			
B1	(1) Fluorescenční metody	>>>	3	Pozitivní	1,7 %
	(2) EIA metody	>>>	9	Pozitivní	5,0 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2	Pozitivní	1,1 %
	(5) LIA, ILMA		1	Negativní	0,56 %
			>>>	165	Pozitivní
Celkem za vzorek: n = 180		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 98 %					

## 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	>>>	7	Negativní	7,5 %	
				1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,1 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	80	Negativní	86 %	
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,1 %	
Celkem za vzorek: n = 93		Úspěšnost: 98 %				
B2	(1) Fluorescenční metody	>>>	1	Pozitivní	1,1 %	
	(2) EIA metody	>>>	3	Pozitivní	3,2 %	
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	8	Pozitivní	8,6 %	
	(5) LIA, ILMA	>>>	81	Pozitivní	87 %	
	Celkem za vzorek: n = 93		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 98 %						