

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 <sub>rel</sub>
---------	--------	---------	---	----------	------------------

**Sada 1****(575) Anti-tyreoglobulin**

A1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Pozitivní	0,53 %
	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Pozitivní	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	9	Pozitivní	4,8 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	1	Pozitivní	0,53 %
	(5) LIA, ILMA		1	Negativní	0,53 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	171	Pozitivní	91 %
		>>>	2	Pozitivní	1,1 %
Celkem za vzorek: n = 187		Úspěšnost: 99 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	0,53 %
	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	1,1 %
	(2) EIA metody	>>>	9	Negativní	4,8 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	1	Negativní	0,53 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	172	Negativní	92 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	1,1 %
Celkem za vzorek: n = 187		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

**(576) Anti-mikrosomy (TPO)**

A1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Pozitivní	0,52 %
	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Pozitivní	1,0 %
	(2) EIA metody	>>>	10	Pozitivní	5,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	177	Pozitivní	92 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Pozitivní	1,0 %
Celkem za vzorek: n = 192		Úspěšnost: 100 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	0,52 %
	(1) Fluorescenční metody	>>>	2	Negativní	1,0 %
	(2) EIA metody	>>>	10	Negativní	5,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	177	Negativní	92 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2	Negativní	1,0 %
Celkem za vzorek: n = 192		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

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

A2	(0) Neuvedeno	>>>	1	Pozitivní	1,0 %
	(2) EIA metody	>>>	5	Pozitivní	5,2 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2	Pozitivní	2,1 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	88	Pozitivní	91 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Pozitivní	1,0 %
Celkem za vzorek: n = 97		Úspěšnost: 100 %			
B2	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	1,0 %
	(2) EIA metody	>>>	5	Negativní	5,2 %
	(4) RIA, IRMA, RRA	>>>	2	Negativní	2,1 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	87	Negativní	90 %
			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,0 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	1,0 %
Celkem za vzorek: n = 97		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					