

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>
<b>(472) anti-GAD</b>				
A	(2) EIA metody	± 13	Negativní	43 %
		± 5	Neprůkazný výsledek (hraniční)	17 %
		± 6	Pozitivní	20 %
	(3) RIA, IRMA	± 5	Negativní	17 %
	(99) Jiný princip měření	± 1	Pozitivní	3,3 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B	(2) EIA metody	>>> 24	Pozitivní	80 %
	(3) RIA, IRMA	1	Negativní	3,3 %
		>>> 4	Pozitivní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	3,3 %
Celkem za vzorek: n = 30		Úspěšnost: 97 %		
<b>(474) anti-IA-2</b>				
A	(2) EIA metody	>>> 24	Pozitivní	89 %
	(3) RIA, IRMA	2	Negativní	7,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	3,7 %
Celkem za vzorek: n = 27		Úspěšnost: 93 %		
B	(2) EIA metody	>>> 24	Negativní	89 %
	(3) RIA, IRMA	>>> 2	Negativní	7,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	3,7 %
Celkem za vzorek: n = 27		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 93 %				