

## Cyklus EHK: IDDM2/23 - Autoimunitní diabetes 1. typu

Stop termín: 20.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

AV = vztažná hodnota  
 CVP = konsenzus všech účastníků  
 >>> ... očekávaný výsledek  
 > ... akceptovatelný výsledek  
 ± ... nehodnocený výsledek

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
 N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledků

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků  
 N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
 S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(472) anti-GAD</b>		29			29	28	97
<b>Vzorek A</b>		29			29	29	100
(2) EIA metody	CVP >>>	22	76	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA	CVP >>>	2	6,9	Pozitivní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	1	3,4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	14	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		29			29	28	97
(2) EIA metody	CVP >>>	22	76	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA		1	3,4	Negativní			
	CVP >>>	1	3,4	Pozitivní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	1	3,4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	14	Pozitivní			
<b>(474) anti-IA-2</b>		26			26	25	96
<b>Vzorek A</b>		26			26	26	100
(2) EIA metody	CVP >>>	20	77	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA	CVP >>>	1	3,8	Pozitivní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	1	3,8	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	15	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		26			26	25	96
(2) EIA metody	CVP >>>	19	73	Negativní			
		1	3,8	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA	CVP >>>	1	3,8	Negativní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	1	3,8	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	15	Negativní			