

Cyklus EHK: IDDM1/24 - Autoimunitní diabetes 1. typu

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N_{rel} = relativní počet výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledků

>>> ... očekávaný výsledek

S_{rel} = relativní úspěšnost

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(472) anti-GAD		33				0	
Vzorek A		33			33	33	100
(2) EIA metody	CVP >>>	25	76	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA	CVP >>>	2	6,1	Pozitivní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	4	12	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	6,1	Pozitivní			
Vzorek B		33				0	
(2) EIA metody	±	25	76	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA	±	2	6,1	Negativní			
(4) Luminiscence	±	4	12	Negativní			
(99) Jiný princip měření	±	2	6,1	Negativní			
(474) anti-IA-2		30			30	29	97
Vzorek A		30			30	29	97
(2) EIA metody	CVP >>>	23	77	Pozitivní			
(3) RIA, IRMA		1	3,3	Negativní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	4	13	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	6,7	Pozitivní			
Vzorek B		30			30	30	100
(2) EIA metody	CVP >>>	23	77	Negativní			
(3) RIA, IRMA	CVP >>>	1	3,3	Negativní			
(4) Luminiscence	CVP >>>	4	13	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	6,7	Negativní			