

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

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

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

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

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
(36) Immunotech	CVP >>>	1	3	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	6,1	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	3	Pozitivní			
(66) DRG	CVP >>>	3	9,1	Pozitivní			
(73) Snibe	CVP >>>	6	18	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	14	42	Pozitivní			
(146) MEDIPAN Diagnostica	CVP >>>	5	15	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	3	Pozitivní			
Vzorek B		33				0	
(36) Immunotech	±	1	3	Pozitivní			
(49) BioVendor	±	2	6,1	Pozitivní			
(52) Dynex	±	1	3	Pozitivní			
(66) DRG	±	3	9,1	Pozitivní			
(73) Snibe	±	6	18	Negativní			
(87) Euroimmun	±	14	42	Pozitivní			
(146) MEDIPAN Diagnostica	±	2	6,1	Negativní			
	±	3	9,1	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	±	1	3	Pozitivní			
(474) anti-IA-2		30			30	29	97
Vzorek A		30			30	29	97
(36) Immunotech	CVP >>>	1	3,3	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	6,7	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	3,3	Pozitivní			
(66) DRG	CVP >>>	2	6,7	Pozitivní			
(73) Snibe	CVP >>>	6	20	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	12	40	Pozitivní			
(146) MEDIPAN Diagnostica	CVP >>>	1	3,3	Negativní			
	CVP >>>	3	10	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	6,7	Pozitivní			
Vzorek B		30			30	30	100
(36) Immunotech	CVP >>>	1	3,3	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	6,7	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	1	3,3	Negativní			
(66) DRG	CVP >>>	2	6,7	Negativní			
(73) Snibe	CVP >>>	6	20	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	12	40	Negativní			
(146) MEDIPAN Diagnostica	CVP >>>	4	13	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	6,7	Negativní			