

Cyklus EHK: AT1/24 - Autoprotilátky u tyreopatií

Stop termín: 12.4.2024

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

CVPG = konsenzus skupin účastníků

S_{rel} = relativní úspěšnost

>>> ... očekávaný výsledek

> ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Sada 1							
(576) anti-mikrosomy (TPO)		201			135	133	99
Vzorek A1		201			135	133	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,5	Negativní			
		1	0,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	110	55	Negativní			
(5) LIA, ILMA; (1) Abbott	±	3	1,5	Negativní			
	±	13	6,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	50	25	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA; (29) Siemens (Immulite)		1	0,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	>	10	5	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní			
Vzorek B1		201			201	201	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	187	93	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(575) anti-tyreoglobulin		195			131	130	99
Vzorek A1		195			131	130	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,6	Negativní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	116	59	Negativní			
		1	0,5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA; (1) Abbott	±	30	15	Negativní			
	±	19	9,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	15	7,7	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní			
Vzorek B1		195			195	195	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,6	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	181	93	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
Sada 2							
(590) anti-TSH receptor		103			103	102	99
Vzorek A2		103			103	102	99
(2) EIA metody	CVP >>>	5	4,9	Negativní			
		1	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1,9	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	94	91	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Negativní			
Vzorek B2		103			103	103	100
(2) EIA metody	CVP >>>	6	5,8	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1,9	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	94	91	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Pozitivní			