

Cyklus EHK: AT1/23 - Autoprotilátky u tyreopatií

Stop termín: 17.4.2023

Nastavení: skupiny - 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)		198				198	193	97
Vzorek A1		198				198	196	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5,1	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA		2	1	Negativní				
	CVP >>>	182	92	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní				
Vzorek B1		198				198	193	97
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5,1	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	179	90	Negativní				
		1	0,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
		4	2	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní				
(575) anti-tyreoglobulin		192				128	126	98
Vzorek A1		192				192	191	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,7	Pozitivní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA		1	0,5	Negativní				
	CVP >>>	177	92	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní				
Vzorek B1		192				128	127	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,7	Negativní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	113	59	Negativní				
		1	0,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
(5) LIA, ILMA; (1) Abbott	±	10	5,2	Negativní				
	±	5	2,6	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
	±	49	26	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní				

Sada 2

(590) anti-TSH receptor		99				99	93	94
Vzorek A2		99				99	96	97
(2) EIA metody	CVP >>>	4	4	Negativní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	1	Negativní				
		1	1	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	90	91	Negativní				
		1	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
		1	1	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Negativní				
Vzorek B2		99				99	95	96
(2) EIA metody		1	1	Negativní				
	CVP >>>	3	3	Pozitivní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	2	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA		3	3	Negativní				
	CVP >>>	89	90	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Pozitivní				