

Cyklus EHK: AT2/23 - Autoprotilátky u tyreopatií

Stop termín: 30.10.2023

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

>>> ... 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} [%]

Sada 1

(576) anti-mikrosomy (TPO)		195				195	195	100
Vzorek A1		195				195	195	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	11	5,6	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	180	92	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní				
Vzorek B1		195				195	195	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	11	5,6	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	180	92	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní				
(575) anti-tyreoglobulin		188				188	187	99
Vzorek A1		188				188	188	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1,1	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5,3	Pozitivní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	173	92	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1,1	Pozitivní				
Vzorek B1		188				188	187	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1,1	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5,3	Negativní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	172	91	Negativní				
		1	0,5	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1,1	Negativní				

Sada 2

(590) anti-TSH receptor		98				98	94	96
Vzorek A2		98				98	96	98
(2) EIA metody	CVP >>>	4	4,1	Pozitivní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	2	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA		2	2	Negativní				
	CVP >>>	89	91	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Pozitivní				
Vzorek B2		98				98	96	98
(2) EIA metody	CVP >>>	4	4,1	Negativní				
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	2	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	89	91	Negativní				
		2	2	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Negativní				