

Cyklus EHK: AT2/24 - Autoprotilátky u tyreopatií

Stop termín: 25.10.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota	N _{tot} = celkový počet výsledků	N _{eva} = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N _{rel} = relativní počet výsledků	N _{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)		200			200	191	96
Vzorek A1		200			200	191	96
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	0,5	Negativní			
		1	0,5	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	177	89	Negativní			
		8	4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	1,5	Negativní			
Vzorek B1		200			200	200	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	185	93	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	1,5	Pozitivní			
(575) anti-tyreoglobulin		194			194	189	97
Vzorek A1		194			194	190	98
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,6	Negativní			
(4) RIA, IRMA, RRA		1	0,5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	176	91	Negativní			
		3	1,5	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	1,5	Negativní			
Vzorek B1		194			194	192	99
(1) Fluorescenční metody		1	0,5	Negativní			
	CVP >>>	1	0,5	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	9	4,6	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	1	0,5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA		1	0,5	Negativní			
	CVP >>>	178	92	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	1,5	Pozitivní			
Sada 2							
(590) anti-TSH receptor		105			93	91	98
Vzorek A2		105			105	103	98
(2) EIA metody	CVP >>>	5	4,8	Negativní			
		1	1	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1,9	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	95	90	Negativní			
		1	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Negativní			
Vzorek B2		105			93	92	99
(2) EIA metody		1	1	Negativní			
	CVP >>>	5	4,8	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1,9	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	84	80	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA; (29) Siemens (Immulite)	±	9	8,6	Negativní			
	±	1	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(5) LIA, ILMA; (73) Snibe	±	2	1,9	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1	Pozitivní			