

Cyklus EHK: FC1/23 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 3.3.2023

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} [%]
(223) Kalprotektin		72			72	65	90
Vzorek A		72			72	70	97
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	16	22	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	6	8,3	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	16	22	Negativní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	16	22	Negativní			
		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,4	Pozitivní			
(7) HPLC, GC	CVP >>>	14	19	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
Vzorek B		72			72	67	93
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	16	22	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	6	8,3	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	>	3	4,2	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	13	18	Pozitivní			
(6) IMT, IMN		2	2,8	Negativní			
	>	3	4,2	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	13	18	Pozitivní			
(7) HPLC, GC		3	4,2	Negativní			
	>	2	2,8	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	9	13	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní			