

Cyklus EHK: FC1/24 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 1.3.2024

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

>>> ... 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		71			71	64	90
Vzorek A		71			71	70	99
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	14	20	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	7	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	16	23	Pozitivní			
(6) IMT, IMN		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	19	27	Pozitivní			
(7) HPLC, GC	CVP >>>	15	21	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
Vzorek B		71			71	65	92
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	11	15	Negativní			
		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		2	2,8	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	7	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	15	21	Negativní			
		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	20	28	Negativní			
(7) HPLC, GC	CVP >>>	13	18	Negativní			
		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,4	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,4	Negativní			