

Cyklus EHK: FC1/25 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 28.2.2025

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		75			75	72	96
Vzorek A		75			75	73	97
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	14	19	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	9,3	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	25	Pozitivní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	20	27	Pozitivní			
(7) HPLC, GC		1	1,3	Negativní			
		1	1,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	12	16	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
Vzorek B		75			75	74	99
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	14	19	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	9,3	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	25	Negativní			
(6) IMT, IMN	CVP >>>	19	25	Negativní			
		1	1,3	Pozitivní			
(7) HPLC, GC	CVP >>>	14	19	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,3	Negativní			