

Cyklus EHK: FC1/25 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 28.2.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

AV = vztažná hodnota

D_{max} = přijatelný rozdíl

SD = směrodatná odchylka

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)

LL = dolní mez

CV = variační koeficient

UL = horní mez

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtemN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost								
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(223) Kalprotektin	[µg/g]				11								11	4	36
Vzorek A		326	240	73	11		CVP	249	38	50%	124	374	11	4	36
Ostatní					11	0		3x 8, 2x 135, 1x 164, 1x 200, 1x 211, 1x 219, 2x 999					11		
Vzorek B		7,6	3,6	47	11		CVP	17,2	4	100%	0	34,4	11	11	100
Ostatní					11	2		3x 8, 2x 135, 1x 164, 1x 200, 1x 211, 1x 219, 2x 999					11		