

## Cyklus EHK: FC1/23 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 3.3.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů; Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška		Srovnatelnost												
Vzorek		RoM	SD	CV	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]
(223) Kalprotektin	[µg/g]				10							10	2	20
<b>Vzorek A</b>												10	6	60
Ostatní					10	1						10		
							2x 135, 1x 164, 1x 199, 1x 200, 1x 211, 4x 999							
<b>Vzorek B</b>												10	5	50
Ostatní					10	0						10		
							2x 135, 1x 164, 1x 199, 1x 200, 1x 211, 4x 999							