

Cyklus EHK: CC1/25 - Cystatin C

Stop termín: 21.3.2025

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		Srovnatelnost												
Vzorek	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(106) Cystatin C	[mg/L]				10							10	10	100
Vzorek A		0,866	0,062	7,2	10		CVP 0,856	0,017	23%	0,659	1,06	10	10	100
Ostatní					10	0	2x 3, 2x 46, 1x 58, 2x 60, 1x 91, 1x 162, 1x 179					10		
Vzorek B		2,74	0,13	4,7	10		CVP 2,72	0,045	23%	2,09	3,35	10	10	100
Ostatní					10	0	2x 3, 2x 46, 1x 58, 2x 60, 1x 91, 1x 162, 1x 179					10		