

Cyklus EHK: CRP1/25 - Stanovení CRP

Stop termín: 21.3.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření); minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{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} [%]	
(100) C-reaktivní protein	[mg/L]				294							294	287	98	
Vzorek A		10,1	0,72	7,1	294		CVP	10,1	0,1	24%	7,67	12,6	294	288	98
(2) Imunoturbidimetrie		10,2	0,71	7	280	0						280			
(3) Imunonefelometrie		9,85	0,59	6	11	0						11			
Ostatní					3	0						3			
							1x 0, 2x 99								
Vzorek B		62	4,4	7,1	294		CVP	62	0,63	24%	47,1	76,9	294	291	99
(2) Imunoturbidimetrie		62	4,3	6,9	280	0						280			
(3) Imunonefelometrie		61,4	5,9	9,7	11	0						11			
Ostatní					3	0						3			
							1x 0, 2x 99								