

Cyklus EHK: CRPP1/24 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 26.1.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém); 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		RoM	SD	CV	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]	
(104) C-reaktivní protein	[mg/L]				69							69	59	86	
Vzorek A		49,5	6,3	13	69		CVP	49,5	1,9	24%	37,6	61,4	69	62	90
(133) BodiTech i-Chroma, AFIAS		70,1	36	51	6	1						6			
(134) Aidian QuikRead go		49,5	6,2	12	52	0						52			
Ostatní					11	1						11			
							4x 130, 2x 131, 1x 132, 1x 135, 3x 999								
Vzorek B		15,4	2	13	69		CVP	15,4	0,6	24%	11,7	19,1	69	61	88
(133) BodiTech i-Chroma, AFIAS		28,4	19	67	6	1						6			
(134) Aidian QuikRead go		15,1	1,9	13	52	0						52			
Ostatní					11	0						11			
							4x 130, 2x 131, 1x 132, 1x 135, 3x 999								