

Cyklus EHK: INRP4/23 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 20.10.2023

Nastavení: všechna data

RoM = robustní průměr
 SD = směrodatná odchylka
 CV = variační koeficient
 N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{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 výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]		
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL						
Sada 1																	
(536) Protrombinový test (CoaguChek)	[-]				163										163	160	98
Vzorek A1															163	160	98
Všechny výsledky		1,76	0,073	4,2	163	1	CVP	1,76	0,014	20%	1,4	2,12		163			
Vzorek B1															163	160	98
Všechny výsledky		2,81	0,13	4,7	163	1	CVP	2,81	0,025	20%	2,24	3,38		163			
Sada 5																	
(552) Protrombinový test (Xprecia)	[-]				16										16	15	94
Vzorek A5															16	16	100
Všechny výsledky		2,33	0,1	4,5	16	0	CVP	2,33	0,063	20%	1,86	2,8		16			
Vzorek B5															16	15	94
Všechny výsledky		3,43	0,18	5,1	16	0	CVP	3,43	0,11	20%	2,74	4,12		16			