

Cyklus EHK: INRP2/24 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 7.6.2024

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							Srovnatelnost							
Vzorek	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(536) Protrombinový test (CoaguChek)	[-]				83							83	83	100
Vzorek A1												83	83	100
Všechny výsledky		3,06	0,17	5,6	83	0	CVP	3,06	0,046	20%	2,44	3,68	83	
Vzorek B1												83	83	100
Všechny výsledky		1,62	0,055	3,4	83	0	CVP	1,62	0,015	20%	1,29	1,95	83	