

Cyklus EHK: INRP1/24 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 1.3.2024

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} [%]
Sada 1														
(536) Protrombinový test (CoaguChek)	[-]				121							121	120	99
Vzorek A1												121	121	100
Všechny výsledky		2,22	0,1	4,6	121	0	CVP	2,22	0,023	20%	1,77	2,67	121	
Vzorek B1												121	120	99
Všechny výsledky		3,29	0,19	5,9	121	0	CVP	3,29	0,043	20%	2,63	3,95	121	
Sada 3														
(543) Protrombinový test (microINR)	[-]				24							24	15	63
Vzorek A3												24	17	71
Všechny výsledky		2,79	0,48	17	24	1	CVP	2,79	0,24	20%	2,23	3,35	24	
Vzorek B3												24	19	79
Všechny výsledky		2,02	0,29	14	24	0	CVP	2,02	0,15	20%	1,61	2,43	24	
Sada 5														
(552) Protrombinový test (Xprecia)	[-]				17							17	17	100
Vzorek A5												17	17	100
Všechny výsledky		2,58	0,094	3,7	17	0	CVP	2,58	0,056	20%	2,06	3,1	17	
Vzorek B5												17	17	100
Všechny výsledky		2,85	0,13	4,4	17	0	CVP	2,85	0,074	20%	2,28	3,42	17	