

Cyklus EHK: INRP1/25 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 28.2.2025

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)	[-]				125										125	121	97
Vzorek A1															125	123	98
Všechny výsledky		2,58	0,13	5	125	1	CVP	2,58	0,028	20%	2,06	3,1		125			
Vzorek B1															125	122	98
Všechny výsledky		3,78	0,23	6	125	1	CVP	3,78	0,05	20%	3,02	4,54		125			
Sada 3																	
(543) Protrombinový test (microINR)	[-]				22										22	16	73
Vzorek A3															22	17	77
Všechny výsledky		2,66	0,4	15	22	0	CVP	2,66	0,21	20%	2,12	3,2		22			
Vzorek B3															22	20	91
Všechny výsledky		1,87	0,22	12	22	0	CVP	1,87	0,11	20%	1,49	2,25		22			
Sada 5																	
(552) Protrombinový test (Xprecia)	[-]				14										14	11	79
Vzorek A5															14	11	79
Všechny výsledky		2,28	0,16	6,9	14	0	CVP	2,28	0,1	20%	1,82	2,74		14			
Vzorek B5															0		
Všechny výsledky		3,45	0,52	15	14	5	CVP	3,45	0,64	20%	2,76	4,14		0			