

Cyklus EHK: INRP3/24 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 6.9.2024

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 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)	[-]				59									59	56	95
Vzorek A1														59	56	95
Všechny výsledky		1,67	0,099	5,9	59	1	CVP	1,67	0,032	20%	1,33	2,01		59		
Vzorek B1														59	58	98
Všechny výsledky		3,16	0,19	5,9	59	1	CVP	3,16	0,06	20%	2,52	3,8		59		
Sada 3																
(543) Protrombinový test (microINR)	[-]				25									25	20	80
Vzorek A3														25	22	88
Všechny výsledky		1,96	0,2	10	25	0	CVP	1,96	0,098	20%	1,56	2,36		25		
Vzorek B3														25	23	92
Všechny výsledky		2,61	0,33	13	25	0	CVP	2,61	0,16	20%	2,08	3,14		25		
Sada 5																
(552) Protrombinový test (Xprecia)	[-]				12									12	12	100
Vzorek A5														12	12	100
Všechny výsledky		1,66	0,1	6,1	12	0	CVP	1,66	0,071	20%	1,32	2		12		
Vzorek B5														12	12	100
Všechny výsledky		2,92	0,13	4,3	12	0	CVP	2,92	0,089	20%	2,33	3,51		12		