

Cyklus EHK: INRP1/23 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 3.3.2023

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)	[-]				138									138	133	96
Vzorek A1														138	133	96
Všechny výsledky		3,48	0,22	6,3	138	1	CVP	3,48	0,046	20%	2,78	4,18		138		
Vzorek B1														138	135	98
Všechny výsledky		2,31	0,12	5,4	138	1	CVP	2,31	0,026	20%	1,84	2,78		138		
Sada 3																
(543) Protrombinový test (microINR)	[-]				23									23	18	78
Vzorek A3														23	19	83
Všechny výsledky		3,05	0,52	17	23	0	CVP	3,05	0,27	20%	2,44	3,66		23		
Vzorek B3														23	21	91
Všechny výsledky		2,04	0,21	11	23	0	CVP	2,04	0,11	20%	1,63	2,45		23		
Sada 5																
(552) Protrombinový test (Xprecia)	[-]				18									18	16	89
Vzorek A5														18	16	89
Všechny výsledky		2,91	0,21	7,3	18	0	CVP	2,91	0,12	20%	2,32	3,5		18		
Vzorek B5														18	16	89
Všechny výsledky		2,04	0,16	7,8	18	0	CVP	2,04	0,092	20%	1,63	2,45		18		