

## Cyklus EHK: INRP3/23 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 8.9.2023

Nastavení: všechna data

RoM = robustní průměr  
SD = směrodatná odchylka  
CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL					
<b>Sada 1</b>																
(536) Protrombinový test (CoaguChek)	[-]				61									61	61	100
<b>Vzorek A1</b>														61	61	100
Všechny výsledky		2,41	0,14	5,7	61	0	CVP	2,41	0,043	20%	1,92	2,9		61		
<b>Vzorek B1</b>														61	61	100
Všechny výsledky		4,35	0,38	8,7	61	0	CVP	4,35	0,12	20%	3,48	5,22		61		
<b>Sada 3</b>																
(543) Protrombinový test (microINR)	[-]				26									26	17	65
<b>Vzorek A3</b>														26	22	85
Všechny výsledky		1,97	0,27	14	26	1	CVP	1,97	0,13	20%	1,57	2,37		26		
<b>Vzorek B3</b>														26	20	77
Všechny výsledky		2,86	0,52	18	26	0	CVP	2,86	0,25	20%	2,28	3,44		26		