

## Cyklus EHK: CRPP3/24 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 7.6.2024

Nastavení: skupiny - S (měřicí systém); minimální četnost skupin n = 5

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							Srovnatelnost								
Vzorek		RoM	SD	CV	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]	
(104) C-reaktivní protein	[mg/L]				171							171	140	82	
<b>Vzorek A</b>		47	6,1	13	171		CVP	47	1,1	24%	35,7	58,3	171	147	86
(130) Aidian QuikRead 101		48,2	5	10	13	0						13			
(131) Axis-Shield NycoCard		40,4	13	32	6	0						6			
(133) BodiTech i-Chroma, AFIAS		109	93	85	7	1						7			
(134) Aidian QuikRead go		46,8	5,7	12	137	0						137			
Ostatní					8	0						8			
							1x 0, 2x 135, 3x 136, 2x 999								
<b>Vzorek B</b>		30,6	3,7	12	171		CVP	30,6	0,69	24%	23,2	38	171	149	87
(130) Aidian QuikRead 101		31,5	5,7	18	13	0						13			
(131) Axis-Shield NycoCard		28,9	4,6	16	6	0						6			
(133) BodiTech i-Chroma, AFIAS		71,5	60	84	7	0						7			
(134) Aidian QuikRead go		30,4	3,3	11	137	0						137			
Ostatní					8	0						8			
							1x 0, 2x 135, 3x 136, 2x 999								