

## Cyklus EHK: CRPP1/25 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 24.1.2025

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	[jednotka]	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> [%]	
(104) C-reaktivní protein	[mg/L]				74							74	65	88	
<b>Vzorek A</b>		29,9	3,3	11	74		CVP	29,9	0,93	24%	22,7	37,1	74	67	91
(133) BodiTech i-Chroma, AFIAS		48,3	29	59	5	0						5			
(134) Aidian QuikRead go		29,7	2,8	9,3	57	0						57			
Ostatní					12	0						12			
							2x 0, 4x 130, 1x 131, 1x 135, 1x 136, 3x 999								
<b>Vzorek B</b>		30,3	3,4	11	74		CVP	30,3	0,96	24%	23	37,6	74	67	91
(133) BodiTech i-Chroma, AFIAS		34	7,8	23	5	0						5			
(134) Aidian QuikRead go		30,1	2,9	9,5	57	0						57			
Ostatní					12	0						12			
							2x 0, 4x 130, 1x 131, 1x 135, 1x 136, 3x 999								