

## Cyklus EHK: CRP2/25 - Stanovení CRP

Stop termín: 2.5.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření); minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

AV = vztažná hodnota

D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

SD = směrodatná odchylka

CVP = konsenzus všech účastníků

LL = dolní mez

CV = variační koeficient

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)

UL = horní mez

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtemN<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								
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
<b>(100) C-reaktivní protein</b>	[mg/L]				183							183	181	99	
<b>Vzorek A</b>		25,4	1,6	6,3	183		CVP	25,4	0,29	24%	19,3	31,5	183	182	99
(2) Imunoturbidimetrie		25,4	1,6	6,1	176	0							176		
Ostatní					7	0							7		
							2x 0, 2x 3, 3x 99								
<b>Vzorek B</b>		82,4	5,5	6,6	183		CVP	82,4	0,99	24%	62,6	103	183	181	99
(2) Imunoturbidimetrie		82,3	5,3	6,5	176	0							176		
Ostatní					7	0							7		
							2x 0, 2x 3, 3x 99								