

## Cyklus EHK: CRP2/24 - Stanovení CRP

Stop termín: 3.5.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření); 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]			[%]										[%]	
(100) C-reaktivní protein	[mg/L]				183							183	182	99	
<b>Vzorek A</b>		39	2	5,1	183		CVP	39	0,36	24%	29,6	48,4	183	183	100
(2) Imunoturbidimetrie		39	1,9	5	174	0						174			
Ostatní					9	0						9			
							3x 0, 3x 3, 3x 99								
<b>Vzorek B</b>		45,2	2,4	5,3	183		CVP	45,2	0,44	24%	34,3	56,1	183	182	99
(2) Imunoturbidimetrie		45,2	2,4	5,3	174	0						174			
Ostatní					9	0						9			
							3x 0, 3x 3, 3x 99								