

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CRP2/22 - Stanovení CRP

Stop termín: 20.05.2022

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost								
		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>	
<b>(100) C-reaktivní protein</b>					157							157	156	99%	
Vzorky a skupiny	[mg/L]														
<b>Vzorek A</b>		18,4	1,4	7,3	157	CVP	18,4	0,26	24%	13,9	22,9	157	157	100%	
(1) Abbott		19,2	0,51	2,6	48	0						48			
(58) Beckman Coulter (AU)		17,8	0,94	5,3	19	0						19			
(60) Roche		17,5	0,67	3,9	52	0						52			
(162) Siemens (Atellica)		21,2	0,44	2,1	7	0						7			
(177) Mindray		18,6	1,6	8,8	5	0						5			
(179) Siemens		19,7	2,0	9,9	10	0						10			
Ostatní					16	0						16			
							4x 12, 1x 40, 1x 50, 1x 61, 3x 149, 3x 166, 1x 200, 2x 999								
<b>Vzorek B</b>		63,4	3,9	6,1	157	CVP	63,4	0,76	24%	48,1	78,7	157	156	99%	
(1) Abbott		64,2	1,8	2,8	48	0						48			
(58) Beckman Coulter (AU)		70,6	2,8	4,0	19	0						19			
(60) Roche		60,6	2,7	4,5	52	0						52			
(162) Siemens (Atellica)		63,2	2,0	3,2	7	0						7			
(177) Mindray		63,8	4,3	6,7	5	0						5			
(179) Siemens		63,4	1,7	2,7	10	0						10			
Ostatní					16	0						16			
							4x 12, 1x 40, 1x 50, 1x 61, 3x 149, 3x 166, 1x 200, 2x 999								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 25.05.2022