

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CRP2/18 - Stanovení CRP

Stop termín: 01.06.2018

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>	[mg/L]				134							134	132	99%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		36,0	2,2	6,0	134	CVP	36	0,46	24%	27,3	44,7	134	133	99%
(1) Abbott		37,2	0,98	2,6	20	0						20		
(12) Beckman Coulter		36,7	0,59	1,6	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		36,6	1,5	4,0	34	0						34		
(60) Roche		34,2	2,2	6,6	43	0						43		
(179) Siemens (Bayer)		38,0	2,5	6,5	17	0						17		
Ostatní					14	0						14		
							1x 4, 1x 40, 1x 50, 1x 61, 2x 149, 3x 166, 2x 177, 1x 200, 2x 999							
<b>Vzorek B</b>		8,20	0,70	8,5	134	CVP	8,2	0,15	24%	6,23	10,2	134	133	99%
(1) Abbott		8,15	0,52	6,4	20	0						20		
(12) Beckman Coulter		8,28	0,33	3,9	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		8,50	0,27	3,1	34	0						34		
(60) Roche		7,59	0,75	9,9	43	0						43		
(179) Siemens (Bayer)		8,76	0,63	7,2	17	0						17		
Ostatní					14	0						14		
							1x 4, 1x 40, 1x 50, 1x 61, 2x 149, 3x 166, 2x 177, 1x 200, 2x 999							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 05.06.2018