

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>					134							134	132	99%	
Vzorky a skupiny	[mg/L]														
<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		37,1	0,97	2,6	19	0						19			
(12) Beckman Coulter		36,8	0,67	1,8	7	0						7			
(49) BioVendor		36,0	1,5	4,1	9	0						9			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		36,6	1,4	3,9	33	0						33			
(60) Roche		34,2	2,3	6,7	42	0						42			
(179) Siemens (Bayer)		38,9	0,30	0,76	7	0						7			
Ostatní					17	0						17			
							1x 40, 2x 46, 1x 61, 2x 70, 1x 121, 2x 149, 1x 152, 1x 166, 1x 177, 4x 178, 1x 200								
<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		8,11	0,48	6,0	19	0						19			
(12) Beckman Coulter		8,35	0,42	5,1	7	0						7			
(49) BioVendor		7,95	1,3	16	9	0						9			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		8,51	0,24	2,9	33	0						33			
(60) Roche		7,56	0,73	9,6	42	0						42			
(179) Siemens (Bayer)		9,10	0,15	1,6	7	0						7			
Ostatní					17	0						17			
							1x 40, 2x 46, 1x 61, 2x 70, 1x 121, 2x 149, 1x 152, 1x 166, 1x 177, 4x 178, 1x 200								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 05.06.2018