

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CRP2/19 - Stanovení CRP

Stop termín: 31.05.2019

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
	$U_{AV}$ = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost													
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	$U_{AV}$	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]				144							144	141	98%	
Vzorky a skupiny															
<b>Vzorek A</b>		9,27	0,81	8,8	144		CVP	9,27	0,17	24%	7,04	11,5	144	141	98%
(1) Abbott		9,31	0,44	4,7	25	0							25		
(12) Beckman Coulter		9,49	0,47	4,9	9	0							9		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		9,71	0,38	3,9	36	0							36		
(60) Roche		8,72	0,74	8,5	41	0							41		
(179) Siemens (Bayer)		9,66	1,2	12	14	0							14		
Ostatní					19	0							19		
-----															
<b>Vzorek B</b>		20,6	1,6	7,7	144		CVP	20,6	0,32	24%	15,6	25,6	144	142	99%
(1) Abbott		22,1	0,88	4,0	25	0							25		
(12) Beckman Coulter		20,1	1,3	6,3	9	0							9		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		20,2	0,99	4,9	36	0							36		
(60) Roche		19,8	1,4	7,2	41	0							41		
(179) Siemens (Bayer)		22,4	2,1	9,3	14	0							14		
Ostatní					19	0							19		
-----															
1x 4, 1x 40, 1x 46, 2x 57, 1x 61, 3x 149, 3x 166, 3x 177, 1x 200, 3x 999															

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 04.06.2019