

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CRP2/21 - Stanovení CRP

Stop termín: 21.05.2021

RoM = robustní průměr SD = směrodatná odchylka CV = variační koeficient N _{tot} = celkový počet účastníků N _{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem	AV = vztažná hodnota CRV = certifikovaná referenční hodnota RV = referenční hodnota CVE = konsenzus expertů CVP = konsenzus všech účastníků CVPG = konsenzus skupin účastníků U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	D _{max} = přijatelný rozdíl v procentech LL = dolní mez UL = horní mez N _{eva} = počet hodnocených účastníků N _{suc} = počet úspěšných účastníků S _{rel} = relativní úspěšnost
--	---	---

zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost										
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}

Sada 1

(100) C-reaktivní protein	[mg/L]						76						76	76	100%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A1		40,4	1,9	4,8	76	CVP	40,4	0,54	24%	30,7	50,1	76	76	100%	
(2) Imunoturbidimetrie		40,3	1,9	4,7	74	0						74			
Ostatní					2	0						2			
-----2x 99-----															
Vzorek B1		59,4	2,9	4,9	76	CVP	59,4	0,82	24%	45,1	73,7	76	76	100%	
(2) Imunoturbidimetrie		59,4	2,9	4,9	74	0						74			
Ostatní					2	0						2			
-----2x 99-----															

Sada 2

(100) C-reaktivní protein	[mg/L]						74						74	74	100%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A2		23,4	1,9	8,1	74	CVP	23,4	0,54	24%	17,7	29,1	74	74	100%	
(2) Imunoturbidimetrie		23,5	1,9	8,2	69	0						69			
Ostatní					5	0						5			
-----4x 3, 1x 99-----															
Vzorek B2		60,0	4,4	7,4	74	CVP	60	1,3	24%	45,6	74,4	74	74	100%	
(2) Imunoturbidimetrie		59,9	4,2	7,1	69	0						69			
Ostatní					5	0						5			
-----4x 3, 1x 99-----															

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 25.05.2021