

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CRPP2/22 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 25.02.2022

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							
		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>(104) C-reaktivní protein</b>					324							324	265	82%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		18,5	2,4	13	324	CVP	18,5	0,33	24%	14	23	324	282	87%
(130) Aidian QuikRead 101		16,3	2,4	15	48	0						48		
(131) Axis-Shield NycoCard		16,4	6,1	37	11	0						11		
(133) BodiTech i-CHROMA		21,9	2,5	11	34	0						34		
(134) Aidian QuikRead go		18,6	1,7	9,2	208	0						208		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		21,5	0,82	3,8	7	0						7		
(999) jiný systém		16,6	6,7	41	7	0						7		
Ostatní					9	0						9		
							1x 132, 4x 135, 4x 137							
<b>Vzorek B</b>		36,9	4,2	11	324	CVP	36,9	0,57	24%	28	45,8	324	282	87%
(130) Aidian QuikRead 101		35,3	2,9	8,3	48	0						48		
(131) Axis-Shield NycoCard		29,2	8,5	29	11	0						11		
(133) BodiTech i-CHROMA		44,0	6,5	15	34	1						34		
(134) Aidian QuikRead go		36,6	3,2	8,7	208	0						208		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		40,1	1,4	3,5	7	0						7		
(999) jiný systém		34,1	10	29	7	0						7		
Ostatní					9	0						9		
							1x 132, 4x 135, 4x 137							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 05.03.2022