

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CRPP2/21 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 26.02.2021

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>					302							302	254	84%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		29,6	3,4	11	302	CVP	29,6	0,48	24%	22,4	36,8	302	265	88%
(130) Aidian QuikRead 101		28,0	2,4	8,7	55	0						55		
(131) Axis-Shield NycoCard		24,4	5,9	24	18	0						18		
(133) BodiTech i-CHROMA		31,3	7,7	25	21	3						21		
(134) Aidian QuikRead go		30,3	2,8	9,1	186	0						186		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		31,7	2,5	8,0	7	0						7		
(999) jiný systém		24,5	9,1	37	10	0						10		
Ostatní					5	0						5		
							1x 132, 3x 135, 1x 137							
<b>Vzorek B</b>		41,4	5,3	13	302	CVP	41,4	0,75	24%	31,4	51,4	302	268	89%
(130) Aidian QuikRead 101		39,6	3,7	9,4	55	0						55		
(131) Axis-Shield NycoCard		34,1	7,6	22	18	0						18		
(133) BodiTech i-CHROMA		45,6	7,7	17	21	2						21		
(134) Aidian QuikRead go		42,2	4,9	12	186	0						186		
(136) Radiometer AQT90 FLEX		43,5	3,7	8,5	7	0						7		
(999) jiný systém		35,8	9,9	28	10	0						10		
Ostatní					5	0						5		
							1x 132, 3x 135, 1x 137							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 05.03.2021