

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CRPP6/22 - Stanovení CRP systémy POCT

Stop termín: 09.12.2022

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>					57							57	47	82%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A1</b>		29,0	2,8	9,6	57	CVP	29	0,91	24%	22	36	57	53	93%
(130) Aidian QuikRead 101		27,6	1,8	6,4	6	0						6		
(134) Aidian QuikRead go		29,1	2,6	9,0	46	0						46		
Ostatní					5	1						5		
							2x 131, 2x 132, 1x 133							
<b>Vzorek B1</b>		19,1	2,4	12	57	CVP	19,1	0,77	24%	14,5	23,7	57	49	86%
(130) Aidian QuikRead 101		17,1	0,44	2,6	6	0						6		
(134) Aidian QuikRead go		19,2	2,1	11	46	1						46		
Ostatní					5	0						5		
							2x 131, 2x 132, 1x 133							
<b>(104) C-reaktivní protein</b>					55							55	42	76%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A2</b>		30,4	4,4	15	55	CVP	30,4	1,5	24%	23,1	37,7	55	45	82%
(130) Aidian QuikRead 101		28,8	3,6	12	6	0						6		
(134) Aidian QuikRead go		30,2	3,6	12	39	0						39		
Ostatní					10	0						10		
							2x 131, 3x 133, 1x 135, 2x 136, 2x 999							
<b>Vzorek B2</b>		67,7	8,4	12	55	CVP	67,7	2,8	24%	51,4	84	55	47	85%
(130) Aidian QuikRead 101		63,3	14	22	6	0						6		
(134) Aidian QuikRead go		67,5	7,9	12	39	0						39		
Ostatní					10	0						10		
							2x 131, 3x 133, 1x 135, 2x 136, 2x 999							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 15.12.2022