

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CC1/21 - Cystatin C

Stop termín: 12.02.2021

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>(106) Cystatin C</b>					64							64	63	98%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		2,11	0,21	10	64	CVP	2,11	0,066	18%	1,73	2,49	64	63	98%
(1) Abbott		2,26	0,16	6,9	12	0						12		
(58) Beckman Coulter (AU)		2,02	0,095	4,7	12	0						12		
(60) Roche		1,98	0,06	3,0	17	0						17		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		1,92	0,20	10	6	0						6		
(162) Siemens (Atellica)		2,15	0,30	14	5	0						5		
(179) Siemens		2,40	0,096	4,0	8	0						8		
Ostatní					4	0						4		
							2x 12, 1x 91, 1x 178							
<b>Vzorek B</b>		2,77	0,28	10	64	CVP	2,77	0,085	18%	2,27	3,27	64	63	98%
(1) Abbott		2,98	0,23	7,6	12	0						12		
(58) Beckman Coulter (AU)		2,65	0,11	4,3	12	0						12		
(60) Roche		2,60	0,085	3,3	17	0						17		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,53	0,23	9,1	6	0						6		
(162) Siemens (Atellica)		2,99	0,089	3,0	5	0						5		
(179) Siemens		3,09	0,13	4,1	8	0						8		
Ostatní					4	0						4		
							2x 12, 1x 91, 1x 178							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 17.02.2021