

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL2/19 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 23.08.2019

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_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(215) Bilirubin celkový	[μmol/L]				141							141	138	98%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		317	21	6,6	141	CVP	317	4,3	20%	253	381	141	139	99%
(1) Abbott		322	17	5,2	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		309	7,4	2,4	33	0						33		
(60) Roche		302	11	3,7	41	0						41		
(149) Siemens (BN, Dimension)		332	10	3,1	15	0						15		
(179) Siemens		348	21	5,9	24	0						24		
Ostatní					10	0						10		
							4x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 71, 1x 166, 1x 177, 1x 999							
Vzorek B		168	11	6,7	141	CVP	168	2,3	20%	134	202	141	138	98%
(1) Abbott		171	10	5,9	18	0						18		
(58) Beckman Coulter (AU)		165	4,3	2,6	33	0						33		
(60) Roche		160	5,6	3,5	41	0						41		
(149) Siemens (BN, Dimension)		177	5,2	3,0	15	0						15		
(179) Siemens		184	11	6,2	24	0						24		
Ostatní					10	0						10		
							4x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 71, 1x 166, 1x 177, 1x 999							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 27.08.2019