

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL2/20 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 21.08.2020

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								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(215) Bilirubin celkový					140							140	129	92%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]														
Vzorek A		367	25	6,8	140	CVP	367	5,2	20%	293	441	140	130	93%	
(1) Abbott		383	42	11	18	0						18			
(58) Beckman Coulter (AU)		358	8,9	2,5	33	0						33			
(60) Roche		350	12	3,3	41	0						41			
(149) Siemens (BN, Dimension)		377	19	5,0	15	0						15			
(179) Siemens		406	31	7,7	24	0						24			
Ostatní					9	0						9			
							3x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 71, 1x 166, 1x 177, 1x 999								
Vzorek B		224	15	6,8	140	CVP	224	3,1	20%	179	269	140	137	98%	
(1) Abbott		227	18	7,7	18	0						18			
(58) Beckman Coulter (AU)		230	4,6	2,0	33	0						33			
(60) Roche		209	6,5	3,1	41	0						41			
(149) Siemens (BN, Dimension)		233	12	5,3	15	0						15			
(179) Siemens		240	19	8,0	24	0						24			
Ostatní					9	0						9			
							3x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 71, 1x 166, 1x 177, 1x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 26.08.2020