

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL1/21 - Bilirubin novorozenecký

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 _{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					139							139	136	98%	
Vzorok A	[μmol/L]														
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		86,0	5,6	6,5	139	CVP	86	1,2	20%	68,8	104	139	139	100%	
(1) Abbott		88,3	6,8	7,8	16	0						16			
(58) Beckman Coulter (AU)		86,9	1,7	2,0	30	0						30			
(60) Roche		81,0	3,0	3,7	42	0						42			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		86,9	2,5	2,9	14	0						14			
(179) Siemens		93,4	6,0	6,4	17	0						17			
Ostatní					20	0						20			
							2x 12, 1x 40, 3x 46, 3x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158, 4x 162, 1x 178, 2x 998						139	136	98%
Vzorek B		215	15	6,9	139	CVP	215	3,1	20%	172	258	139	136	98%	
(1) Abbott		218	14	6,4	16	0						16			
(58) Beckman Coulter (AU)		213	8,1	3,8	30	0						30			
(60) Roche		203	7,1	3,5	42	0						42			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		221	8,8	4,0	14	0						14			
(179) Siemens		238	15	6,3	17	0						17			
Ostatní					20	0						20			
							2x 12, 1x 40, 3x 46, 3x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158, 4x 162, 1x 178, 2x 998						139	136	98%

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 17.02.2021