

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL1/22 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 11.02.2022

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 _{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					126							126	123	98%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]													
Vzorek A		366	28	7,7	126	CVP	366	6,1	20%	292	440	126	125	99%
(1) Abbott		385	20	5,2	19	0						19		
(58) Beckman Coulter (AU)		359	15	4,1	21	0						21		
(60) Roche		345	11	3,1	51	0						51		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		367	7,0	1,9	5	0						5		
(162) Siemens (Atellica)		411	8,9	2,2	8	0						8		
(179) Siemens		406	28	6,8	10	0						10		
Ostatní					12	0						12		
							2x 12, 1x 40, 3x 46, 2x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158							
Vzorek B		227	17	7,7	126	CVP	227	3,8	20%	181	273	126	124	98%
(1) Abbott		231	10	4,4	19	0						19		
(58) Beckman Coulter (AU)		235	8,3	3,5	21	0						21		
(60) Roche		212	7,6	3,6	51	0						51		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		226	6,3	2,8	5	0						5		
(162) Siemens (Atellica)		246	8,9	3,6	8	0						8		
(179) Siemens		249	19	7,4	10	0						10		
Ostatní					12	0						12		
							2x 12, 1x 40, 3x 46, 2x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 20.02.2022