

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												
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(215) Bilirubin celkový					141							141	138	98%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]													
Vzorek A		317	21	6,6	141	CVP	317	4,3	20%	253	381	141	139	99%
(1) Jendrassik - Gróf		323	15	4,7	15	0						15		
(2) DCA, DPD		311	15	4,7	102	0						102		
(7) Oxidačně-redukční metody		350	19	5,5	18	0						18		
Ostatní					6	0						6		
							4x 3, 1x 5, 1x 6							
Vzorek B		168	11	6,7	141	CVP	168	2,3	20%	134	202	141	138	98%
(1) Jendrassik - Gróf		169	10	6,0	15	0						15		
(2) DCA, DPD		165	8,2	5,0	102	0						102		
(7) Oxidačně-redukční metody		186	9,7	5,3	18	0						18		
Ostatní					6	0						6		
							4x 3, 1x 5, 1x 6							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 27.08.2019