

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) Jendrassik - Gróf		367	33	8,9	14	0						14		
(2) DCA, DPD		360	18	5,1	102	0						102		
(7) Oxidačně-redukční metody		408	28	6,8	18	0						18		
Ostatní					6	0						6		
							4x 3, 1x 5, 1x 6							
Vzorek B		224	15	6,8	140	CVP	224	3,1	20%	179	269	140	137	98%
(1) Jendrassik - Gróf		230	15	6,4	14	0						14		
(2) DCA, DPD		221	14	6,3	102	0						102		
(7) Oxidačně-redukční metody		239	16	6,5	18	0						18		
Ostatní					6	0						6		
							4x 3, 1x 5, 1x 6							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 26.08.2020