

Filtr: Slovensko, 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					34							34	31	91%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]													
Vzorek A		374	27	7,1	34	CVP	367	5,2	20%	293	441	34	32	94%
(2) DCA, DPD		371	26	6,9	23	0						23		
Ostatní					11	0						11		
							4x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 4x 7							
Vzorek B		228	11	5,0	34	CVP	224	3,1	20%	179	269	34	33	97%
(2) DCA, DPD		228	9,8	4,3	23	0						23		
Ostatní					11	0						11		
							4x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 4x 7							
st_kn_p							Konec sestavy							Vytištěno: 26.08.2020