

Filtr: Slovensko, 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					35							35	33	94%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]													
Vzorek A		318	18	5,6	35	CVP	317	4,3	20%	253	381	35	34	97%
(2) DCA, DPD		314	14	4,3	24	0						24		
Ostatní					11	0						11		
							4x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 4x 7							
Vzorek B		169	9,2	5,4	35	CVP	168	2,3	20%	134	202	35	33	94%
(2) DCA, DPD		167	7,2	4,3	24	0						24		
Ostatní					11	0						11		
							4x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 4x 7							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 27.08.2019