

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL2/22 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 26.08.2022

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					125							125	118	94%
Vzorok A	[μmol/L]													
(1) Jendrassik - Gróf		225	15	6,8	125	CVP	225	3,4	20%	180	270	125	122	98%
(2) DCA, DPD		231	10	4,5	11	0						11		
(7) Oxidačně-redukční metody		222	14	6,4	95	0						95		
Ostatní		240	11	4,8	16	0						16		
					3	0						3		
Vzorek B														
(1) Jendrassik - Gróf		366	26	7,1	125	CVP	366	5,7	20%	292	440	125	119	95%
(2) DCA, DPD		373	15	4,1	11	0						11		
(7) Oxidačně-redukční metody		359	21	5,9	95	0						95		
Ostatní		400	21	5,2	16	0						16		
					3	0						3		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 29.08.2022