

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL2/18 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 24.08.2018

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						Návaznost														
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(215) Bilirubin celkový	[µmol/L]				34							0								34	34	100%
----- Vzorky a skupiny -----																						
Vzorek A		147	7,4	5,0	34							0		CRV	144	3,3	20%	115	173	34	34	100%
(1) Jendrassik - Gróf		152	5,7	3,8	5	0														5		
(2) DCA, DPD		145	6,8	4,7	23	0														23		
Ostatní					6	0														6		

Vzorek B		328	20	6,2	34							0		CRV	317	6,7	20%	253	381	34	34	100%
(1) Jendrassik - Gróf		343	9,6	2,8	5	0														5		
(2) DCA, DPD		322	19	5,9	23	0														23		
Ostatní					6	0														6		

															1x 3, 1x 5, 1x 6, 3x 7							

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 30.08.2018