

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL2/21 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 27.08.2021

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					32							0									32	29	91%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]																							
Vzorek A		173	13	7,3	32							0		CRV	169,9	3,8	20%	135	204	32	31	97%		
(2) DCA, DPD		171	14	8,1	23	0															23			
Ostatní					9	0																9		
														3x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 3x 7										
Vzorek B		54,4	3,6	6,6	32							0		CRV	51,9	1,2	20%	41,5	62,3	32	30	94%		
(2) DCA, DPD		53,8	3,4	6,4	23	0															23			
Ostatní					9	0																9		
														3x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 3x 7										

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 02.09.2021