

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: BIL1/19 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 22.02.2019

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						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]				143							0									143	141	99%
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		83,0	5,0	6,1	143							0		CRV	81,9	1,8	20%	65,5	98,3	143	142	99%	
(1) Jendrassik - Gróf		83,1	3,5	4,2	15	0															15		
(2) DCA, DPD		81,7	4,3	5,2	105	0															105		
(3) Přímá spektrofotometrie		86,2	3,3	3,8	5	0															5		
(7) Oxidačně-redukční metody		90,2	2,3	2,6	16	0															16		
Ostatní					2	0															2		
Vzorek B		261	18	6,7	143							0		1x 5, 1x 6 CRV	256	5,6	20%	204	308	143	142	99%	
(1) Jendrassik - Gróf		263	9,2	3,5	15	0															15		
(2) DCA, DPD		256	14	5,4	105	0															105		
(3) Přímá spektrofotometrie		272	18	6,5	5	0															5		
(7) Oxidačně-redukční metody		293	8,7	3,0	16	0															16		
Ostatní					2	0															2		

1x 5, 1x 6

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 02.03.2019