

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: 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}								
(215) Bilirubin celkový	[µmol/L]				142							0			142	142	100%					
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		145	7,8	5,4	142							0	CRV	144	3,3	20%	115	173	142	142	100%	
(1) Jendrassik - Gróf		149	7,8	5,2	17	0															17	
(2) DCA, DPD		143	6,2	4,3	103	0																103
(3) Přímá spektrofotometrie		149	5,8	3,9	5	0																5
(7) Oxidačně-redukční metody		157	7,5	4,8	15	0																15
Ostatní					2	0																2
Vzorek B		325	21	6,6	142							0	CRV	317	6,7	20%	253	381	142	142	100%	
(1) Jendrassik - Gróf		336	18	5,4	17	0																17
(2) DCA, DPD		319	16	5,2	103	0																103
(3) Přímá spektrofotometrie		335	18	5,2	5	0																5
(7) Oxidačně-redukční metody		358	13	3,7	15	0																15
Ostatní					2	0																2
1x 5, 1x 6																						
1x 5, 1x 6																						

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 30.08.2018