

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

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	CVĚ = 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) Abbott		84,4	2,5	2,9	13	0														13		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		82,1	2,9	3,5	34	0														34		
(60) Roche		78,5	2,2	2,8	41	0														41		
(149) Siemens (Dade)		86,0	1,8	2,1	15	0														15		
(179) Siemens (Bayer)		89,6	3,0	3,3	19	0														19		
Ostatní					21	0														21		
														3x 12, 1x 40, 4x 46, 3x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158, 1x 166, 2x 178, 3x 998								
Vzorek B		261	18	6,7	143							0	CRV	256	5,6	20%	204	308	143	142	99%	
(1) Abbott		262	9,1	3,5	13	0														13		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		254	7,2	2,8	34	0														34		
(60) Roche		248	8,7	3,5	41	0														41		
(149) Siemens (Dade)		273	7,0	2,5	15	0														15		
(179) Siemens (Bayer)		291	11	3,7	19	0														19		
Ostatní					21	0														21		
														3x 12, 1x 40, 4x 46, 3x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158, 1x 166, 2x 178, 3x 998								

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 02.03.2019