

Cyklus EHK: BIL2/23 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 25.8.2023

Nastavení: skupiny - princip měření; Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost								
Vzorek	[jednotka]	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]				17							17	17	100	
Vzorek A		317	8,2	2,6	17		CVP	319	4,5	18%	261	377	17	17	100
(2) DCA, DPD		317	7,9	2,5	14	0						14			
Ostatní					3	0						3			
							1x 1, 1x 5, 1x 7								
Vzorek B		205	11	5,2	17		CVP	208	3,1	18%	170	246	17	17	100
(2) DCA, DPD		204	12	5,6	14	0						14			
Ostatní					3	0						3			
							1x 1, 1x 5, 1x 7								