

Cyklus EHK: KD3/23 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 28.7.2023

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		RoM	SD	CV	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]
(220) Hemoglobin A _{1c}	[mmol/mol]				17							17	17	100
Vzorek A		32,4	1,6	5	17							17	17	100
(1) HPLC, LC		32,6	0,79	2,4	14	0	CVP	32,8	0,32	12%	28,8	36,8	14	
Ostatní					3	0							3	
							3x 4							
Vzorek B		74,8	1,9	2,6	17							17	17	100
(1) HPLC, LC		74,5	1,9	2,5	14	0	CVP	74,6	0,58	12%	65,6	83,6	14	
Ostatní					3	0							3	
							3x 4							