

Cyklus EHK: KD3/24 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 26.7.2024

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

RoM = robustní průměr

AV = vztažná hodnota

D_{max} = přijatelný rozdíl

SD = směrodatná odchylka

CVP = konsenzus všech účastníků

LL = dolní mez

CV = variační koeficient

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)

UL = horní mez

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtemN_{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} [%]	
(220) Hemoglobin A _{1c}	[mmol/mol]				17							17	17	100	
Vzorek A		73,9	3	4	17		CVP	73,4	0,84	10%	66	80,8	17	17	100
(1) HPLC, LC		73,5	3,3	4,5	14	0							14		
Ostatní					3	0							3		
							3x 4								
Vzorek B		32,1	1,2	3,7	17		CVP	32,3	0,39	10%	29	35,6	17	17	100
(1) HPLC, LC		32,1	1,1	3,4	14	0							14		
Ostatní					3	0							3		
							3x 4								