

Cyklus EHK: T12/24 - Glykovaný hemoglobin (studie)

Stop termín: 1.11.2024

Nastavení: skupiny - M (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 Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(220) Hemoglobin A _{1c}	[mmol/mol]				27								27	26	96
Vzorek A		59,4	1,6	2,8	27		CVP	59,7	0,36	asym.	53	66	27	26	96
(1) HPLC, LC		59,6	1,7	2,9	16	0							16		
(4) Imunochemické metody		59,1	1,6	2,7	11	0							11		