

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

Stop termín: 1.11.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření); 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}

AV

U_{AV}D_{max}

LL

UL

N_{eva}N_{suc}S_{rel}

[%]

Srovnatelnost

(220) Hemoglobin A _{1c}	[mmol/mol]																
					176										176	170	97
Vzorek A		59,7	1,9	3,2	176		CVP	59,7	0,36	asym.	53	66			176	170	97
(1) HPLC, LC		59,9	1,9	3,2	142	0									142		
(2) Kapilární elektroforéza		59	1,5	2,5	7	0									7		
(4) Imunochemické metody		58,7	2,4	4,2	23	0									23		
Ostatní					4	0									4		
							4x	99									