

## Cyklus EHK: KD1/24 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 26.1.2024

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

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost								
Vzorek		RoM	SD	CV	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]	
(220) Hemoglobin A <sub>1c</sub>	[mmol/mol]				25							25	22	88	
<b>Vzorek A</b>		43,9	2,1	4,7	25		CVP	43,6	0,35	10%	39,2	48	25	24	96
(1) HPLC, LC		43,5	1,7	3,8	15	0							15		
(4) Imunochemické metody		44,7	2,7	5,9	10	0							10		
<b>Vzorek B</b>		61,1	2,8	4,6	25		CVP	60,1	0,5	10%	54	66,2	25	22	88
(1) HPLC, LC		59,8	2,4	3,9	15	0							15		
(4) Imunochemické metody		63,1	2,9	4,6	10	0							10		