

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD2/22 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 08.04.2022

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(220) Hemoglobin A1c					131							131	129	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/mol]													
Vzorek A		62,5	3,4	5,4	131	CVP	62,5	0,72	12%	55	70	131	130	99%
(1) HPLC, LC		62,3	3,5	5,6	116	0						116		
(4) Imunochemické metody		63,7	1,9	3,0	12	0						12		
Ostatní					3	0						3		
Vzorek B		46,3	3,0	6,6	131	CVP	46,3	0,65	12%	40,7	51,9	131	129	98%
(1) HPLC, LC		46,3	3,2	6,8	116	0						116		
(4) Imunochemické metody		46,7	2,4	5,1	12	0						12		
Ostatní					3	0						3		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 12.04.2022