

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD4/21 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 09.10.2021

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					152							152	140	92%
Vzorky a skupiny	[mmol/mol]													
Vzorek A		68,0	4,2	6,2	152	CVP	68	0,84	12%	59,8	76,2	152	143	94%
(1) HPLC, LC		67,8	4,2	6,2	127	0						127		
(4) Imunochemické metody		69,5	4,2	6,1	22	0						22		
Ostatní					3	0						3		
						3x 99								
Vzorek B		32,7	2,2	6,8	152	CVP	32,7	0,44	12%	28,7	36,7	152	144	95%
(1) HPLC, LC		32,6	2,2	6,8	127	0						127		
(4) Imunochemické metody		33,4	2,6	7,8	22	0						22		
Ostatní					3	0						3		
						3x 99								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 12.10.2021