

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD1/21 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 29.01.2021

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					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(220) Hemoglobin A1c					29						29	26	90%	
Vzorky a skupiny	[mmol/mol]													
Vzorek A		38,2	2,3	6,0	29	CVP	37,6	0,36	12%	33	42,2	29	27	93%
(1) HPLC, LC		37,8	2,0	5,2	19	0						19		
(4) Imunochemické metody		39,3	3,0	7,7	10	0						10		
Vzorek B		37,9	2,5	6,5	29	CVP	37,4	0,35	12%	32,9	41,9	29	26	90%
(1) HPLC, LC		37,8	2,2	5,8	19	0						19		
(4) Imunochemické metody		38,2	3,6	9,3	10	0						10		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 04.02.2021