

Filtr: 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	[mmol/mol]				178							178	173	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		37,6	2,0	5,3	178	CVP	37,6	0,36	12%	33	42,2	178	175	98%
(1) HPLC, LC		37,4	1,9	5,2	152	0						152		
(4) Imunochemické metody		39,0	1,9	5,0	22	0						22		
Ostatní					4	0						4		
						4x 99								
Vzorek B		37,4	1,9	5,0	178	CVP	37,4	0,35	12%	32,9	41,9	178	173	97%
(1) HPLC, LC		37,3	1,8	4,8	152	0						152		
(4) Imunochemické metody		38,9	2,7	6,9	22	0						22		
Ostatní					4	0						4		
						4x 99								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 04.02.2021