

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD3/19 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 30.08.2019

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]				176							176	162	92%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		33,4	2,0	6,0	176	CVP	33,4	0,37	12%	29,3	37,5	176	166	94%
(1) HPLC, LC		33,3	1,9	5,8	160	0						160		
(4) Imunochemické metody		34,3	4,0	12	14	0						14		
Ostatní					2	0						2		
						2x 99								
Vzorek B		73,7	3,4	4,6	176	CVP	73,7	0,63	12%	64,8	82,6	176	169	96%
(1) HPLC, LC		73,6	3,3	4,5	160	1						160		
(4) Imunochemické metody		75,6	5,1	6,7	14	0						14		
Ostatní					2	0						2		
						2x 99								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 07.09.2019