

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD1/22 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 28.01.2022

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					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]				171							171	171	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		46,7	2,7	5,7	171	CVP	46,7	0,50	12%	41	52,4	171	171	100%
(1) HPLC, LC		46,8	2,7	5,7	143	0						143		
(4) Imunochemické metody		47,0	2,0	4,2	22	0						22		
(99) Jiný princip měření		43,0	1,5	3,4	6	0						6		
Vzorek B		63,2	2,7	4,3	171	CVP	63,2	0,51	12%	55,6	70,8	171	171	100%
(1) HPLC, LC		63,0	2,6	4,1	143	0						143		
(4) Imunochemické metody		65,1	2,7	4,1	22	0						22		
(99) Jiný princip měření		61,0	1,5	2,4	6	0						6		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 03.02.2022