

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					171							171	171	100%	
Vzorok A	[mmol/mol]														
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		46,7	2,7	5,7	171	CVP	46,7	0,50	12%	41	52,4	171	171	100%	
(14) Bio-Rad		48,7	1,8	3,6	46	0						46			
(25) TOSOH		47,3	1,4	2,9	55	0						55			
(60) Roche		46,6	1,3	2,8	14	0						14			
(150) Arkray		43,9	1,9	4,4	43	0						43			
Ostatní					13	0						13			
							4x 1, 1x 12, 3x 34, 3x 58, 1x 149, 1x 196								
Vzorek B		63,2	2,7	4,3	171	CVP	63,2	0,51	12%	55,6	70,8	171	171	100%	
(14) Bio-Rad		63,8	1,9	3,0	46	0						46			
(25) TOSOH		63,7	1,8	2,8	55	0						55			
(60) Roche		65,0	2,5	3,8	14	0						14			
(150) Arkray		60,7	2,9	4,8	43	0						43			
Ostatní					13	0						13			
							4x 1, 1x 12, 3x 34, 3x 58, 1x 149, 1x 196								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 03.02.2022