

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD3/21 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 23.07.2021

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								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(220) Hemoglobin A1c					151							151	138	91%	
Vzorok A	[mmol/mol]														
(14) Bio-Rad		68,2	4,0	5,9	151	RV	68	0,80	13%	59,1	76,9	151	146	97%	
(25) TOSOH		70,4	2,4	3,4	42	0						42			
(60) Roche		69,1	2,2	3,2	56	0						56			
(150) Arkray		72,2	1,3	1,7	9	0						9			
Ostatní		63,3	2,0	3,2	35	0						35			
					9	0						9			
							2x 1, 3x 34, 1x 58, 1x 75, 1x 149, 1x 196								
Vzorek B		32,9	2,1	6,5	151	CVP	32,9	0,43	12%	28,9	36,9	151	140	93%	
(14) Bio-Rad		33,3	1,1	3,3	42	0						42			
(25) TOSOH		33,8	1,9	5,6	56	0						56			
(60) Roche		34,6	2,3	6,6	9	0						9			
(150) Arkray		30,7	1,2	4,0	35	0						35			
Ostatní					9	0						9			
							2x 1, 3x 34, 1x 58, 1x 75, 1x 149, 1x 196								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 27.07.2021