

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD1/18 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 23.03.2018

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	[mmol/mol]				209							209	207	99%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A		45,2	1,9	4,2	209	CVP	45,2	0,32	14%	38,8	51,6	209	207	99%	
(14) Bio-Rad		44,5	2,1	4,6	62	0						62			
(25) TOSOH		45,5	1,4	3,2	68	0						68			
(60) Roche		46,5	2,2	4,7	17	0						17			
(150) Arkray		45,1	1,5	3,3	43	0						43			
Ostatní					19	0						19			
							1x 0, 3x 1, 1x 29, 2x 34, 2x 46, 1x 49, 3x 58, 1x 75, 1x 116, 2x 149, 1x 177, 1x 999								
Vzorek B		57,9	2,1	3,7	209	CVP	57,9	0,36	14%	49,7	66,1	209	208	100%	
(14) Bio-Rad		57,4	1,9	3,3	62	0						62			
(25) TOSOH		57,9	1,5	2,6	68	0						68			
(60) Roche		60,1	2,9	4,8	17	0						17			
(150) Arkray		57,6	2,5	4,3	43	0						43			
Ostatní					19	0						19			
							1x 0, 3x 1, 1x 29, 2x 34, 2x 46, 1x 49, 3x 58, 1x 75, 1x 116, 2x 149, 1x 177, 1x 999								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 04.04.2018