

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD4/20 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 04.12.2020

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					126							126	118	94%
Vzorok A	[mmol/mol]													
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		33,6	2,4	7,2	126	CVP	33,6	0,53	14%	28,8	38,4	126	118	94%
(14) Bio-Rad		34,6	1,7	4,9	30	1						30		
(25) TOSOH		34,5	1,1	3,3	38	0						38		
(60) Roche		33,8	3,2	9,4	12	0						12		
(150) Arkray		31,4	1,2	3,9	33	0						33		
Ostatní					13	0						13		
							2x 1, 1x 34, 2x 46, 1x 49, 3x 58, 1x 149, 1x 165, 1x 177, 1x 196							
Vzorek B		73,5	4,6	6,2	126	CVP	73,5	1,0	12%	64,6	82,4	126	123	98%
(14) Bio-Rad		76,0	1,9	2,6	30	1						30		
(25) TOSOH		74,6	2,1	2,9	38	0						38		
(60) Roche		77,1	4,1	5,4	12	0						12		
(150) Arkray		67,9	2,0	3,0	33	0						33		
Ostatní					13	0						13		
							2x 1, 1x 34, 2x 46, 1x 49, 3x 58, 1x 149, 1x 165, 1x 177, 1x 196							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 08.12.2020