

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD2/18 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 01.06.2018

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						Návaznost														
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(220) Hemoglobin A1c	[mmol/mol]				89							0								89	89	100%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		58,9	2,3	3,9	89							0	CRV	58,3	1,0	16%	48,9	67,7	89	89	100%	
(1) HPLC, LC		58,8	2,1	3,6	79	0														79		
(4) Imunochemické metody		59,7	4,8	8,1	10	0														10		
Vzorek B		77,4	2,8	3,6	89							0	CRV	77	1,0	16%	64,6	89,4	89	89	100%	
(1) HPLC, LC		77,2	2,5	3,3	79	0														79		
(4) Imunochemické metody		80,3	4,8	6,0	10	0														10		

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 05.06.2018