

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD2/21 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 09.04.2021

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						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]				128							0								128	120	94%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		37,3	2,1	5,7	128							0	CRV	37	1,0	13%	32,1	41,9	128	121	95%	
(1) HPLC, LC		37,3	2,1	5,6	112	0														112		
(4) Imunochemické metody		37,8	3,0	7,9	14	0														14		
Ostatní					2	0														2		
													2x 99									
Vzorek B		37,4	2,1	5,6	128							0	CRV	37	1,0	13%	32,1	41,9	128	124	97%	
(1) HPLC, LC		37,3	1,9	5,2	112	0														112		
(4) Imunochemické metody		37,4	3,5	9,3	14	0														14		
Ostatní					2	0														2		
														2x 99								

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 17.04.2021