

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD3/18 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 31.08.2018

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]				181							0								181	179	99%	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		57,5	2,2	3,8	181							0		CRV	58	0,80	16%	48,7	67,3	181	180	99%	
(1) HPLC, LC		57,4	2,1	3,6	159	0														159			
(4) Imunochemické metody		59,6	3,0	5,1	19	0														19			
Ostatní					3	0														3			
-----												3x 99	-----										
Vzorek B		44,8	1,8	4,1	181							0		CRV	44,2	0,70	16%	37,1	51,3	181	179	99%	
(1) HPLC, LC		44,7	1,8	4,0	159	0														159			
(4) Imunochemické metody		46,0	2,3	4,9	19	0														19			
Ostatní					3	0														3			
												3x 99											

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 06.09.2018