

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD3/22 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 29.07.2022

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]				141							0								141	136	96%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		45,5	2,6	5,8	141							0	CRV	45,5	1,0	13%	39,5	51,5	141	137	97%	
(1) HPLC, LC		45,4	2,5	5,5	123	0														123		
(4) Imunochemické metody		48,1	2,4	5,0	12	1														12		
(99) Jiný princip měření		42,0	3,0	7,1	6	0														6		
Vzorek B		65,2	3,0	4,6	141							0	CRV	65,9	1,0	13%	57,3	74,5	141	139	99%	
(1) HPLC, LC		64,8	2,8	4,3	123	0														123		
(4) Imunochemické metody		70,1	2,3	3,3	12	0														12		
(99) Jiný princip měření		64,0	1,5	2,3	6	0														6		

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 05.08.2022