

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD3/17 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 15.09.2017

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]				204							0								204	195	96%
----- Vzorky a skupiny -----																						
Vzorek A		59,3	2,3	3,9	204							0		CRV	58,3	1,0	16%	48,9	67,7	204	200	98%
(1) HPLC, LC		59,1	2,2	3,8	173	0														173		
(4) Imunochemické metody		60,6	2,3	3,8	28	0														28		
Ostatní					3	0														3		
														3x 99								
Vzorek B		33,6	1,9	5,6	204							0		CRV	33,9	1,6	16%	28,4	39,4	204	195	96%
(1) HPLC, LC		33,5	1,7	5,1	173	0														173		
(4) Imunochemické metody		35,0	2,9	8,4	28	0														28		
Ostatní					3	0														3		
														3x 99								

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 22.09.2017