

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD2/19 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 31.05.2019

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]				91							0								91	84	92%
----- Vzorky a skupiny -----																						
Vzorek A		57,9	3,2	5,6	91							0		RV	58,1	0,90	14%	49,9	66,3	91	89	98%
(1) HPLC, LC		57,3	2,9	5,1	77	0														77		
(4) Imunochemické metody		60,7	2,5	4,2	13	0														13		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								
Vzorek B		42,4	2,6	6,2	91							0		RV	42,2	0,70	14%	36,2	48,2	91	85	93%
(1) HPLC, LC		42,1	2,5	6,0	77	0														77		
(4) Imunochemické metody		44,8	3,0	6,7	13	0														13		
Ostatní					1	0														1		
														1x 99								

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 08.06.2019