

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, 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]				20							0								20	20	100%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		58,0	2,0	3,5	20							0	CRV	58	0,80	16%	48,7	67,3	20	20	100%	
(1) HPLC, LC		58,2	1,5	2,5	14	0														14		
(4) Imunochemické metody		57,8	2,7	4,6	6	0														6		
Vzorek B		44,6	2,0	4,6	20							0	CRV	44,2	0,70	16%	37,1	51,3	20	20	100%	
(1) HPLC, LC		44,7	1,7	3,8	14	0														14		
(4) Imunochemické metody		44,2	2,7	6,2	6	0														6		

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 06.09.2018