

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, 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]				21							0								21	19	90%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		60,0	2,5	4,2	21							0		CRV	58,3	1,0	16%	48,9	67,7	21	21	100%
(1) HPLC, LC		59,1	2,3	3,8	11	0														11		
(4) Imunochemické metody		61,0	2,7	4,5	10	0														10		
Vzorek B		34,7	2,8	8,1	21							0		CRV	33,9	1,6	16%	28,4	39,4	21	19	90%
(1) HPLC, LC		33,7	1,6	4,8	11	0														11		
(4) Imunochemické metody		35,6	3,2	9,1	10	0														10		

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 22.09.2017