

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD4/18 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 07.12.2018

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]				19							0								19	17	89%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		41,0	3,5	8,5	19							0		RV	39	1,2	16%	32,7	45,3	19	17	89%
(1) HPLC, LC		39,7	2,8	7,1	10	0														10		
(4) Imunochemické metody		41,8	3,0	7,3	9	0														9		
Vzorek B		55,7	3,1	5,6	19							0		RV	55	1,1	16%	46,2	63,8	19	19	100%
(1) HPLC, LC		54,5	2,4	4,4	10	0														10		
(4) Imunochemické metody		56,9	2,4	4,1	9	0														9		

st_kn_np

Konec sestavy

Vytiskeno: 14.12.2018