

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD4/17 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 08.12.2017

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]				80							0								80	74	93%
Vzorky a skupiny																						
Vzorek A		77,8	3,4	4,4	80							0	CRV	77	1,0	16%	64,6	89,4	80	78	98%	
(1) HPLC, LC		77,6	3,3	4,2	71	0														71		
(4) Imunochemické metody		79,4	3,5	4,4	9	0														9		
Vzorek B		44,1	2,6	6,0	80							0	CRV	42,8	1,3	16%	35,9	49,7	80	75	94%	
(1) HPLC, LC		44,1	2,7	6,2	71	0														71		
(4) Imunochemické metody		44,3	1,4	3,2	9	0														9		

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 14.12.2017