

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: 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]				101							0								101	97	96%	
Vzorky a skupiny																							
Vzorek A		39,7	2,2	5,6	101							0		RV	39	1,2	16%	32,7	45,3	101	97	96%	
(14) Bio-Rad		38,4	2,3	6,0	26	0														26			
(25) TOSOH		40,8	0,94	2,3	30	0														30			
(60) Roche		42,4	2,8	6,6	10	0														10			
(150) Arkray		38,5	1,2	3,0	27	0														27			
Ostatní					8	0														8			
Vzorek B		54,6	2,2	4,1	101							0		RV	1x 1, 1x 29, 2x 46, 2x 58, 1x 165, 1x 177	55	1,1	16%	46,2	63,8	101	100	99%
(14) Bio-Rad		54,0	2,1	3,9	26	0														26			
(25) TOSOH		55,2	1,2	2,1	30	0														30			
(60) Roche		57,7	2,1	3,6	10	0														10			
(150) Arkray		53,3	1,4	2,6	27	0														27			
Ostatní					8	0														8			
															1x 1, 1x 29, 2x 46, 2x 58, 1x 165, 1x 177								

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 14.12.2018