

Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: KD2/19 - Glykovaný hemoglobin

Stop termín: 31.05.2019

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}					
(220) Hemoglobin A1c	[mmol/mol]				91							0				91	84	92%	
Vzorky a skupiny																			
Vzorek A		57,9	3,2	5,6	91							0	RV	58,1	0,90	14%	49,9	66,3	91 89 98%
(14) Bio-Rad		57,5	4,0	7,0	24	0													24
(25) TOSOH		58,3	2,3	4,0	29	0													29
(60) Roche		60,0	3,8	6,3	8	0													8
(150) Arkray		55,8	2,5	4,4	22	0													22
Ostatní					8	0													8
Vzorek B		42,4	2,6	6,2	91							0	RV	42,2	0,70	14%	36,2	48,2	91 85 93%
(14) Bio-Rad		42,8	3,1	7,3	24	0													24
(25) TOSOH		42,7	1,9	4,4	29	0													29
(60) Roche		43,8	2,6	6,0	8	0													8
(150) Arkray		40,5	1,9	4,7	22	0													22
Ostatní					8	0													8
														1x 1, 2x 46, 1x 49, 1x 58, 1x 149, 1x 165, 1x 196					

st_kn_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 08.06.2019