

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: GHP1/22 - Glykovaný hemoglobin POCT

Stop termín: 18.03.2022

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							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(102) Hemoglobin A1c					59							59	48	81%
Vzorky a skupiny	[mmol/mol]													
Vzorek A		43,5	3,0	6,9	59	CVE	44,5	1,3	12%	39,1	49,9	59	50	85%
(142) Siemens DCA Vantage		45,0	1,5	3,3	5	0						5		
(144) Infopia Clover		43,5	1,8	4,1	29	0						29		
(145) Quotient Quo-Test, Quo-Lab		43,4	5,2	12	7	0						7		
(999) jiný systém		44,0	4,4	10	9	0						9		
Ostatní					9	0						9		
							4x 143, 4x 148, 1x 150							
Vzorek B		58,4	4,3	7,4	59	CVE	57,7	0,60	12%	50,7	64,7	59	53	90%
(142) Siemens DCA Vantage		60,5	2,2	3,7	5	0						5		
(144) Infopia Clover		56,5	2,5	4,4	29	0						29		
(145) Quotient Quo-Test, Quo-Lab		56,0	5,9	10	7	0						7		
(999) jiný systém		61,5	3,7	6,0	9	0						9		
Ostatní					9	0						9		
							4x 143, 4x 148, 1x 150							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 24.03.2022