

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: ALB2/17 - Stanovení albuminu v moči

Stop termín: 13.10.2017

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												
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(369) Albumin					33							33	31	94%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
Vzorek A		13,6	1,7	12	33	CVP	13,5	0,24	30%	9,45	17,6	33	31	94%
(1) Imunochemické stan.		13,7	1,7	12	32	0						32		
Ostatní					1	0						1		
						1x99								
Vzorek B		56,7	3,3	5,9	33	CVP	57,5	0,54	21%	45,4	69,6	33	33	100%
(1) Imunochemické stan.		57,0	3,0	5,3	32	0						32		
Ostatní					1	0						1		
						1x99								
(470) ACR					28							28	24	86%
Vzorky a skupiny	[g/mol]													
Vzorek A		2,31	0,36	16	28	CVP	2,23	0,050	30%	1,56	2,9	28	24	86%
(1) Výpočet		2,31	0,36	16	28	0						28		
Vzorek B		4,32	0,40	9,2	28	CVP	4,33	0,058	24%	3,29	5,37	28	27	96%
(1) Výpočet		4,32	0,40	9,2	28	0						28		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 18.10.2017