

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: ALB2/15 - Stanovení albuminu v moči

Stop termín: 09.10.2015

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 účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	Srel = relativní úspěšnost

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					219							219	205	94%	
Vzorky a skupiny	[mg/l]														
Vzorek A		174	12	7,1	219	CVP	174	2,1	21%	137,4	210,6	219	207	95%	
(1) Imunochemické stan.; (1) Abbott		183	8,8	4,8	19	0						19			
(1) Imunochemické stan.; (12) Beckman Coulter		173	8,3	4,8	12	0						12			
(1) Imunochemické stan.; (58) Beckman Coulter (Olympus)		171	7,7	4,5	42	0						42			
(1) Imunochemické stan.; (60) Roche		174	11	6,2	81	0						81			
(1) Imunochemické stan.; (149) Siemens (Dade)		194	25	13	14	0						14			
(1) Imunochemické stan.; (166) Thermo		185	18	9,6	7	0						7			
(1) Imunochemické stan.; (179) Siemens (Bayer)		164	9,6	5,8	35	0						35			
Ostatní					9	0						9			
							1x 1/0, 1x 1/29, 1x 1/91, 1x 1/133, 4x 1/177, 1x 99/1								
Vzorek B		28,7	2,6	9,1	219	CVP	28,7	0,43	30%	20,09	37,31	219	213	97%	
(1) Imunochemické stan.; (1) Abbott		29,6	2,4	8,0	19	0						19			
(1) Imunochemické stan.; (12) Beckman Coulter		28,1	1,2	4,3	12	0						12			
(1) Imunochemické stan.; (58) Beckman Coulter (Olympus)		27,9	2,1	7,4	42	0						42			
(1) Imunochemické stan.; (60) Roche		29,5	1,4	4,8	81	0						81			
(1) Imunochemické stan.; (149) Siemens (Dade)		31,5	4,6	15	14	0						14			
(1) Imunochemické stan.; (166) Thermo		31,9	2,7	8,6	7	0						7			
(1) Imunochemické stan.; (179) Siemens (Bayer)		26,2	2,8	11	35	0						35			
Ostatní					9	0						9			
							1x 1/0, 1x 1/29, 1x 1/91, 1x 1/133, 4x 1/177, 1x 99/1								
(470) ACR					201							201	183	91%	
Vzorky a skupiny	[g/mol]														
Vzorek A		10,5	0,98	9,4	201	CVP	10,5	0,17	21%	8,295	12,71	201	187	93%	
(1) Výpočet; (0) výrobce neuveden		10,5	0,98	9,4	201	0						201			
Vzorek B		4,01	0,44	11	201	CVP	4,01	0,077	30%	2,807	5,213	201	193	96%	
(1) Výpočet; (0) výrobce neuveden		4,01	0,44	11	201	0						201			

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 20.10.2015