

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: ALB1/21 - Stanovení albuminu v moči

Stop termín: 09.04.2021

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					42							42	40	95%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		13,6	1,0	7,7	42	CVP	13,5	0,24	30%	9,45	17,6	42	40	95%
(1) Abbott		14,4	0,57	4,0	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		13,7	0,72	5,3	13	0						13		
(60) Roche		13,8	0,64	4,6	13	0						13		
Ostatní					10	0						10		
							3x 12, 3x 75, 1x 149, 1x 162, 1x 178, 1x 179							
Vzorek B		64,0	4,1	6,5	42	CVP	63,5	0,74	21%	50,1	76,9	42	42	100%
(1) Abbott		65,2	1,7	2,6	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		65,5	3,3	5,1	13	0						13		
(60) Roche		63,3	5,0	7,9	13	0						13		
Ostatní					10	0						10		
							3x 12, 3x 75, 1x 149, 1x 162, 1x 178, 1x 179							
(408) Kreatinin					38							38	36	95%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek A		5,99	0,35	5,8	38	CVP	6,0	0,48	16%	5,04	6,96	38	37	97%
(1) Abbott		6,01	0,24	4,0	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		5,94	0,42	7,1	14	0						14		
(60) Roche		6,05	0,13	2,1	9	0						9		
Ostatní					9	0						9		
							3x 0, 1x 5, 1x 12, 2x 46, 1x 162, 1x 179							
Vzorek B		12,8	0,64	5,0	38	CVP	12,7	0,090	16%	10,6	14,8	38	36	95%
(1) Abbott		12,8	0,61	4,7	6	0						6		
(58) Beckman Coulter (AU)		13,1	0,95	7,3	14	0						14		
(60) Roche		12,6	0,19	1,5	9	0						9		
Ostatní					9	0						9		
							3x 0, 1x 5, 1x 12, 2x 46, 1x 162, 1x 179							
(470) ACR					35							35	32	91%
Vzorky a skupiny	[g/mol]													
Vzorek A		2,25	0,22	9,9	35	CVP	2,25	0,050	30%	1,57	2,93	35	32	91%
(0) výrobce neuveden		2,25	0,22	9,9	35	0						35		
Vzorek B		4,99	0,36	7,2	35	CVP	5,01	0,072	24%	3,8	6,22	35	35	100%
(0) výrobce neuveden		4,99	0,36	7,2	35	0						35		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 17.04.2021