

Filtr: 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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(369) Albumin</b>	[mg/l]				224							224	212	95%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		13,5	1,4	11	224	CVP	13,5	0,24	30%	9,45	17,6	224	213	95%
(1) Abbott		14,7	1,6	11	26	0						26		
(12) Beckman Coulter		13,4	0,98	7,3	18	0						18		
(49) BioVendor		10,6	2,1	20	5	0						5		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		13,7	0,77	5,7	47	0						47		
(60) Roche		13,5	0,91	6,8	69	0						69		
(75) Randox		11,8	0,46	3,9	6	0						6		
(149) Siemens (Dade)		16,1	1,5	9,4	9	0						9		
(152) Kamiya Biomedical Company		13,7	2,5	18	7	0						7		
(179) Siemens (Bayer)		11,8	1,2	10	22	0						22		
Ostatní					15	0						15		
							2x 28, 1x 36, 2x 46, 1x 91, 1x 116, 1x 158, 2x 166, 2x 177, 3x 178							
<b>Vzorek B</b>		57,5	3,3	5,7	224	CVP	57,5	0,54	21%	45,4	69,6	224	222	99%
(1) Abbott		58,1	3,8	6,6	26	0						26		
(12) Beckman Coulter		56,3	4,4	7,9	18	0						18		
(49) BioVendor		60,6	5,1	8,4	5	0						5		
(58) Beckman Coulter (Olympus)		57,0	2,1	3,7	47	0						47		
(60) Roche		57,7	1,9	3,3	69	0						69		
(75) Randox		53,3	4,1	7,7	6	0						6		
(149) Siemens (Dade)		66,5	2,7	4,1	9	0						9		
(152) Kamiya Biomedical Company		54,4	4,3	8,0	7	0						7		
(179) Siemens (Bayer)		56,4	2,9	5,2	22	0						22		
Ostatní					15	0						15		
							2x 28, 1x 36, 2x 46, 1x 91, 1x 116, 1x 158, 2x 166, 2x 177, 3x 178							
<b>(470) ACR</b>	[g/mol]				210							210	191	91%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		2,23	0,30	13	210	CVP	2,23	0,050	30%	1,56	2,9	210	192	91%
(0) výrobce neuveden		2,23	0,30	13	210	0						210		
<b>Vzorek B</b>		4,33	0,34	7,9	210	CVP	4,33	0,058	24%	3,29	5,37	210	203	97%
(0) výrobce neuveden		4,33	0,34	7,9	210	0						210		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 18.10.2017