

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: ALB2/18 - Stanovení albuminu v moči

Stop termín: 12.10.2018

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					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]				227							227	213	94%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		181	12	6,7	227	CVP	181	2,0	21%	142	220	227	219	96%
(1) Abbott		182	8,6	4,7	30	0								30
(12) Beckman Coulter		186	13	7,2	15	0								15
(58) Beckman Coulter (Olympus)		184	6,8	3,7	57	0								57
(60) Roche		179	9,5	5,3	70	0								70
(149) Siemens (Dade)		220	24	11	7	0								7
(152) Kamiya Biomedical Company		166	6,4	3,8	5	0								5
(179) Siemens (Bayer)		168	12	7,2	22	0								22
Ostatní					21	0								21
							2x 28, 1x 36, 3x 46, 4x 49, 2x 75, 1x 91, 1x 116, 1x 158, 1x 166, 1x 177, 3x 178, 1x 999							
<b>Vzorek B</b>		31,1	2,1	6,7	227	CVP	31,1	0,34	21%	24,5	37,7	227	217	96%
(1) Abbott		31,1	1,8	5,7	30	0								30
(12) Beckman Coulter		31,6	1,6	4,9	15	0								15
(58) Beckman Coulter (Olympus)		30,5	1,5	4,8	57	0								57
(60) Roche		31,8	1,3	4,0	70	0								70
(149) Siemens (Dade)		36,2	2,9	8,0	7	0								7
(152) Kamiya Biomedical Company		28,8	0,82	2,8	5	0								5
(179) Siemens (Bayer)		28,0	2,0	7,0	22	0								22
Ostatní					21	0								21
							2x 28, 1x 36, 3x 46, 4x 49, 2x 75, 1x 91, 1x 116, 1x 158, 1x 166, 1x 177, 3x 178, 1x 999							
<b>(470) ACR</b>	[g/mol]				216							216	202	94%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		10,8	0,98	9,0	216	CVP	10,8	0,16	24%	8,2	13,4	216	205	95%
(0) výrobce neuveden		10,8	0,98	9,0	216	0								216
<b>Vzorek B</b>		4,29	0,39	9,1	216	CVP	4,29	0,065	24%	3,26	5,32	216	207	96%
(0) výrobce neuveden		4,29	0,39	9,1	216	0								216

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 17.10.2018