

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
	$U_{AV}$ = 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>					224							224	212	95%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
<b>Vzorek A</b>		13,5	1,4	11	224	CVP	13,5	0,24	30%	9,45	17,6	224	213	95%
(1) Imunochemické stan.		13,5	1,4	11	222	0						222		
Ostatní					2	0						2		
						2x 99								
<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) Imunochemické stan.		57,5	3,3	5,7	222	0						222		
Ostatní					2	0						2		
						2x 99								
<b>(470) ACR</b>					210							210	191	91%
Vzorky a skupiny	[g/mol]													
<b>Vzorek A</b>		2,23	0,30	13	210	CVP	2,23	0,050	30%	1,56	2,9	210	192	91%
(1) Výpočet		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%
(1) Výpočet		4,33	0,34	7,9	210	0						210		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 18.10.2017