

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	Srel = relativní úspěšnost

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>					219							219	205	94%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
<b>Vzorek A</b>		174	12	7,1	219	CVP	174	2,1	21%	137,4	210,6	219	207	95%
(1) Imunochemické stan.		174	12	7,2	218	0						218		
Ostatní					1	0						1		
						1x99								
<b>Vzorek B</b>		28,7	2,6	9,1	219	CVP	28,7	0,43	30%	20,09	37,31	219	213	97%
(1) Imunochemické stan.		28,7	2,6	9,1	218	0						218		
Ostatní					1	0						1		
						1x99								
<b>(470) ACR</b>					201							201	183	91%
Vzorky a skupiny	[g/mol]													
<b>Vzorek A</b>		10,5	0,98	9,4	201	CVP	10,5	0,17	21%	8,295	12,71	201	187	93%
(1) Výpočet		10,5	0,98	9,4	201	0						201		
<b>Vzorek B</b>		4,01	0,44	11	201	CVP	4,01	0,077	30%	2,807	5,213	201	193	96%
(1) Výpočet		4,01	0,44	11	201	0						201		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 20.10.2015