

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: ALB1/17 - Stanovení albuminu v moči

Stop termín: 14.04.2017

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					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>					35							35	33	94%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
<b>Vzorek A</b>		29,8	2,7	9,1	35	CVP	30,2	0,42	21%	23,8	36,6	35	33	94%
(1) Imunochemické stan.		29,7	2,6	8,6	33	0						33		
Ostatní					2	0						2		
						1x 0, 1x 99								
<b>Vzorek B</b>		190	10	5,5	35	CVP	188	1,9	21%	148	228	35	33	94%
(1) Imunochemické stan.		190	9,8	5,2	33	0						33		
Ostatní					2	0						2		
						1x 0, 1x 99								
<b>(470) ACR</b>					30							30	26	87%
Vzorky a skupiny	[g/mol]													
<b>Vzorek A</b>		4,13	0,51	12	30	CVP	4,15	0,070	24%	3,15	5,15	30	26	87%
(1) Výpočet		4,13	0,51	12	30	0						30		
<b>Vzorek B</b>		11,4	1,1	9,9	30	CVP	11,2	0,16	24%	8,51	13,9	30	28	93%
(1) Výpočet		11,4	1,1	9,9	30	0						30		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 21.04.2017