

Cyklus EHK: ALB1/24 - Stanovení albuminu v moči

Stop termín: 5.4.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost							
Vzorek		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Skupina	[jednotka]													
(470) ACR	[g/mol]				39							39	38	97
Vzorek A												39	38	97
(0) neuvedeno		5,62	0,45	8	39	0	CVP	5,48	0,09	24%	4,16	6,8	39	
Vzorek B												39	38	97
(0) neuvedeno		4,68	0,34	7,3	39	0	CVP	4,57	0,063	24%	3,47	5,67	39	
(369) Albumin	[mg/L]				43							43	43	100
Vzorek A		30,3	1,7	5,7	43		CVP	30,1	0,33	21%	23,7	36,5	43	43
(1) Abbott		31,5	0,82	2,6	8	0							8	
(58) Beckman Coulter (AU)		30,5	1,4	4,5	11	0							11	
(60) Roche		30,2	1,9	6,4	17	0							17	
Ostatní					7	0							7	
Vzorek B		55,2	3,4	6,1	43		CVP	54,8	0,56	21%	43,2	66,4	43	43
(1) Abbott		56,8	1,9	3,3	8	0							8	
(58) Beckman Coulter (AU)		57,1	2,9	5,1	11	0							11	
(60) Roche		53,9	3,6	6,8	17	0							17	
Ostatní					7	0							7	
(408) Kreatinin	[mmol/L]				41							41	41	100
Vzorek A		5,4	0,26	4,9	41		CVP	5,47	0,041	16%	4,59	6,35	41	41
(1) Abbott		5,35	0,26	4,9	8	0							8	
(58) Beckman Coulter (AU)		5,35	0,38	7,1	15	0							15	
(60) Roche		5,48	0,2	3,6	14	0							14	
Ostatní					4	0							4	
Vzorek B		11,8	0,51	4,3	41		CVP	12	0,082	16%	10	14	41	41
(1) Abbott		11,8	0,44	3,8	8	0							8	
(58) Beckman Coulter (AU)		11,8	0,73	6,2	15	0							15	
(60) Roche		11,9	0,44	3,7	14	0							14	
Ostatní					4	0							4	