

Cyklus EHK: CSFK1/25 - Klinická analýza likvoru

Stop termín: 7.2.2025

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 Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(398) Albumin	[mg/L]				11							11	11	100	
Vzorek K		205	17	8,1	11		CVP	200	5,7	23%	154	246	11	11	100
Ostatní					11	0		1x 12, 1x 58, 3x 60, 2x 91, 2x 149, 1x 162, 1x 179					11		
(396) Glukóza	[mmol/L]				11							11	11	100	
Vzorek K		3,02	0,11	3,7	11		CVP	3,04	0,037	18%	2,49	3,59	11	11	100
Ostatní					11	0		1x 0, 2x 46, 3x 58, 3x 60, 1x 75, 1x 188					11		
(401) IgA	[mg/L]				5							5	5	100	
Vzorek K		5,05	0,75	15	5		CVP	4,97	0,2	32%	3,37	6,57	5	5	100
Ostatní					5	0		1x 12, 2x 91, 2x 149					5		
(399) IgG	[mg/L]				10							10	10	100	
Vzorek K		20,9	2,7	13	10		CVP	20,5	0,71	24%	15,5	25,5	10	10	100
Ostatní					10	0		1x 12, 2x 60, 3x 91, 3x 149, 1x 162					10		
(402) IgM	[mg/L]				5							5	5	100	
Vzorek K		2,88	0,11	4	5		CVP	2,95	0,093	31%	2,03	3,87	5	5	100
Ostatní					5	0		1x 12, 2x 91, 2x 149					5		
(411) Intratek. synt. IgA	[mg/L]				4							4	4	100	
Vzorek K		0	0	0	4		CVP	0	asym.	0	1	4	4	100	
Ostatní					4	0		4x 0					4		
(410) Intratek. synt. IgG	[mg/L]				10							10	9	90	
Vzorek K												10	9	90	
(0) neuvedeno		0	0		10	1	CVP	0	asym.	0	1	10			
(412) Intratek. synt. IgM	[mg/L]				4							4	4	100	
Vzorek K		0	0	0	4		CVP	0	asym.	0	1	4	4	100	
Ostatní					4	0		4x 0					4		
(403) Laktát	[mmol/L]				11							11	11	100	
Vzorek K		1,47	0,096	6,5	11		CVP	1,48	0,024	20%	1,18	1,78	11	11	100
Ostatní					11	0		1x 1, 2x 58, 4x 60, 1x 75, 1x 178, 2x 188					11		
(413) Permeabilita bariéry	[·10 ⁻³]				11							11	11	100	
Vzorek K												11	11	100	
(0) neuvedeno		5,12	0,41	8	11	0	CVP	5	0,14	25%	3,75	6,25	11		