

## Cyklus EHK: CSFB1/23 - Biochemická analýza likvoru

Stop termín: 28.3.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů; Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost								
Vzorek	[jednotka]	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>(333) Albumin</b>	[mg/L]				14							14	14	100	
<b>Vzorek A</b>												14	14	100	
Ostatní					14	0	1x 12, 4x 58, 2x 60, 1x 75, 1x 91, 3x 149, 1x 162, 1x 179					14			
<b>Vzorek B</b>												14	14	100	
Ostatní					14	0	1x 12, 4x 58, 2x 60, 1x 75, 1x 91, 3x 149, 1x 162, 1x 179					14			
<b>(330) Celková bílkovina</b>	[mg/L]				15							15	15	100	
<b>Vzorek A</b>		363	23	6,4	15		CVP 370	5,9	27%	270	470	15	15	100	
(58) Beckman Coulter (AU)		373	9,1	2,4	6	0						6			
Ostatní					9	0	1x 1, 3x 60, 1x 75, 1x 77, 1x 85, 1x 178, 1x 998					9			
<b>Vzorek B</b>		943	46	4,8	15		CVP 952	11	27%	694	1210	15	15	100	
(58) Beckman Coulter (AU)		960	40	4,2	6	0						6			
Ostatní					9	0	1x 1, 3x 60, 1x 75, 1x 77, 1x 85, 1x 178, 1x 998					9			
<b>(331) Glukóza</b>	[mmol/L]				15							15	15	100	
<b>Vzorek A</b>		3,19	0,089	2,8	15		CVP 3,23	0,024	18%	2,64	3,82	15	15	100	
(58) Beckman Coulter (AU)		3,16	0,015	0,47	7	0						7			
Ostatní					8	0	3x 46, 3x 60, 1x 75, 1x 188					8			
<b>Vzorek B</b>		1,64	0,038	2,3	15		CVP 1,66	0,013	18%	1,36	1,96	15	15	100	
(58) Beckman Coulter (AU)		1,64	0,037	2,3	7	0						7			
Ostatní					8	0	3x 46, 3x 60, 1x 75, 1x 188					8			
<b>(335) IgA</b>	[mg/L]				4							4	4	100	
<b>Vzorek A</b>												4	4	100	
Ostatní					4	0	1x 12, 1x 91, 2x 149					4			
<b>Vzorek B</b>												4	4	100	
Ostatní					4	0	1x 12, 1x 91, 2x 149					4			
<b>(334) IgG</b>	[mg/L]				10							10	10	100	
<b>Vzorek A</b>												10	10	100	
Ostatní					10	0	1x 12, 1x 58, 1x 60, 2x 91, 4x 149, 1x 162					10			
<b>Vzorek B</b>												10	10	100	
Ostatní					10	0	1x 12, 1x 58, 1x 60, 2x 91, 4x 149, 1x 162					10			
<b>(336) IgM</b>	[mg/L]				5							5	5	100	
<b>Vzorek A</b>												5	5	100	
Ostatní					5	0	1x 12, 1x 91, 3x 149					5			
<b>Vzorek B</b>												5	5	100	
Ostatní					5	0	1x 12, 1x 91, 3x 149					5			
<b>(338) Laktát</b>	[mmol/L]				14							14	13	93	
<b>Vzorek A</b>		1,82	0,093	5,1	14		CVP 1,83	0,023	20%	1,46	2,2	14	13	93	
(58) Beckman Coulter (AU)		1,75	0,059	3,4	5	0						5			
Ostatní					9	0	1x 1, 3x 60, 1x 75, 1x 178, 1x 187, 2x 188					9			
<b>Vzorek B</b>		3,75	0,18	4,7	14		CVP 3,78	0,035	20%	3,02	4,54	14	13	93	
(58) Beckman Coulter (AU)		3,67	0,096	2,6	5	0						5			
Ostatní					9	0	1x 1, 3x 60, 1x 75, 1x 178, 1x 187, 2x 188					9			