

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CSFB1/21 - Biochemická analýza likvoru

Stop termín: 30.03.2021

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

zkouška	[jednotka]						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>(330) Celková bílkovina</b>					98							98	97	99%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		390	31	7,9	98	CVP	390	7,6	27%	284	496	98	97	99%
(1) Biuret		370	44	12	5	0						5		
(2) Pyrogallolová červeň		408	27	6,5	42	0						42		
(4) Turbidimetrie		378	22	5,7	49	0						49		
Ostatní					2	0						2		
<b>Vzorek B</b>		872	46	5,3	98	CVP	872	11	27%	636	1110	98	98	100%
(1) Biuret		843	33	4,0	5	0						5		
(2) Pyrogallolová červeň		881	56	6,4	42	0						42		
(4) Turbidimetrie		871	35	4,0	49	0						49		
Ostatní					2	0						2		
<b>(331) Glukóza</b>					98							98	98	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		3,53	0,098	2,8	98	CVP	3,53	0,024	18%	2,89	4,17	98	98	100%
(1) GOD fotometricky		3,52	0,095	2,7	18	0						18		
(3) Metoda s hexokinázou		3,54	0,099	2,8	77	0						77		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		1,68	0,06	3,6	98	CVP	1,68	0,015	18%	1,37	1,99	98	98	100%
(1) GOD fotometricky		1,68	0,069	4,1	18	0						18		
(3) Metoda s hexokinázou		1,68	0,054	3,2	77	0						77		
Ostatní					3	0						3		
<b>(333) Albumin</b>					75							75	73	97%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		238	18	7,7	75	CVP	238	5,2	23%	183	293	75	73	97%
(1) Imunoturbidimetrie		233	16	6,9	53	0						53		
(2) Imunonefelometrie		249	16	6,4	21	0						21		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		359	26	7,1	75	CVP	359	7,2	23%	276	442	75	74	99%
(1) Imunoturbidimetrie		354	25	7,0	53	0						53		
(2) Imunonefelometrie		369	23	6,3	21	0						21		
Ostatní					1	0						1		
<b>(334) IgG</b>					45							45	45	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		55,3	4,8	8,7	45	CVP	55,3	1,8	24%	42	68,6	45	45	100%
(2) Imunoturbidimetrie		53,9	4,6	8,5	23	0						23		
(3) Imunonefelometrie		56,9	4,4	7,8	22	0						22		
<b>Vzorek B</b>		402	33	8,3	45	CVP	402	12	24%	305	499	45	45	100%
(2) Imunoturbidimetrie		411	30	7,4	23	0						23		
(3) Imunonefelometrie		393	34	8,6	22	0						22		
<b>(335) IgA</b>					22							22	22	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		10,4	0,67	6,4	22	CVP	10,4	0,35	32%	7,07	13,8	22	22	100%
(3) Imunonefelometrie		10,2	0,61	6,0	19	0						19		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		17,8	2,4	13	22	CVP	17,8	1,2	32%	12,1	23,5	22	22	100%
(3) Imunonefelometrie		17,4	2,1	12	19	0						19		
Ostatní					3	0						3		
<b>(336) IgM</b>					30							30	29	97%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		3,08	0,39	13	30	CVP	3,08	0,18	31%	2,12	4,04	30	29	97%
(2) Imunoturbidimetrie		3,05	0,51	17	9	0						9		
(3) Imunonefelometrie		3,12	0,34	11	21	0						21		
<b>Vzorek B</b>		14,8	1,6	11	30	CVP	14,8	0,73	31%	10,2	19,4	30	30	100%
(2) Imunoturbidimetrie		14,6	1,0	7,1	9	0						9		
(3) Imunonefelometrie		14,8	1,8	12	21	0						21		

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CSFB1/21 - Biochemická analýza likvoru

Stop termín: 30.03.2021

Zkouška	[jednotka]						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>(338) Laktát</b>					95							95	95	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		2,00	0,09	4,5	95	CVP	2 0,023	20%	1,6	2,4		95	95	100%
(1) Enzymová UV metoda		2,00	0,099	4,9	44	0						44		
(2) Měření pomocí senzorů		2,06	0,13	6,1	6	0						6		
(4) Fotometrická enzymová metoda		1,99	0,072	3,6	44	0						44		
Ostatní					1	0						1		
						1x99								
<b>Vzorek B</b>		3,95	0,15	3,7	95	CVP	3,95 0,037	20%	3,16	4,74		95	95	100%
(1) Enzymová UV metoda		3,94	0,18	4,6	44	0						44		
(2) Měření pomocí senzorů		4,03	0,19	4,8	6	0						6		
(4) Fotometrická enzymová metoda		3,94	0,11	2,9	44	0						44		
Ostatní					1	0						1		
						1x99								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 03.04.2021