

Filtr: Slovensko, 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 _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(330) Celková bílkovina	[mg/L]				16							16	16	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		393	44	11	16	CVP	390	7,6	27%	284	496	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červec		422	18	4,3	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
							2x 1, 3x 4, 2x 99							
Vzorek B		871	83	9,5	16	CVP	872	11	27%	636	1110	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červec		934	29	3,1	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
							2x 1, 3x 4, 2x 99							
(331) Glukóza	[mmol/L]				16							16	16	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		3,49	0,11	3,3	16	CVP	3,53	0,024	18%	2,89	4,17	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		3,52	0,089	2,5	7	0						7		
(3) Metoda s hexokinázou		3,51	0,13	3,6	9	0						9		
Vzorek B		1,66	0,054	3,3	16	CVP	1,68	0,015	18%	1,37	1,99	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		1,67	0,052	3,1	7	0						7		
(3) Metoda s hexokinázou		1,65	0,052	3,2	9	0						9		
(333) Albumin	[mg/L]				14							14	13	93%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		246	20	8,2	14	CVP	238	5,2	23%	183	293	14	13	93%
(1) Imunoturbidimetrie		241	24	10	10	0						10		
Ostatní					4	0						4		
							4x 2							
Vzorek B		366	34	9,3	14	CVP	359	7,2	23%	276	442	14	13	93%
(1) Imunoturbidimetrie		362	37	10	10	0						10		
Ostatní					4	0						4		
							4x 2							
(334) IgG	[mg/L]				9							9	9	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		55,9	3,2	5,7	9	CVP	55,3	1,8	24%	42	68,6	9	9	100%
(3) Imunonefelometrie		57,1	1,3	2,3	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
							4x 2							
Vzorek B		406	43	11	9	CVP	402	12	24%	305	499	9	9	100%
(3) Imunonefelometrie		386	21	5,4	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
							4x 2							
(335) IgA	[mg/L]				4							4	4	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		11,6	1,4	12	4	CVP	10,4	0,35	32%	7,07	13,8	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
							1x 2, 3x 3							
Vzorek B		18,9	2,3	12	4	CVP	17,8	1,2	32%	12,1	23,5	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
							1x 2, 3x 3							
(336) IgM	[mg/L]				5							5	5	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		3,05	0,51	17	5	CVP	3,08	0,18	31%	2,12	4,04	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 2, 4x 3							
Vzorek B		15,0	0,74	4,9	5	CVP	14,8	0,73	31%	10,2	19,4	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
							1x 2, 4x 3							
(338) Laktát	[mmol/L]				15							15	15	100%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,98	0,12	5,9	15	CVP	2,0	0,023	20%	1,6	2,4	15	15	100%
(1) Enzymová UV metoda		1,97	0,17	8,7	8	0						8		
Ostatní					7	0						7		
							3x 2, 4x 4							
Vzorek B		3,96	0,17	4,4	15	CVP	3,95	0,037	20%	3,16	4,74	15	15	100%
(1) Enzymová UV metoda		3,97	0,22	5,6	8	0						8		
Ostatní					7	0						7		
							3x 2, 4x 4							