

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CSFB2/21 - Biochemická analýza likvoru

Stop termín: 29.11.2021

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	15	94%
Vzorok A		309	36	12	16	CVP	305	11	29%	216	394	16	15	94%
(2) Pyrogallolová červeň		331	16	4,9	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
Vzorok B		612	56	9,1	16	CVP	604	13	27%	440	768	16	16	100%
(2) Pyrogallolová červeň		651	24	3,6	9	0						9		
Ostatní					7	0						7		
(331) Glukóza	[mmol/L]				16							16	16	100%
Vzorok A		3,34	0,094	2,8	16	CVP	3,36	0,028	18%	2,75	3,97	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		3,33	0,10	3,1	6	0						6		
(3) Metoda s hexokinázou		3,33	0,037	1,1	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
Vzorok B		1,90	0,072	3,8	16	CVP	1,91	0,017	18%	1,56	2,26	16	16	100%
(1) GOD fotometricky		1,91	0,13	7,0	6	0						6		
(3) Metoda s hexokinázou		1,90	0,022	1,2	9	0						9		
Ostatní					1	0						1		
(333) Albumin	[mg/L]				15							15	14	93%
Vzorok A		203	15	7,6	15	CVP	195	4,2	23%	150	240	15	15	100%
(1) Imunoturbidimetrie		196	11	5,6	10	0						10		
(2) Imunonefelometrie		214	1,50	6,9	5	0						5		
Vzorok B		404	22	5,4	15	CVP	390	8,2	23%	300	480	15	14	93%
(1) Imunoturbidimetrie		401	27	6,7	10	0						10		
(2) Imunonefelometrie		409	16	3,8	5	0						5		
(334) IgG	[mg/L]				9							9	8	89%
Vzorok A		32,9	1,6	5,0	9	CVP	32,6	0,93	24%	24,7	40,5	9	8	89%
(3) Imunonefelometrie		33,5	0,74	2,2	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
Vzorok B		70,4	4,5	6,4	9	CVP	69,8	1,8	24%	53	86,6	9	9	100%
(3) Imunonefelometrie		70,5	4,4	6,2	5	0						5		
Ostatní					4	0						4		
(335) IgA	[mg/L]				4							4	4	100%
Vzorok A		6,09	0,36	5,9	4	CVP	5,98	0,21	32%	4,06	7,9	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
Vzorok B		9,66	0,78	8,0	4	CVP	9,59	0,40	32%	6,52	12,7	4	4	100%
Ostatní					4	0						4		
(336) IgM	[mg/L]				5							5	4	80%
Vzorok A		1,97	0,16	8,3	5	CVP	1,94	0,093	31%	1,33	2,55	5	5	100%
Ostatní					5	0						5		
Vzorok B		57,8	1,5	2,6	5	CVP	61,8	2,6	31%	42,6	81	5	4	80%
Ostatní					5	0						5		
(338) Laktát	[mmol/L]				15							15	14	93%
Vzorok A		2,05	0,12	5,7	15	CVP	2,08	0,026	20%	1,66	2,5	15	15	100%
(1) Enzymová UV metoda		2,04	0,22	11	8	0						8		
Ostatní					7	0						7		
Vzorok B		7,57	0,28	3,8	15	CVP	7,51	0,079	20%	6	9,02	15	14	93%
(1) Enzymová UV metoda		7,51	0,33	4,4	8	0						8		
Ostatní					7	0						7		