

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CSFK2/22 - Klinická analýza likvoru

Stop termín: 28.11.2022

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	CV = 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}
(396) Glukóza					44							44	44	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek K		3,17	0,085	2,7	44	CVP	3,17	0,031	18%	2,59	3,75	44	44	100%
(1) GOD fotometricky		3,16	0,067	2,1	9	0						9		
(3) Metoda s hexokinázou		3,17	0,083	2,6	34	0						34		
Ostatní					1	0						1		
														1x 2
(398) Albumin					45							45	44	98%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		444	28	6,4	45	CVP	444	10	23%	341	547	45	44	98%
(1) Imunoturbidimetrie		435	25	5,7	28	0						28		
(2) Imunonefelometrie		462	24	5,1	16	0						16		
Ostatní					1	0						1		
														1x 99
(399) IgG					37							37	37	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		79,9	6,1	7,6	37	CVP	79,9	2,5	24%	60,7	99,1	37	37	100%
(2) Imunoturbidimetrie		80,8	4,8	5,9	19	0						19		
(3) Imunonefelometrie		78,7	7,5	9,5	18	0						18		
(401) IgA					19							19	18	95%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		1,98	0,23	12	19	CVP	1,98	0,13	32%	1,34	2,62	19	18	95%
(2) Imunoturbidimetrie		1,91	0,29	15	5	0						5		
(3) Imunonefelometrie		2,00	0,21	10	14	0						14		
(402) IgM					24							19	19	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		1,48	0,29	20	24							19	19	100%
(2) Imunoturbidimetrie		1,32	0,27	21	7	0	CVP	1,38	0,074	31%	0,952	1,81	7	
(3) Imunonefelometrie		1,41	0,072	5,1	12	0	CVP	1,38	0,074	31%	0,952	1,81	12	
Ostatní					5	0						0		
														1x 2/58, 4x 3/12
(403) Laktát					45							45	45	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
Vzorek K		1,42	0,071	5,0	45	CVP	1,42	0,026	20%	1,13	1,71	45	45	100%
(1) Enzymová UV metoda		1,45	0,056	3,9	19	0						19		
(4) Fotometrická enzymová metoda		1,41	0,076	5,4	23	0						23		
Ostatní					3	0						3		
														2x 2, 1x 99
(410) Intratek. synt. IgG					37							37	34	92%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		0,000	0,00		37	CVP	0	asym.	0	1		37	34	92%
(0) Neuvedeno		0,000	0,00		37	3						37		
(411) Intratek. synt. IgA					19							19	18	95%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		0,000	0,00		19	CVP	0	asym.	0	1		19	18	95%
(0) Neuvedeno		0,000	0,00		19	1						19		
(412) Intratek. synt. IgM					24							24	22	92%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek K		0,000	0,00		24	CVP	0	asym.	0	1		24	22	92%
(0) Neuvedeno		0,000	0,00		24	2						24		
(413) Permeabilita bariéry					45							45	43	96%
Vzorky a skupiny	[-10exp(-3)]													
Vzorek K		11,1	0,75	6,8	45	CVP	11,1	0,27	25%	8,32	13,9	45	43	96%
(0) Neuvedeno		11,1	0,75	6,8	45	0						45		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 05.12.2022