

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Stop termín: 03.04.2018

Cyklus EHK: CSFK1/18 - Klinická analýza likvoru

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}			
(396) Glukóza	[mmol/L]														45	45	100%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		4,42	0,13	3,0	45		CVP	4,42	0,048	18%	3,62	5,22	45	45	100%		
(1) GOD fotometricky		4,47	0,12	2,6	11	0							11				
(3) Metoda s hexokinázou		4,41	0,14	3,2	31	0							31				
Ostatní					3	0							3				
															3x2		
(398) Albumin	[mg/L]														46	45	98%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		346	20	5,7	46		CVP	346	7,1	23%	266	426	46	45	98%		
(1) Imunoturbidimetrie		341	20	5,9	28	0							28				
(2) Imunonefelometrie		355	19	5,4	18	0							18				
(399) IgG	[mg/L]														36	34	94%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		87,1	7,5	8,6	36		CVP	87,1	3,1	24%	66,1	108	36	34	94%		
(2) Imunoturbidimetrie		86,9	8,0	9,2	18	0							18				
(3) Imunonefelometrie		87,4	7,3	8,3	18	0							18				
(401) IgA	[mg/L]														20	20	100%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		25,6	2,2	8,5	20		CVP	25,6	1,2	32%	17,4	33,8	20	20	100%		
(3) Imunonefelometrie		25,7	2,2	8,6	17	0							17				
Ostatní					3	0							3				
															3x2		
(402) IgM	[mg/L]														22	22	100%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		10,6	0,62	5,9	22		CVP	10,6	0,32	31%	7,31	13,9	22	22	100%		
(2) Imunoturbidimetrie		10,0	0,41	4,1	5	0							5				
(3) Imunonefelometrie		10,7	0,53	5,0	17	0							17				
(403) Laktát	[mmol/L]														46	46	100%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		1,99	0,077	3,9	46		CVP	1,99	0,028	20%	1,59	2,39	46	46	100%		
(1) Enzymová UV metoda		1,98	0,068	3,4	23	0							23				
(4) Fotometrická enzymová metoda		1,99	0,079	4,0	19	0							19				
Ostatní					4	0							4				
															3x2, 1x99		
(410) Intratek. synt. IgG	[mg/L]														35	17	49%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		33,7	13	40	35		CVP	33,7	5,7	25%	25,2	42,2	35	17	49%		
(0) Neuvedeno		33,7	13	40	35	2							35				
(411) Intratek. synt. IgA	[mg/L]														20	13	65%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		0,866	1,4	160	20		CVP	0,866	0,77±1,004		0	1,87	20	13	65%		
(0) Neuvedeno		0,866	1,4	160	20	1							20				
(412) Intratek. synt. IgM	[mg/L]														22	18	82%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		1,00	0,96	95	22		CVP	1	0,50	±1	0	2	22	18	82%		
(0) Neuvedeno		1,00	0,96	95	22	0							22				
(413) Permeabilita bariéry	[-10exp(-3)]														45	45	100%
Vzorky a skupiny																	
Vzorek K		9,93	0,56	5,6	45		CVP	9,93	0,20	25%	7,44	12,5	45	45	100%		
(0) Neuvedeno		9,93	0,56	5,6	45	0							45				

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 06.04.2018