

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: CSFK2/17 - Klinická analýza likvoru

Stop termín: 13.11.2017

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					45							45	45	100%		
Vzorky a skupiny	[mmol/l]															
Vzorek K		4,88	0,15	3,0	45	CVP	4,88	0,054	18%	4	5,76	45	45	100%		
(1) GOD fotometricky		4,82	0,23	4,9	12	0						12				
(3) Metoda s hexokinázou		4,90	0,13	2,7	30	0						30				
Ostatní					3	0						3				
						3x2										
(398) Albumin					47							47	47	100%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		502	37	7,4	47	CVP	502	13	23%	386	618	47	47	100%		
(1) Imunoturbidimetrie		494	32	6,4	28	0						28				
(2) Imunonefelometrie		514	39	7,5	19	0						19				
(399) IgG					36							36	33	92%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		30,3	3,4	11	36	CVP	30,3	1,4	24%	23	37,6	36	33	92%		
(2) Imunoturbidimetrie		28,0	4,3	16	17	0						17				
(3) Imunonefelometrie		31,7	1,5	4,7	19	0						19				
(401) IgA					20							20	20	100%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		8,27	0,67	8,1	20	CVP	8,27	0,37	32%	5,62	11	20	20	100%		
(3) Imunonefelometrie		8,29	0,63	7,6	17	0						17				
Ostatní					3	0						3				
						3x2										
(402) IgM					23							23	23	100%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		3,55	0,22	6,3	23	CVP	3,55	0,11	31%	2,44	4,66	23	23	100%		
(2) Imunoturbidimetrie		3,66	0,63	17	6	0						6				
(3) Imunonefelometrie		3,55	0,15	4,3	17	0						17				
(403) Laktát					46							46	46	100%		
Vzorky a skupiny	[mmol/l]															
Vzorek K		2,02	0,096	4,8	46	CVP	2,02	0,035	20%	1,61	2,43	46	46	100%		
(1) Enzymová UV metoda		2,00	0,10	5,0	23	0						23				
(4) Fotometrická enzymová metoda		2,05	0,074	3,6	19	0						19				
Ostatní					4	0						4				
						3x2, 1x99										
(410) Intratek. synt. IgG					35							35	33	94%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		0,000	0,00		35	CVP	0	asym.		0	1	35	33	94%		
(1) Výpočet		0,000	0,00		35	2						35				
(411) Intratek. synt. IgA					20							20	19	95%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		0,000	0,00		20	CVP	0	asym.		0	1	20	19	95%		
(1) Výpočet		0,000	0,00		20	1						20				
(412) Intratek. synt. IgM					23							23	22	96%		
Vzorky a skupiny	[mg/l]															
Vzorek K		0,000	0,00		23	CVP	0	asym.		0	1	23	22	96%		
(1) Výpočet		0,000	0,00		23	1						23				
(413) Permeabilita bariéry					45							45	45	100%		
Vzorky a skupiny	[-10exp(-3)]															
Vzorek K		13,6	1,0	7,4	45	CVP	13,6	0,37	25%	10,2	17	45	45	100%		
(1) Výpočet		13,6	1,0	7,4	45	0						45				

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 21.11.2017