

Caractéristiques

Nom du programme	SF
Fréquence des enquêtes	4 fois par an
Identification de l'échantillon	LC1
Nombre d'échantillons par enquête	1
Type d'échantillon	Liquide céphalo-rachidien
Type d'évaluation	Quantitative
1 ^{ère} enquête organisée en	2007
Nombre de participants (2022)	100

Description

Ce programme permet de suivre la qualité des analyses des principaux paramètres du liquide céphalo-rachidien.

Code CSCQ	Paramètre	Abréviation	Code OPAS	Evaluation QUALAB - critère de qualité	Tolérance CSCQ	Exemple résultat	Unité
4001 *	LCR-Glucose	LCR-Gluc	1356.00	± 9 % #	± 5 %	3,2	mmol/L
4002	LCR-Chlorure	LCR-Cl		--	± 3 %	141	mmol/L
4003	LCR-Sodium	LCR-Na		--	± 3 %	123	mmol/L
4004 *	LCR-Lactate	LCR-Lact	1517.00	± 18 % #	± 9 %	1,8	mmol/L
4005	LCR-Lactate-deshydrogénase	LCR-LDH		--	± 9 %	12	U/L
4011	LCR-Immunoglobuline A	LCR-IgA	1440.10	--	± 20 %	7	mg/L
4012	LCR-Immunoglobuline G	LCR-IgG	1450.10	--	± 20 %	32	mg/L
4013	LCR-Immunoglobuline M	LCR-IgM	1456.10	--	± 20 %	0,8	mg/L
4020 *	LCR-Protéines totales	LCR-Prot	1635.00	± 15 %	± 8 %	0,32	g/L
4021 *	LCR-Albumine	LCR-Alb	1022.00	± 24 % #	± 12 %	229	mg/L
4031	LCR-Electrophorèse des protéines, pré-albumine	LCR-E Palb		--	± 20 %	2,2	1
4032	LCR-Electrophorèse des protéines, albumine	LCR-E Alb		--	± 20 %	71,2	1
4033	LCR-Electrophorèse des protéines, globuline	LCR-E Glob		--	± 20 %	26,6	1
4034	LCR-Electrophorèse des protéines, alpha 1	LCR-E A1	1636.00 et 1637.00	--	± 20 %	2,1	1
4035	LCR-Electrophorèse des protéines, alpha 2	LCR-E A2		--	± 20 %	5,3	1
4036	LCR-Electrophorèse des protéines, beta	LCR-E B		--	± 20 %	9,2	1
4037	LCR-Electrophorèse des protéines, gamma	LCR-E G		--	± 20 %	10	1

* Paramètre actuellement soumis obligatoirement selon la QUALAB à un CQE.

• Evaluation QUALAB – critère de nombre : 75 % des résultats doivent être conformes.

LCR-Glucose : si la valeur cible est < 3,3 mmol/L, la tolérance QUALAB est de ± 0,3 mmol/L.

LCR-Albumine : si la valeur cible est < 20 mg/L, la tolérance QUALAB est de ± 4,8 mg/L.

LCR-Lactate : si la valeur cible est < 0,5 mmol/L, la tolérance QUALAB est de ± 0,09 mmol/L.

Conservation, stabilité et pré-analytique _____

Voir le document « Annexe fiche programme ».

Echantillon de contrôle _____

Voir le document « Annexe fiche programme ».

Transmission des résultats _____

Voir le document « Annexe fiche programme ».

N o t e s p e r s o n n e l l e s
