

Échantillons de liquide céphalo-rachidien (LCR)

Afin de pouvoir garantir un traitement correct et valable des échantillons de LCR, nous vous prions de nous prévenir par téléphone de manière à ce que nous puissions planifier en conséquence la prise en charge de cet échantillon précieux (par ex. la livraison préalable du kit LCR, l'organisation du transport immédiat après le prélèvement). Pour l'analyse du LCR, il faut toujours envoyer le liquide natif à répartir sur 3 tubes (0,5 ml dans un tube NaF et +3 ml dans 3 à 4 tubes stériles).

Kit de prélèvement d'échantillons pour LCR

Pour le prélèvement d'échantillons de LCR, le laboratoire met à disposition les kits suivants :

Description	Nombre	Matériel	Analyses
Tube LCR Sarstedt, stérile, 10 ml, fond rond Material : polypropylène	3-4	LCR (min. 3 ml répartis sur 3 tubes)	Comptage des cellules, protéine totale, albumine, IgG, IgM, IgA, IEF, diagramme de Reiber, marqueur de la démence, microbiologie
BD Vacutainer®, bouchon gris Fluoride de sodium (NaF) / oxalate de potassium	1	LCR (env. 0.5 ml)	Glucose, lactate
BD Vacutainer, bouchon gris Fluoride de sodium (NaF) / oxalate de potassium	1	Plasma	Glucose, lactate
BD Vacutainer®, bouchon jaune	2	Sérum	Albumine, IgG, IgM, IgA, IEF, diagramme de Reiber, microbiologie

Dès que le LCR sort, laisser goutter 5 à 10 ml de LCR dans les 3-4 tubes stériles (tubes Sarstedt pour LCR) avec bouchon à vis (« technique des trois tubes »). Le LCR natif doit être réparti sur au moins 3 tubes (max. 4). Veillez à bien fermer les tubes car il s'agit de prélèvement très précieux.

Veillez à identifier chaque tube avec les données complètes du patient (nom, prénom, sexe, date de naissance) et les numéroter en respectant l'ordre de remplissage.