

CHU DE LILLE
Institut d'Hématologie Transfusion
PTI Cytologie Hématologique

☎ : 03.20.44.48.87

Fax : 03.20.44.61.96

Recherche de blastes et de cellules de Burkitt dans le LCR

Identité Patient

Nom :

Nom d'épouse :

Prénom :

Né(e) le :

Sexe :

Identité Demandeur

Service demandeur :

Médecin prescripteur :

Tel :

PRELEVEMENT

Date : Heure : Nom de l'opérateur : Téléphone :

Problèmes éventuels rencontrés lors du prélèvement :

.....

Recommandations :

- L'ordre de distribution du LCR dans les différents tubes destinés aux analyses biochimiques, bactériologiques et cytologiques est à respecter ; le dernier tube prélevé est réservé à l'analyse cytologique. Dans le cas d'un prélèvement en très faible quantité, ne permettant de recueillir qu'un seul tube, l'analyse cytologique est à privilégier.

Les 4 premières gouttes ne doivent pas être recueillies puisque contaminées par du sang issu de l'effraction.

- Quantité minimale de 500 µl (environ 10 gouttes) à 1 ml. Ce volume minimum est important à respecter afin d'améliorer la sensibilité de la technique.

- Acheminement **immédiat** du prélèvement à température ambiante. Envoi au laboratoire avant 16H00 sauf urgence.

RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Diagnostic connu ou présumé :

Stade clinique : Diagnostic Rémission Rechute Evolution

Commentaire éventuel :

.....

Tout envoi de LCR ne répondant pas à une recherche de blastes ou de cellules de Burkitt ne sera pas pris en charge par le laboratoire d'Hématologie. Se rapprocher du service d'anatomopathologie pour toutes autres demandes.