



Laboratoires de Biologie Médicale  
Bât 19, Tél : 03 89 12 42 32  
Fax : 03 89 12 43 42

Etiquette Patient

Etiquette UF

Réservé Labo

# BILAN DE LYMPHOME OCULO-CEREBRAL

Hématologie : Dr I. Alamome - Biochimie: Dr A.Barrot, Dr F.Mathiaux, Dr X.Parent, Dr C.Elong

Date de prélèvement : Jour  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  
 17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  
 Mois  JAN  FEV  MAR  AVR  MAI  JUIN  JUIL  AOU  SEP  OCT  NOV  DEC  
 Heure :  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  
 12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  
 Minutes  15  30  45

Réservé LABO

Prescripteur (Nom, Prénom, Qualité) :

Préleveur (Nom, Prénom, Qualité) :

## Renseignements Cliniques

- Suspicion de lymphome cérébral :  Primitif  Secondaire  
 Suivi de lymphome cérébral  
 Suspicion de rechute  
 Autre: .....

Envoi Mulhouse (Biopsie cérébrale)

**PRELEVEMENT A PREVOIR POUR 9H30**

**NEUROCHIRURGIE**

**ACHEMINEMENT IMMEDIAT AU  
LABORATOIRE AVANT 10H30**

### LA VEILLE OU LE MATIN DU PRELEVEMENT :

Avertir le laboratoire des HCC (2 42 32) et prendre RDV au laboratoire du CH Mulhouse (03.89.64.77.11)

**DES QUE LE PRELEVEMENT EST PRET : Avertir à nouveau le laboratoire des HCC (2 42 32)  
REMETTRE LE PRELEVEMENT EN MAINS PROPRES (RECEPTION DES LABORATOIRES - BATIMENT 19)**

Nature de l'échantillon / Examens prescrits	Labos exécutants	
<b>BIOPSIE CEREBRALE</b>		
1 carotte de biopsie sur une compresse humide / NaCl 0.9%		
<input type="checkbox"/> Cytologie, cytométrie et biologie moléculaire sur biopsie cérébrale >> Recherche de cellules hématologiques malignes, Cytométrie en flux	Envoi CH Mulhouse	PHLA CYTUM
<input type="checkbox"/> Biologie moléculaire sur biopsie cérébrale >> Mutation L265P du gène MYD88		MYD88
<b>LIQUIDE DE RINCAGE DE BIOPSIE CEREBRALE</b>		
1 ou 2 seringues		
<input type="checkbox"/> Cytologie, cytométrie sur liquide de rinçage >> Numération et recherche de cellules hématologiques malignes, Cytométrie en flux	Envoi CH Mulhouse	PHLA CYLP
<input type="checkbox"/> Biologie moléculaire sur liquide de rinçage >> Mutation L265P du gène MYD88 et extraction d'ADN circulant		MYD88
<b>SANG</b>		
A demander uniquement lorsqu'associé à une biopsie cérébrale		
<input type="checkbox"/> Cytométrie sur sang (1 tube mauve 3mL et 6 tubes héparinés sans gel-vert) >> Numération formule sanguine, Cytométrie en flux	Envoi CH Mulhouse	NF PHLA
<input type="checkbox"/> Biologie moléculaire sur sang (2 tubes mauve 6mL) >> Mutation L265P du gène MYD88 et extraction d'ADN circulant		MYD88

Réservé au laboratoire du CH de Mulhouse : heure de réception:

2022-01

**BO25**