

NOM :
Prénom :
Né(e) le :
Sexe :
Numéro patient :
Service demandeur :

Nom du prescripteur:

Préleveur : _____
Fonction : _____
Signature : _____

HEMATOLOGIE
SPECIALISEE

HEMATOLOGIE

Secteur d'Immunophénotypage des Hémopathies - Fiches de renseignements
(n°GEDI 954) - Laboratoire d'Hématologie - IBC Hôpital Charles Nicolle

Docteur Catherine BOUTET – Docteur Elsa BERA - Docteur Bernard LENORMAND.

Postes internes 64570 ou 61320 ou 65779.

Depuis l'extérieur, 02.32.88.67.90

Nature du prélèvement :

Date de prélèvement :

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sang | } | <u>1 tube EDTA bouchon violet</u> (si congélation : 3 tubes EDTA) |
| <input type="checkbox"/> Ascite | | |
| <input type="checkbox"/> Pleural | | |
| <input type="checkbox"/> Moelle | } | 1 mL dans un <u>tube EDTA bouchon violet</u> |
| <input type="checkbox"/> LCR | | |
| <input type="checkbox"/> Ganglion / Biopsie | | dans un <u>pot stérile</u> dans une compresse imbibée d'eau physiologique |
- Autre :

Renseignements cliniques utiles :

Indication :

Hépatomégalie : O / N

AEG : O / N

Splénomégalie : O / N

Adénopathies : O / N

Traitement :

Pour gammopathies monoclonales : Ig A IgG IgM Kappa Lambda

Prescription d'Immunophénotypage : Diagnostic Suivi date du diagnostic :

- Lymphocytaire (recherche d'un syndrome lymphoprolifératif)
- Leucémie aiguë
- Plasmocytaire (moelle uniquement)
- Monocytaire pour le diagnostic de LMMC (sang du jour uniquement)
- Recherche de cellules de Sézary
- Surveillance des CD4/CD8 en cours de traitement de SLP ou LA
- CD33/CD45 à visée thérapeutique pour les LAM
- Quantification des CD34
- Maladie résiduelle des LA / LLC
- Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne (sang du jour uniquement)
- Congélation cellulaire

NB : la prescription peut être modifiée en fonction de la cytologie ou des premiers résultats de cytométrie.

Conditions de transport et conservation : Température ambiante, acheminement dans la journée.

Réception des analyses : 24h/24 **Analyse des échantillons :** du lundi 8h30 au vendredi 15h.

Pour l'étude des sous-populations lymphocytaires dans un contexte de **dysimmunité**, merci de s'adresser au Laboratoire