



N°SEJOUR

NOM ETIQUETTE PATIENT

PRENOM

ETIQUETTE

U F

RESERVE AU  
LABORATOIRE

Nom du prescripteur :

Nom du préleveur :

Laboratoire



DATE

Input fields for date

HEURE

Input fields for hour

URGENT

Réservé CDP/CRB

- CDP HE, CDP GM, CRB, PAS de mail CDP

- Immunodépression, Sepsis, Grossesse, Purpura, Insuffisance hépato cellulaire, Post transfusion, Syndrome méningé

Renseignements cliniques

TRAITEMENT(S) ANTICOAGULANT(S) A COMPLETER OBLIGATOIREMENT

- Héparine Non Fractionnée SC, Héparine Non Fractionnée IV, HBPM Nom, Fondaparinux (Arixtra), Danaparoiide (Orgaran), Argatroban (Arganova), Rivaroxaban (Xarelto), Apixaban (Eliquis), Edoxaban (Lixiana), Dabigatran (Pradaxa), Autres

Date et Heure d administration : ...../...../..... H ..... Posologie : .....

- Pas de traitement anticoagulant, AVK

CYTOLOGIE

- Numération Formule Sanguine, Numération Globulaire seule, Réticulocytes, Hématocrite seul, Plaquettes seules, Vitesse de sédimentation, Recherche de cellules anormales

Sur Microméthode

Préciser : .....

- Plaquettes sur sang citraté

- MNI test

HEMOSTASE GENERALE

- Bilan coagulation (TP, TCA, Fib), Facteurs du TP (II, V, X), Facteur V, Facteur VII, Anti-Xa (Héparines : HNF, HBPM), Bilan Pré-op (TP, TCK, Fib), TCA, TCK, Antithrombine, TP (INR), Fibrinogène, D-Dimères, Monomères fibrine, Microméthode (Veineux, Capillaire), Autres

LIQUIDES

- LCR, Liquide d Ascite, Liquide Pleural, Liquide Articulaires, Liquide d'Epanchement, Liquides (autres)

KLEIHauer

- Test de Kleihauer sur sang maternel, Transfusion foeto maternelle, 1er Temps (NF + Klei), Suivi (NG + Klei)

ANOMALIES ROUGES

- Electrophorèse Hb, Test EMA, Recherche Hématies en Balle de Golf, Suivi Drépano (Hb S)

MOELLES ET GANGLIONS

- Myélogramme, BOM, Site, Dureté, Cytoponction Ganglionnaire, Rate, Empreinte Ganglionnaire, Autre

DOSAGES SPECIFIQUES

- Anti-Xa Rivaroxaban (Xarelto), Anti-Xa Fondaparinux (Arixtra), Anti-Xa Apixaban (Eliquis), Anti-Xa Danaparoiide (Orgaran), Anti-Xa Edoxaban (Lixiana), Anti-Ila Argatroban (Arganova), Anti-Ila Dabigatran (Pradaxa)

HEMOSTASE PRIMAIRE

- Temps d'occlusion plaquettaire, Facteur Willebrand (activité et antigène), Agrégation ristocétine RIPA (vWF), Agrégation à tous les agonistes (11 tubes), Etude de sensibilité aux antiplaquettaires (Plavix ...) Test VASP

A renseigner si demande d'Hémostase primaire Traitement antiplaquettaire

- Absence de traitement antiplaquettaire, Aspirine, Clopidogrel (Plavix), Prasugrel (Efient), Autre

Groupe sanguin

- A, B, O, AB

VOIE INTRINSEQUE

- Etude complète (4 tubes) cocher : Facteurs VIII, IX, XI, XII, Facteur VIII, Facteur IX, Facteur XI, Facteur XII, Diag. et suivi hémophilie, F.A.H., F VIII chromogène, F VIII antigène, Ac Anti F VIII, F IX chromogène, Ac Anti F IX

THROMBOSE

- Bilan thrombose (8 tubes) : cocher toutes les cases du cadre, Lupus anticoagulant, Ac anti-cardiolipides, Ac anti Beta2GP1, Protéine C, Protéine S, Antithrombine, Resistance à la Protéine C Activée, Facteur VIII

AUTRES

- Activité ADAMTS 13 (4 tubes), PAI, TGT (Thrombinographie) Thrombose, TGT (Thrombinographie) Hémorragie, Test de consommation de la Prothrombine, Fragment 1 et 2 de la prothrombine, Autres

TIH

- Anticorps Anti PF4 (3 tubes), Agrégation TIH (6 tubes)

Réservé laboratoire

- Non conformité bloquante, Scan Ordo, Tube surnuméraire, Autre analyse, Navette, Absence de traitement, Date/heure fausse, Case non/mal cochée, Absence rens cliniques



Cocher impérativement dans la case  
PAS DE FEUTRE

RESERVE AU LABORATOIRE

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez consulter le catalogue des examens biologiques



## HEMATOLOGIE MOLECULAIRE

### RECHERCHE DE MUTATION

- JAK2 V617F  
 JAK2 EXON 12  
 MPL Exon 10  
 CALRETICULINE Exon 9

- KIT D816V  
 IDH 1

- Polyglobulie  
 Thrombocytémie  
 Myélofibrose  
 Mastocytose

#### Indication

- LMMC  
 SMD  
 ARS-T  
 Thrombose

- LAM  
 SMP

#### Contexte clinique

- Suivi  
 Diagnostic

#### Prélèvement

- SANG  
 MOELLE

1 prélèvement / bon

### SUIVI MRD DANS LES LEUCEMIES AIGUES

- WT1

#### Indication

- LAM  
 SMD

#### Contexte clinique

- Suivi  
 Diagnostic

### SEQUENCAGE HAUT DEBIT DANS LES HEMOPATHIES MYELOIDES

- NGS panel Myéloïde

**Etablir un bon par prélèvement**

Indication : .....

- SANG  
 MOELLE

## CYTOKINES ET ACTIVITE ENZYMATIQUE

- Erythropoïétine

- Anémie  
 Polyglobulie  
 Suivi traitement

- CCL18

- Suivi  
 Diagnostic

## NUMERATION DES SOUS POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES NORMALES

Typage sur sang  Numération CD4-CD8 seul  Typage lymphocytaire T, B, NK  Typage lymphocytaire CD158k  Typage CD20  
Préciser les traitements immuno-modulateurs : .....

- Typage sur LBA (CD4-CD8)

## RECHERCHE DE CELLULES ANORMALES PAR IMMUNOPHENOTYPAGE, DIAGNOSTIC DES HEMOPATHIES

- Phénotypage des cellules anormales  Autre .....

**Etablir un bon par prélèvement**

#### Nature du prélèvement

- Sang  LBA  LCR  Moelle  Rate  Liquide pleural  Ganglion Localisation : .....  
 Autre Préciser : .....

- Recherche de Clone HPN sur sang uniquement Du lundi au jeudi

### Orientation diagnostic pour immunophénotypage :

- LLC  Leucémie Aigue  LAL : .....  LAM : .....  Waldenström  Gammopathie monoclonale (lg : .....)  
 Suspicion de Syndrome Lymphoprolifératif (ou LMNH) préciser : .....  
 Syndrome Myéloprolifératif (SMP) préciser : .....  Syndrome Myélodysplasique (SMD) préciser : .....  
 Autres : .....  
 Suivi (préciser diagnostic/traitement) : .....  
 Maladie Résiduelle : .....

Renseignements cliniques complémentaires :