

Tél : 50200



N°SEJOUR

NOM ETIQUETTE PATIENT

PRENOM

ETIQUETTE

U F

RESERVE AU
LABORATOIRE

Laboratoire

Nom du prescripteur :

Nom du préleveur :



DATE

Input boxes for date

HEURE

Input boxes 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), Danaparoïde (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 Articulair, 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 Danaparoïde (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 (10 tubes), Etude de sensibilité aux antiplaquettaires (Plavix ...) Test VASP, Glycoprotéines plaquettaires + Mépracrine

A renseigner si demande d'Hémostase primaire

Traitement antiplaquettaire

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

Groupe sanguin

- A, B, O, AB

VOIE INTRINSEQUE

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

THROMBOSE

- Bilan thrombose (9 tubes) : cocher toutes les cases du cadre, Lupus anticoagulant, Protéine C, Résistance à la Protéine C Activée, Protéine S, Antithrombine, 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

- Scan Ordo, Navette, Non conformité bloquante, Tube surnuméraire, Absence de traitement, Autre analyse, 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 KIT D816V sur Sang
 JAK2 EXON 12 KIT D816V sur Moelle
 MPL Exon 10 IDH 1 sur Sang
 CALRETICULINE Exon9 IDH 1 sur Moelle

- Polyglobulie
 Thrombocytémie
 Myélofibrose
 Mastocytose

Indication

- LMMC LAM
 SMD SMP
 ARS-T
 Thrombose

Contexte clinique

- Suivi
 Diagnostic

Prélèvement

- SANG
 MOELLE

1 prélèvement / bon

SUIVI MRD DANS LES LEUCEMIES AIGUES

- WT1

- LAM

Indication

- 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)

- PCE d'aphérèse N°

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 Gammapathie 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 :