



BON DE DEMANDE D'EXAMENS D'HEMATOLOGIE HEMOSTASE CHIMIE

GLIMS

CHI Frejus Saint-Raphaël Service de Biologie ☎ 04 94 40 39 06 (réception) 04 94 40 20 26 (secrétariat)

Etiquette CB patient

Si indisponible, inscrire:
Nom Prénom:.....
Nom de jeune fille:.....
Date de naissance:.....
Sexe:.....
N° de séjour:.....

Etiquette CB UF

Prescripteur:

Préleveur:



Date de prélèvement

/ /

Heure

H

Urgent <2h

Urgence vitale (<30min) ☎ : 3906-2430- 2431

Renseignements cliniques:

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Grossesse | <input type="checkbox"/> Hépatomégalie | <input type="checkbox"/> Suspicion d'hémopathie | <input type="checkbox"/> Pré opératoire | <input type="checkbox"/> Saignement, hémorragie |
| <input type="checkbox"/> Chimiothérapie | <input type="checkbox"/> Splénomégalie | <input type="checkbox"/> Hémopathie connue | <input type="checkbox"/> Thrombose | <input type="checkbox"/> Surveillance anticoagulant |
| <input type="checkbox"/> Transfusion | <input type="checkbox"/> Adénopathie | laquelle:..... | <input type="checkbox"/> Suspicion CIVD | |

Hématologie cytotologie (tube EDTA) ☎ 2430

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Numération sanguine avec formule leucocytaire | <input type="checkbox"/> VS (+1 tube EDTA) |
| <input type="checkbox"/> Numération sanguine sans formule leucocytaire | <input type="checkbox"/> T4T8 (suivi HIV+)* ☒ + 1 EDTA |
| <input type="checkbox"/> Numération plaquettaire seule | <input type="checkbox"/> Kleihauer post-partum |
| <input type="checkbox"/> Numération plaquettaire seule sur tube citraté | <input type="checkbox"/> Kleihauer grossesse |
| <input type="checkbox"/> Réticulocytes | <input type="checkbox"/> Electrophorèse Hb \$ |
| <input type="checkbox"/> Schizocytes | <input type="checkbox"/> Tricholeucocytes |
| <input type="checkbox"/> Acanthocytes | <input type="checkbox"/> Sézary |
| <input type="checkbox"/> Agglutinines froides | <input type="checkbox"/> Lympho lymphomateux |
| <input type="checkbox"/> Recherche de plasmodium (paludisme) # | <input type="checkbox"/> Grd Lympho Granuleux |
| <input type="checkbox"/> Suivi Paludisme | <input type="checkbox"/> Clone HPN |
| <input type="checkbox"/> Myelogramme # * | |
| <input type="checkbox"/> Cellules anormales hématopoïétiques sur autre liquide biologique #:..... | |

Immunophénotypage ☒

- | | | |
|--|--------------------------------|--|
| Typage Hémopathies aiguës (blastés)# | <input type="checkbox"/> sang* | <input type="checkbox"/> moelle |
| Typage Sd lymphoprolifératifs # | <input type="checkbox"/> sang* | <input type="checkbox"/> moelle |
| Typage sur liquides divers # | <input type="checkbox"/> LCR | <input type="checkbox"/> Autres liquides |
| Typage T, B, NK (déficit immunitaire)# | <input type="checkbox"/> Sang* | |

Oncogénétique ☒

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Caryotype hémopathies malignes #@ | <input type="checkbox"/> sang | <input type="checkbox"/> moelle |
| Mutation JAK V 617 F #@ | <input type="checkbox"/> sang | <input type="checkbox"/> moelle |
| Transcrit fusion BCR ABL #@ | <input type="checkbox"/> sang | <input type="checkbox"/> moelle |

Autres examens:.....

Hémostase (tube citraté) ☎ 2431

Traitement à renseigner

- | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Pas de traitement | <input type="checkbox"/> Relai H/AVK | <input type="checkbox"/> Xarelto | <input type="checkbox"/> Vit K |
| <input type="checkbox"/> Patient ne sait pas | <input type="checkbox"/> Héparine | <input type="checkbox"/> Eliquis | <input type="checkbox"/> PPSB, CCPA |
| <input type="checkbox"/> AVK | <input type="checkbox"/> Calciparine | <input type="checkbox"/> Pradaxa | <input type="checkbox"/> Plasma |
| <input type="checkbox"/> Introduction AVK | <input type="checkbox"/> HBPM | <input type="checkbox"/> Orgaran | <input type="checkbox"/> Facteur isolé |
| <input type="checkbox"/> Arrêt AVK | <input type="checkbox"/> Arixtra | <input type="checkbox"/> Arganova | <input type="checkbox"/> Autre:..... |

Posologie UI /prise

OU

Posologie mg ou ml ou cp/prise

Heure de dernière prise

ou perfusion continue

H

- | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> TP | <input type="checkbox"/> INR | <input type="checkbox"/> FII | <input type="checkbox"/> FVII | Voie du TP |
| <input type="checkbox"/> TCA (préop ou trait.) | <input type="checkbox"/> Fibrinogène | <input type="checkbox"/> FX | <input type="checkbox"/> FV | |

Maladie de Willebrand ☒

Diagnostic Willebrand

Hémophilie A

FVIII

Recherche AC anti VIII

Hémophilie B ☒

FIX

Recherche AC anti IX

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Monomères de fibrine | <input type="checkbox"/> FVIII |
| <input type="checkbox"/> DDimères | <input type="checkbox"/> FIX |
| <input type="checkbox"/> Anti thrombine | <input type="checkbox"/> FXI |
| <input type="checkbox"/> Exploration allongement inexpliqué TCA | |
| <input type="checkbox"/> CIVD (TP TCA FIB MF DDI PLAQ) (1tube citraté et 1 tube edta) | |

Activité anti Xa

Activité anti IIa

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Héparine standard (héparine, calciparine) | |
| <input type="checkbox"/> HBPM (lovenox, fraxodi, fraxiparine, innohep, fragmine) | <input type="checkbox"/> Pradaxa ☒ |
| <input type="checkbox"/> Orgaran | <input type="checkbox"/> Xarelto ☒ |
| <input type="checkbox"/> PREOP: Dépistage de "Xaban" | <input type="checkbox"/> Eliquis ☒ |

Bilan de Thrombophilie de 1ère intention ☒ (sauf ACC lupique et antithrombine)
Interférences médicamenteuses: cf Manuel de prélèvement

- | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Anti thrombine | <input type="checkbox"/> Protéine S | <input type="checkbox"/> Protéine C | <input type="checkbox"/> RPCa (2tubes citratés) |
| <input type="checkbox"/> Anticoagulants circulants type lupique (2 tubes citratés) | | | |
| <input type="checkbox"/> Mutation Fact V Leiden @ (2 EDTA) | <input type="checkbox"/> Mutation FII G20210A @ (2edta) | | |
| <input type="checkbox"/> AC anti beta 2 glycoprotéine I (tube sec) | <input type="checkbox"/> AC anti cardiolipine (tube sec) | | |

Thrombopénie à l'héparine

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ac anti PF4-Hep (tube citraté) | <input type="checkbox"/> Agrégation Plaquettaire à l'héparine £ (4 tubes citratés) ☒ |
|---|--|

#: renseignements cliniques nécessaires \$: fer, ferritine nécessaires
 @: attestation consultation et consentement *: numération nécessaire
 £: joindre fiche de renseignements TIH ☒ examen transmis
 Réserve laboratoire: EDTA HEP CIT SEC

HORODATAGE

dans le sens et au niveau de la flèche

Ce cadre est réservé à l'horodatage. Ne rien inscrire d'autre.



BIOCHIMIE

2429

SANG

URINES

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

Merci de renseigner AU RECTO

- Glycémie 1tube hépariné
- Potassium pour toute la case
- Iono (Na, K, Cl) Iono complet
- Bicarbonates
- Protides
- Calcium Bilan Réanimation
- Créatinine
- Urée
- Phosphore Magnésium
- Acide urique

- CK Enzymes cardiaques
- LDH
- ASAT, ALAT
- GGT
- PAL Bilan hépatique

- Bilirubine
- Lipase
- Cholestérol
- Triglycérides
- HDL + LDL
- Alcoolémie
- Protéine C réactive
- Troponine
- Myoglobine
- Haptoglobine
- Albumine
- Fer sérique
- Transferrine
- Fer + Coefficient saturation transferrine
- Ferritine
- TSH : saisir le traitement en renseignement clinique
- T4L

- BNP (tube EDTA)
- Ammoniémie (tube EDTA à 4°C)
- Procalcitonine (tube hépariné)
- Procalcitonine sur sang de cordon (Tube hépariné)
- Préalbumine (tube sec)
- IgG 1 tube sec
- IgA
- IgM
- Electro. protéines 1 tube sec
- IEP
- Kappa libres BHN 1 tube sec
- Lambda libres BHN

BHCG (1 tube hépariné)
Date des dernières règles

/

/

METABOLISME GLUCIDIQUE

- Glycémie à jeun (tube fluoré)
- Glycémie post-prandiale (tube fluoré)
- HbA1c (tube EDTA)
- Insuline (tube sec)
- Peptide C (tube sec)
- Peptide C post prandial (tube sec)
- HGPO Qté sucre : 75g 1,75g/kg

Dépistage diabète gestationnel (tubes fluorés):
 Glycémie : 0, 60', 120' (75 g glucose absorbé) = Test OMS
 Glycémie : 0, 60', 120', 180' (100 g glucose absorbé)

GAZ DU SANG

- Artériel Veineux Sang de cordon
- Air ambiant O2 VNI

Précisez la Température (°C) sur la seringue

- Gazométrie Potassium Sodium
- Oxyde de carbone Ca ionisé (gaz ou tube hépariné)
- pH Ca ionisé hémofiltrat
- Lactates (gaz ou tube hépariné à 4°C)

TOXIQUES (1 tube sec)

- Phénobarbital Tricycliques Benzos

MEDICAMENTS (1 tube sec)

- Paracétamol Acide valproïque = Dépakine
- Digoxine Carbamazépine = Tégrétol

MARQUEURS

- ACE CA 15.3 CA 19.9 AFP
- CA 125 Béta2-microglobuline 1 grand tube sec
- PSA 1 tube sec
- Ac hyaluronique (JEUN impératif) 1 tube sec

VITAMINES - HORMONES (tubes secs)

- Folates Vitamine B12 Vit. D
- FSH LH Prolactine PTH
- Oestradiol Progestérone
- Cortisol Test au Synacthène (Cortisol T0 et T60)
- Cycle du cortisol
- ACTH (tube spécial aprotinine)
- Erythropoïétine = EPO (prélever le matin)

Prélèvements à centrifuger dans l'heure

- Vitamine C (tube hépariné **sans gel** à l'abri de la lumière)
- Homocystéine (JEUN impératif, tube hépariné à 4°C)
- CH50 (tube sec à 4°C) 1 tube sec
- Complément C3 Complément C4 1 tube sec

- Miction
- Urines des 24h
(préciser le volume en L)

- Na, K, Cl
- Urée
- Créatinine
- Clairance
- Protéine
- Glucose
- Calcium
- Phosphore
- Acide urique
- Microalbumine
- Recherche de corps cétonique
- Electrophorèse des protéines
- Recherche PBJ
- Béta-HCG (Dépistage)
- Benzodiazépines
- Tricycliques
- Barbituriques
- Cannabis
- Opiacés
- Cocaïne
- Amphétamines
- Méтамphétamines
- Méthadone
- Ecstasy = MDMA
- Buprénorphine

LIQ. PONCTION

- Ascite Articulaire
- Pleural Péricardique
- Autre:
- Protéines Na, K, Cl
- Glucose LDH
- pH Lipase
- Triglycérides

SELLES

- Recherche de sang

SEROTHEQUE

- Sérothèque -80°C

AUTRES EXAMENS :
Merci de préciser AU RECTO