

Etiquette  
Référence Extérieure



NOM :  
Prénom : **Etiquette**  
Nom de naissance :  
Né(e) le :  
Sexe : **Patient**  
Numéro patient :  
Service demandeur :

Prescripteur : \_\_\_\_\_  
RPPS : \_\_\_\_\_  
Préleveur : \_\_\_\_\_  
Fonction : \_\_\_\_\_  
RPPS/Adeli : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_

IBCore  
24h/24

EXAMENS RÉALISÉS 24h/24

DSEL0036000

DATE DE PRÉLÈVEMENT

/   /

J J / M M / A A

HEURE

/

H H / M M

URGENT  ☎ : .....

Personnel CHU

Type de "cochage" IMPÉRATIF stylo bille

RENSEIGNEMENTS  
CLINIQUES

TRANSFUSION :  CGR  PFC  CPA  MDS  Hémorragie  
 Prélèvement indirect (CVP, CIP, Picc-Line...)  
 Avant échange (drépanocytose)  Après échange (drépanocytose)  
 AVANT Chimiothérapie  APRES Chimiothérapie  
 Traitement anticoagulant  Oui  Non  
 Patient ayant reçu un produit radioactif < de 48 heures  
 Grossesse Terme en SA :

CYTOLOGIE ☎ 64588

Sang **1 tube EDTA bouchon violet**

- Numération Globulaire seule (GR, GB, Plqt) + (Hb, Ht, VGM...)
- Numération Formule Sanguine (GR, GB, Plqt) + (Hb, Ht, VGM...) + (FS)
- Numération Plaquettaire seule
- Réticulocytes
- Morphologie Erythrocytaire sur frottis sanguin
- Recherche de Schizocytes
- Test de KLEIHAUER contexte : .....
- Hémoglobine plasmatique

Sang **1 tube CITRATE bouchon bleu**

- Plaquettes tube citraté (si amas plaquettaires sur tube EDTA)

cadre réservé laboratoire

HEMOSTASE ☎ 64583

Sang **1 tube CITRATE bouchon bleu**

- Temps de Quick (hors AVK) (TP)
- Temps Céphaline + Activateur (hors HNF)
- Fibrinogène
- Complexe Prothrombinique (Facteurs II, V, VII, X)  
 Facteur V  Facteur II } Plasmatiques  
 Facteur VII  Facteur X }
- Antithrombine "urgente" (L-Asparaginase,...)

Sang **1 tube CITRATE bouchon bleu**

- Monomères de fibrine
- PDF (CIVD)
- Lyse des Euglobulines (Von Kaulla)
- D-Dimères "rapides" (Exclusion de thrombose)

HEMOSTASE Surveillance des anticoagulants ☎ 64583

Sang **1 tube CITRATE bouchon bleu**

Anticoagulants voie orale

AVK

- Préviscan (Fluindione)  Coumadine (Warfarine)  Sintrom (Acénocoumarol)
- Arrêt AVK  Vitamine K Posologie .....

}  TP - INR

AOD\*

- Xarelto (Rivaroxaban)  Eliquis (Apixaban) ⇨  Test spécifique (Anti Xa)
- Pradaxa (Dabigatran) ⇨  Test spécifique (Anti IIa)

\*Avec OBLIGATOIREMENT la feuille de renseignements (document GEDI : N°12086)

Anticoagulants voie parentérale

Date d'injection .....

TRAITEMENT CURATIF  TRAITEMENT PREVENTIF

Heure d'injection

H   Min

- Héparine IV Posologie ..... ⇨ ou  TCA
- Calciparine  Arrêt Héparine  Anti Xa Héparine

- Lovenox (Enoxaparine)  Fraxiparine (Nadroparine) Posologie .....
- Innohep (Tinzaparine)  Fragmine (Dalteparine) ⇨  Anti Xa HBPM

- Arixtra (Fondaparinux) Posologie ..... ⇨  Anti Xa Arixtra

- Orgaran (Danaparoi'de sodique) Posologie ..... ⇨  Anti Xa Orgaran

- Argatroban Posologie ..... ⇨  TCA ou  Anti IIa

IB28: 18/11/2023  
GEDI 19431

Opposition  Date  Autre  1T  2T  
Tube(s) :  Violet  Bleu  Vert  Rouge  Gris  Pédiatrique

Cadre réservé au laboratoire

Type de "cochage" IMPÉRATIF stylo bille  
PAS DE TRAIT VERTICAL



BIOCHIMIE et PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE

63306

**Renseignements cliniques :**

- Avant rein  A jeûn  
 Après rein

**1 tube HEPARINE bouchon vert**

- Sang**
- Potassium
  - Ionogramme (Na, K, Cl)
  - Bicarbonates (RA)
  - Protides
  - Ionogramme complet (Na, K, Cl, RA, Prot)
  - Urée
  - Créatinine
  - Glucose
  - ASAT (TGO)
  - ALAT (TGP)
  - Transaminases (ASAT/ALAT)
  - Phosphatases alcalines
  - GammaGT
  - Bilirubine totale
  - Bilirubine conjuguée
- BE**
- Calcium
  - Phosphore
  - Acide urique
  - Lipase
  - CK (Créatine Kinase)
  - Magnésium
  - LDH
- BH**
- Troponine T
  - NT-ProBNP
  - CRP
  - Procalcitonine
  - Myoglobine
  - Osmolalité

**Débit de filtration glomérulaire estimé**

- CKD-EPI (MDRD)

**Clairance à la créatinine estimée**

- Cockroft et Gault : Poids du patient ..... kg
- Antidépresseurs tricycliques  Alcool éthylique  
 Benzodiazépines  Acide salicylique  
 Paracétamol

**De 9h à 17h :**  Vitamine B12  Folates

**Sang 1 tube FLUORE bouchon gris**

- Lactate  Glycémie à jeûn  
 Glycémie  Glycémie post-prandiale

**Urines Echantillon dans tube URINE bouchon beige**

- Sodium
- Potassium
- Créatinine
- Protides
- Glucose
- Amphétamines
- Cannabis
- Cocaïne
- Opiacés
- Méthadone
- Benzodiazépines

**Durée de recueil**

- 24 h: notez le volume ..... mL  
ou  
 Autre: notez la durée ..... h et le volume ..... mL  
ou  
 Miction

**LCR Flaçon BOUCHON A VIS blanc ou rouge**

- Glucose  Protides  Lactate  Chlore

**Sang 1 tube SERUM bouchon rouge**

- Bilan lipidique (à jeun 12h)  
(Chol, Trigly, HDL-Chol, LDL-Chol)
- Cholestérol
  - Triglycérides
- Haptoglobine  Orosomucoïde
- Ferritine  Coefficient de saturation de la transferrine  
(Comprend les dosages du fer et de la transferrine)
- FIV exclusivement:**
- Estradiol
  - LH (Hormone Lutéinisante)
  - Progestérone
  - HCG
  - TSH

**De 9h à 16h30 :**  NSE (Acheminement rapide)

**Sang Urgences et Réanimations exclusivement**

- Pseudocholinestérase **1 tube HEPARINE bouchon vert**

**Sang 1 tube EDTA bouchon violet**

- Ammoniémie *envoi immédiat dans une pochette réfrigérée*

**Sang 1 tube FLUORE bouchon gris**

- Methanol  Éthylène glycol

**MEDICAMENTS**

**Renseignements cliniques :**

Médicament 1 : ..... Posologie : .....

Dernière prise à : ....., le .....

**Sang 1 tube SERUM bouchon rouge**

- Amikacine  Résiduel  Acide valproïque
- Pic  Carbamazépine
- Gentamicine  Résiduel  Digoxine
- Pic  Lidocaïne
- Tobramycine  Résiduel  Lithium
- Pic  Phénobarbital
- Teicoplanine  Résiduel  Phénytoïne
- Vancomycine  Résiduel  Théophylline
- Perfusion continue

**Sang : 1 seul temps possible**

Méthotrexate :  T24h  T48h  T autre : .....

**LCR ou DIVERS Flaçon BOUCHON A VIS blanc ou rouge**

- Nature du prélèvement : .....

**De 9h à 17h : 1 tube EDTA bouchon violet**

**Sang : 1 seul temps possible**

- Ciclosporine :  T0  T1h  
 T2h  T3h  
 T4h  Perf. continue