

Etiquette
Référence Extérieure

CHU
ROUEN NORMANDIE

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

Prescripteur : _____
Préleveur : _____
Fonction : _____
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...) + (
- Numération Plaquettaire seule
- Réticulocytes
- Morphologie Erythrocytaire sur frottis sanguin
- Recherche de Schizocytes
- Test de KLEIHAUER contexte :

- Vitesse de sédimentation
- Hémoglobine plasmatique

Sang 1 tube CITRATE bouchon bleu

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

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 M

Héparine IV Posologie ⇔ ou TCA
 Calciparine Arrêt Héparine Anti Xa Héparine
si TCA pathologique avant traitement

Lovenox (Enoxaparine) Fraxiparine (Nadroparine) Posologie
 Innohep (Tinzaparine) Fragmine (Dalteparine) ⇔ Anti Xa HBPM

Arixtra (Fondaparinux) Posologie ⇔ Anti Xa Arixtra

Orgaran (Danaparoïde sodique) Posologie ⇔ Anti Xa Orgaran

Arganova (Argatroban) Posologie ⇔ TCA ou Anti IIa

IB22 : 07/12/2020
GEDI 19431

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

Cadre réservé au laboratoire

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



BIOCHIMIE et PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE

☎ 63306

Renseignements cliniques :

- Avant rein Traitement biotine
 Après rein A jeûn

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
 - Troponine T
 - NT-ProBNP
- BH**
- 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
- FIV exclusivement:**
- Estradiol
 - LH (Hormone Lutéinisante)
 - Progestérone
 - HCG
 - TSH
- Coefficient de saturation de la transferrine
(Comprend les dosages du fer et de la transferrine)

Sang Urgences et Réanimations exclusivement
1 tube HEPARINE bouchon vert

- Pseudocholinestérase

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