

IDENTITE PATIENT

(Coller l'étiquette)

Nom / Prénom :

Nom de naissance :

Date de naissance : Sexe : F

Date d'entrée : M

Préleveur :

Prescripteur :

HOSPITALISATION

(Coller l'étiquette)

Service

Site

VISA (Labo) :

Laboratoire CHNDS

EXAMENS BIOLOGIQUES URGENTS

URG-EN-001 V5
RR02



DATE DU PRELEVEMENT : [] [] / [] [] / [] [] HEURE : [] [] : [] []

Renseignements cliniques et/ou concernant le prélèvement :

RECL
 RCLP

Réservé LABO

COEX ANTR
 AD DMC NCNE
 AUTR PREL

Renseigner impérativement le degré d'urgence : URGENCE VITALE URGENCE à traiter rapidement

BIOCHIMIE

1 TUBE VERT (Héparine de Li)

- IONC Iono complet (+bica+prot)
- IONO Ionogramme (Na, K, Cl)
- K Potassium
- BICA Bicarbonates
- CA Calcium
- UREE Urée

Créatinine :

CREAH Homme CREAF Femme
CREAE Enfant <15 ans

Taille enfant (cm) :

Pour le calcul de Cockcroft et Gault:

Poids (KG) [] [] []
1 chiffre /case sans décimale

Bilan hépatique complet

- TGO ASAT (TGO)
- TGP ALAT (TGP)
- GGT Gamma GT
- PHAL Phosph. Alcalines
- BITO Bilirubine

LIPA Lipase
PCR CRP (Protéine C. Réactive)

PROT Protéines

ALBU Albumine

ACUR Acide urique

CPK CPK

LDH LDH

P Phosphore

OSMO Calcul de l'osmolarité
(1 tube gris à prélever en plus)

1 TUBE GRIS (Fluorure de Na)

GLY Glucose

ALCO Alcool

1 TUBE VERT (Héparine de Li)

TROP Troponine

BNP BNP

PROC Procalcitonine

1 TUBE VIOLET (EDTA)

AMMO Ammoniémie

Allô labo 15 mn avant prélèvement

HEMATOLOGIE

1 TUBE VIOLET (EDTA)

- NFP Hémogramme (NFS+Plaq)
- PLAQ Plaquettes SEULES
- RETI Réticulocytes
- Recherche de schizocytes

PLAQT Surveillance plaquettaire en contexte d'héparinothérapie

IMMUNOHEMATOLOGIE

1 TUBE VIOLET (EDTA)

Contexte Transfusion Bloc

GPA Groupe sanguin + phénotype

RAIC Recherche d'Ac irrégulier (RAI)

Si femme enceinte, Rhophylac :

non

oui -> date d'injection:.....

-> Posologie :µg/ml

-> RAI nég. avant injection:/...../.....

GS1BB Groupe Rhésus nouv. né + TDA

CODI TDA (Coombs direct)

BIOCHIMIE

1 SERINGUE (HEPARINE DE LI)

GDSA Gaz du sang artériel

Température°C

Air Ambient

ss O2 : l / mn

FIO2 : %

Examens possibles associés :

GIONO Na, K, Cl

GGLY Glucose

GCA Ca ionisé

GLAC Acide lactique

METH Méthémoglobine

CO Carboxyhémoglobine

Envoi rapide + Allô labo

ou
1 TUBE VERT (Héparine de Li)

HEMOSTASE

1 TUBE BLEU (Citrate)

Renseignements cliniques

- Chirurgie / geste invasif prévu
- Manifestations hémorragiques

Traitements anticoagulants (A renseigner impérativement)

Pas de traitement

Ne sait pas

AVK :

- Préviscan Sintrom Coumadine
- AVK arrêté <5jrs Mini-sintrom

AOD :

- Xarelto Pradaxa Eliquis

HBPM :

- Lovenox Innohep Fraxiparine

-> Heure injection:.....

-> Posologie:.....

HEPARINE :

- Héparine sodique Calciparine

-> Heure injection:..... En continu

-> Posologie:.....

AUTRE :

- Arixtra Organan Arganova
- Autre :

TP

TCA

Fibrinogène

Activité anti Xa

INR

TCK

D-dimères

Facteur V

Bilan CIVD (TP, TCA, FIB, FV, D-DI, Monomères de fibrine)



RECHERCHE DE TOXIQUES SÉRIQUES

1 TUBE JAUNE/ROUGE (SEC)

- PARA Paracétamol
Posologie / dose probable absorbée : inconnu
Date et heure de dernière prise :/...../.....h..... inconnu
- RBEN Benzodiazépines
Posologie / dose probable absorbée : inconnu
Date et heure de dernière prise :/...../.....h..... inconnu

RECHERCHE DE TOXIQUES URINAIRES

- UDR11 Screening complet (*soit les 11 molécules ci-dessous*)
- | | |
|---|---|
| URCO <input type="checkbox"/> Cocaïne | URAM <input type="checkbox"/> Amphétamines |
| UROP <input type="checkbox"/> Opiacés | URCA <input type="checkbox"/> Cannabis |
| UREC <input type="checkbox"/> Ecstasy | URMP <input type="checkbox"/> Métamphétamines |
| URMD <input type="checkbox"/> Méthadone | URBU <input type="checkbox"/> Buprénorphine |
| URTR <input type="checkbox"/> Tricycliques | URBE <input type="checkbox"/> Benzodiazépines |
| URBA <input type="checkbox"/> Barbituriques | |

BIOCHIMIE URINAIRE

- A renseigner impérativement :*
- MICT Miction
OU
24DIU Diurèse de 24H :Litres

- 24PRO Protéines 24GLU Glucose
- 24ION Iono (NA+K+Cl)
- 24CRE Créatinine

- CLCRH Clairance/creat. HOMME + 1 tube vert pour la
CLCRF Clairance/creat. FEMME créatininémie

HORMONOLOGIE

Prélever 1 TUBE JAUNE/ROUGE (SEC) pour :

TSH TSH ultra-sensible

HCG Dosage HCG

-> **Date des dernières règles :**

/ /

-> **OU :**

inconnue