

**IDENTITE PATIENT** ( Coller l'étiquette )

Nom / Prénom : .....

Nom de naissance : .....

Date de naissance : ..... Sexe :  F  M

Date d'entrée : .....

**Préleveur :**

**Prescripteur :**

**HOSPITALISATION**  
( Coller l'étiquette )

Service .....

Site .....

VISA (Labo) :

Laboratoire CHNDS **EXAMENS BIOLOGIQUES URGENTS** URG-EN-001 V6 RR03



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

Renseignements cliniques et/ou concernant le prélèvement : Réservé LABO (Ne rien coller et ne rien écrire)

1E  1C  1H  1F  1S  RECL  COEX  ANTR

2E  2C  2H  2F  2S  RCLP  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

- CREA  Créatinine (H ou F)
- CREA E  Créatinine Enfant <15 ans

Taille enfant (cm) : .....  
Pour le calcul de Cockcroft et Gault:

Poids (KG)     
1 chiffre / case sans décimale

Bilan hépatique complet (BIHE)

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

Envoi rapide + Allô labo  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 (Citrates)

**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  Orgaran  Arganova
- Autre : .....

- TP  INR
- TCA  TCK
- Fibrinogène  D-dimères
- Facteur V
- Activité anti Xa
- 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

### HORMONOLOGIE (SANG)

Prélever 1 TUBE JAUNE/ROUGE (SEC) pour :

TSH  TSH ultra-sensible

HCG  Dosage HCG

-> Date des dernières règles :

/   /

-> OU :

inconnue

### HORMONOLOGIE (URINE)

-> Uniquement services des Urgences et Imagerie :

URHCG  Dépistage grossesse (HCG qualitatif)

### 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