

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

Nom / Prénom : .....

Nom de naissance : .....

Date de naissance : ..... Sexe :  FDate d'entrée : .....  M

Préleveur :

Prescripteur :

**HOSPITALISATION***( Coller l'étiquette )*

Service .....

Site .....

VISA (Labo) :

Laboratoire CHNDS

**EXAMENS BIOLOGIQUES URGENTS**URG-EN-001 V4  
RR01DATE DU PRELEVEMENT :   /   /   HEURE :   :  

Renseignements cliniques et/ou concernant le prélèvement :

 RECL  
 RCLPRéservé LABO  
 COEX  ANTR  
 AD  DMC  NCNE  
 AUTR  PRELRenseigner 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  FemmeCREAE  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  BlocGPA  Groupe sanguin + phénotypeRAIC  Recherche d'Ac irrégulier (RAI)

Si femme enceinte, Rhophylac :

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

-&gt; Posologie : .....µg/ml

-&gt; RAI nég. avant injection: ...../...../.....

GS1BB  Groupe Rhésus nouv. né + TDACODI  TDA (Coombs direct)**BIOCHIMIE**

1 SERINGUE (HEPARINE DE LI)

GDSA  Gaz du sang artériel

Température .....°C

Envoi rapide  Air Ambient+ Allô labo  ss O2 : ..... l / mn FiO2 : ..... %

Examens possibles associés :

GIONO  Na, K, ClGGLY  GlucoseGCA  Ca ioniséGLAC  Acide lactiqueMETH  MéthémoglobineCO  CarboxyhémoglobineEnvoi rapide  
+ Allô laboou  
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

-&gt; Heure injection:.....

-&gt; Posologie:.....

HEPARINE :

- Héparine sodique  Calciparine

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

-&gt; Posologie:.....

AUTRE :

- Arixtra  Orgaran  Arganova
- Autre : .....

 TP TCA Fibrinogène Activité anti Xa Bilan CIVD (TP, TCA, FIB, FV, D-DI, CS) INR TCK D-dimères Facteur V



## 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
UROPO <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