

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 V9 RR05



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

Renseignements cliniques et/ou concernant le prélèvement :

Bloc  Transfusion

Réservé LABO (Ne rien coller et ne rien écrire)

1E  1C  1H  1F  1S  RECL  2E  2C  2H  2F  2S  RCLP  ACT  ADM  ANTR  AD  DMC  NCNE  AUTR  NCA  PREL

Renseigner impérativement

le degré d'urgence :

URGENCE VITALE  URGENCE à traiter rapidement

BIOCHIMIE 1 TUBE VERT (Héparine de Li)

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

- CREA  Créatinine (adulte)
- CREAE  Créatinine enfant < 15ans

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

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

BILAN HEPATIQUE COMPLET

- 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)

- TROP  TROPONINE

BIOCHIMIE 1 TUBE GRIS (Fluorure de Na)

- GLY  Glucose
- ALCO  Alcool

BIOCHIMIE 1 TUBE VERT (Héparine de Li)

- BNP  BNP
- TSH  TSH
- PROC  Procalcitonine
- HCG  Dosage d'HCG

-> Date des dernières règles

[ ] [ ] / [ ] [ ] / [ ] [ ]

ou :  inconnue

BIOCHIMIE

1 TUBE VIOLET (EDTA)

- AMMO  Ammoniémie

Avant prélèvement: Allô 9076

HEMATOLOGIE

1 TUBE VIOLET (EDTA)

- NFP  Hémogramme (NFS+Plaq)
- NGR  Numération sanguine (sans formule)
- PLAQ  Plaquettes
- RETI  Réticulocytes
- SCHIZ  Recherche de schizocytes
- PLAAC  Contrôle plaquettes sur citrate

(Prélever 1 tube citrate + 1 tube EDTA)

- RHF  Recherche d'hématies foetales :  Visée foetale (urgent < 6h)

IMMUNOHEMATOLOGIE 1 TUBE VIOLET (EDTA)

- 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 nouveau né + TDA
- Sang de cordon  Sang veineux

- CODI  TDA (Coombs direct)

- ECC1  Epreuve de compatibilité

BIOCHIMIE

SERINGUE (Héparine de Li)

- GDSA  Gaz du sang artériel

Température : ..... °C

- Air Ambiant
- ss O2 : ..... l / mn
- FIO2 : ..... %

- GDSV  Gaz du sang veineux

- CORDL  Gaz du sang CORDON (bébé)

Examens possibles associés

- GIONO  Na, K, Cl
- GGLY  Glucose
- GCA  Ca ionisé
- GLAC  Acide lactique
- METH  Méthémoglobine
- CO  Carboxyhémoglobine

Envoi rapide + Allô 9076

ou 1 TUBE VERT (Héparine de Li)

HEMOSTASE

1 TUBE BLEU (Citrate)

Renseignements cliniques

NB : Obligatoire pour dosage des AOD

- Chirurgie/geste invasif prévu le .....
- Manifestations hémorragiques
- Autres (à préciser) .....

Traitements

A renseigner impérativement

- Pas de traitement  Ne sait pas
- Vitamine K  PPSB/Octaplex

AVK :

- Préviscan  Sintrom  Coumadine
- AVK arrêté < 6jrs  Mini-Sintrom

AOD :

- Rivaroxaban  Apixaban
- Dabigatran  Arrêt < 4jrs

HBPM :

- Lovenox  Innohep  Fraxiparine

-> Heure injection : .....

HNF :

- Héparine sodique  Calciparine

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

AUTRE :

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

- TP  TP TCK  TCK

- INR  INR (AVK, score hépatique)

- FIBR  Fibrinogène

- DDIM  D-dimères

- FAC5  Facteur V

- HBPM  Activité anti-Xa HBPM

Respecter prélèvement 4 à 6h après injection

- HEPA  Activité anti-Xa HNF

Si calciparine, prévlmt. à mi-distance de 2 inject.

- AODXA  Dosage Rivaroxaban (Xarelto)

- AODEL  Dosage Apixaban (Eliquis)

Dernière prise de l'AOD le : ...../...../.....

- CIVD  Bilan de CIVD

(TP, TCK, Fib, Facteur V, D-dimères, Monomères de fibrine)



## RECHERCHE DE TOXIQUES SÉRIQUES

1 TUBE VERT (Héparine de Li)  
PAS DE TUBE SUPPLÉMENTAIRE SI 1 VERT DÉJÀ PRÉLEVÉ

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

(soit les 11 molécules ci-dessous)

UDR11  Screening complet

URCO  Cocaïne      URAM  Amphétamines  
UROP  Opiacés      URCA  Cannabis  
UREC  Ecstasy      URMP  Métamphétamines  
URMD  Méthadone      URBU  Buprénorphine  
URTR  Tricycliques      URBE  Benzodiazépines  
URBA  Barbituriques

## BIOCHIMIE URINAIRE

A renseigner impérativement :

MICT  Miction  
OU  
24DIU  Diurèse de 24H : .....Litres

24PRO  Protéines      24GLU  Glucose

24ION  Ions (NA+K+Cl)

24CRE  Créatinine

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

## HORMONOLOGIE (URINE)

**-> Uniquement services des Urgences et Imagerie :**

URHCG  Dépistage grossesse (HCG qualitatif)