

## 3- BONS DE DEMANDE D'ANALYSE DE BIOLOGIE MEDICALE

**Urgences vitales** (bon Rose)

**Permanence des soins (PDS)** (bon Bleu)

**Routine / Demande prioritaire**

- **Biochimie / Hormonologie / Marqueurs / Toxicologie** (bon Saumon)
- **Hématologie / Hémostase** (bon Blanc)
- **Microbiologie** (bon Vert)
- **Sérologie / Biologie moléculaire** (bon Jaune)
- **Analyses expédiées** (bon Mauve)

LUN à VEN	SAM	DIM
00h00	00h00	00h00
7h30	7h30	
	12h30	
18h30		
24h00	24h00	24h00

- En Bactériologie : 1 sachet par prélèvement
- Expéditions : 1 sachet à part
- Pochette thermique pour le 4°C

### 1- Urgences vitales :

- **Prévenir impérativement le laboratoire** (N° poste : Cf. bon de demande)
- Transmettre le N° de téléphone et nom pour rendu des résultats

### 2- Permanence des soins :

- **EXCLUSIVEMENT Bon Bleu**
- Sachet transparent
- De 18h30 à 7h30 / samedi 12h30 au lundi 7h30
- **Toute autre demande se fera après acceptation par le biologiste**

### 3- Demandes prioritaires (bilan traités en priorité au laboratoire) :

- Sachet jaune
- Préciser la priorité en cochant la case sur le bon (analytique, organisationnelle, thérapeutique)
- Bons de biochimie, hématologie, AES



## MANUEL DE PRELEVEMENTS

CODE : LBM-MA-0002

VERSION : 04

PAGE : 6 / 24

DATE D'APPLICATION : 07/03/2017

DATE DE VALIDITE : 07/03/2020

#### 4- Routine :

- Sachet transparent
- Tous les bons

Ces bons de demande sont revus régulièrement.

**Attention** : les couleurs de bouchon des tubes pour prélèvement sanguins sont données à titre indicatif et peuvent changer avant la mise à jour du bon de demande (se référer au guide de prélèvement).

Les services de soins et autres préleveurs sont prévenus de tout changement.

#### Identifications patient / prescripteur / préleveur

Elles doivent être notées clairement et sans ambiguïté,

- avec **une étiquette codes à barre**, pour :
  - L'identité du patient (nom, nom de naissance et prénom) et sa date de naissance
  - Le numéro d'identification patient
  - Le service demandeur
  - Le nom du prescripteur
- De façon manuscrite pour :
  - Le nom et la fonction du préleveur

#### Date et heure de prélèvement

La date du prélèvement doit être notée sur la ligne prévue à cet effet.

**L'heure exacte** du prélèvement doit être notée en cochant les cases du tableau prévu à cet effet

#### Cocher sur le bon de demande

- La ou les analyse(s) prescrite(s) en cochant en diagonale ou par une croix
- Au stylo noir
- Sans écrire dans les marges, ni sur les codes à barre en bas du bon
- Pour les diurèses, graphiter les cases « l, dl, cl, ml »

Les analyses ne figurant sur aucun bon de demande d'analyses doivent être clairement notées au dos de bon de demande « Analyses expédiées », dans l'encadré du haut.

#### Renseignements cliniques et thérapeutiques

- Ils sont indispensables à la bonne prise en charge des prélèvements et à l'interprétation des résultats (Cf. guide de prélèvement)
- Ils doivent être notés aux endroits prévus à cet effet sur les bons de demande ou sur les formulaires associés



## MANUEL DE PRELEVEMENTS

CODE : LBM-MA-0002

VERSION : 04

PAGE : 7 / 24

DATE D'APPLICATION : 07/03/2017

DATE DE VALIDITE : 07/03/2020

### **Autres renseignements indispensables**

Il est important de noter au dos du bon de demande, dans l'encadré « Renseignements », tout problème ou situation particulière lié au prélèvement :

- prélèvement difficile
- prélèvement effectué côté perfusion ou sur cathéter / chambre implantable
- patient non à jeun
- problème avec un tube de prélèvement

### **Patients externes**

La prise en charge des analyses pour les patients non hospitalisés n'est faite que si les prélèvements sont accompagnés d'une ordonnance datée, signée par le médecin prescripteur.

Les renseignements cliniques et thérapeutiques indispensables à la bonne prise en charge du prélèvement sont notés sur l'ordonnance soit par le médecin prescripteur lors de la rédaction de l'ordonnance, soit lors de la prise en charge des prélèvements par l'infirmière.

### **Modalités pour le rajout d'examens sur un échantillon déjà prélevé**

A la suite d'une prescription, des examens peuvent être ajoutés sans qu'il soit nécessaire de prélever le patient à nouveau, uniquement si les conditions suivantes sont respectées :

- le délai pour prescrire cet examen complémentaire n'est pas dépassé
- les conditions de conservation et le volume nécessaire d'échantillon biologique ont été vérifiés

Ces conditions seront vérifiées par le laboratoire avant acceptation du rajout d'examen.

Pour une bonne traçabilité des ajouts de prescription, veuillez nous transmettre par pneumatique (site de Lorient), par coursier (site de Quimperlé) ou par fax (sites extérieurs) un bon de demande ou une ordonnance correctement rempli (avec date et heure) avec la mention « ajout ».

Les délais d'acceptation des rajouts sont notés dans le guide de prélèvement.



# MANUEL DE PRELEVEMENTS

CODE : LBM-MA-0002

VERSION : 04

PAGE : 8 / 24

DATE D'APPLICATION : 07/03/2017

DATE DE VALIDITE : 07/03/2020

## Bonne pratique d'utilisation des bons de demande

448383917 27/03/2009  
Identité Patient  
H 017099 04 YA  
04/06/1941 M E196-B1

PRESCRIPTEUR SERVICE

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE  
ANALYSES URGENTES

Préleveur :

Heure de prélèvement : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23  
Minutes : 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

Réservé Labo  Examens demandés la nuit (20 heures - 8 heures)  Avant dialyse  
 Non conformité  Examens demandés le samedi à partir de 12 heures - Dimanche - jours fériés  Après dialyse

**Bouchon violet (EDTA)**

- Numération globulaire
- Plaquettes
- Formule
- Recherche plasmodium (renseignements obligatoires)

**Bouchon bleu (citrate)**

- T.P.
- TP + INR
- T.C.A.
- Fibrinogène
- D. Dimères
- Antithrombine (AT III)
- P.D.F.
- Complexes solubles

**Tube CTAD**

- Anti Xa HNF
- Anti Xa HBPM
- Orgaran

**Pour information**

- Bilan CIVD : TP-TCA-Fibrine-Plaqa-D-Dimères-Complexes solubles
- Bilan fibrinolyse : TP-TCA-Fibrine-P.D.F.- Lyse euglobulines

**BIOCHIMIE**

**Bouchon vert (hé)**

- Na
- K
- Cl
- CO2
- Protides
- Glucose
- Créatinine
- Urée
- Acide urique
- Calcium
- Phosphore
- Bilirubine totale
- Bilirubine conjuguée
- Cholestérol
- Triglycérides
- Fer
- Gamma GT
- ASAT
- ALAT
- Phosphat. Alcalines
- CK
- LDH
- Troponine Ic
- Myoglobine
- Lipase
- CRP
- Ammoniac (+4°C)
- Procalcitonine
- HCG (femme)

**Bouchon gris (fluorure de Na)**

- Lactates (+4°C)

**Vous devez OBLIGATOIREMENT cocher :**

- L'heure
- Les minutes

**Vous devez cocher IMPERATIVEMENT DANS la case.**

**Urine**

- Stupéfiants (opiacées-cocaïne-cannabis-amphét.-méthamphétamines)

**Bouchon rouge (sec)**

- Acide valproïque
- Antidépresseurs tricycliques
- Benzodiazépines
- Digoxine
- Gentamicine
- Lithium
- Paracétamol
- Phénobarbital
- Vancomycine

**Bilans urgents standardisés (Réservé au service des urgences)**

- AEG / confusion
- Céphalées apyrétiques
- Diarrhée
- AVC / Déficit moteur
- Céphalées fébriles
- Douleurs abdominales

**RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES :**

Date des dernières règles : ...../...../.....

**Dosages de médicaments :**

Nom de la spécialité : .....

Les étiquettes code à barre doivent être collées à l'emplacement prévu à cet effet. Le code à barre ne doit pas dépasser le cadre.

Vous pouvez écrire dans les espaces et cadres prévu à cet effet.

Vous devez OBLIGATOIREMENT cocher :  
- L'heure  
- Les minutes

Vous devez cocher IMPERATIVEMENT DANS la case.

## CE QU'IL EST POSSIBLE DE FAIRE



# MANUEL DE PRELEVEMENTS

CODE : LBM-MA-0002

VERSION : 04

PAGE : 9 / 24

DATE D'APPLICATION : 07/03/2017

DATE DE VALIDITE : 07/03/2020

**Vous ne devez SURTOUT pas masquer ou écrire sur le code barre de la maquette !!!!**

448383917 27/03/2000  
**Identité Patient**  
 H 01705 04 YA  
 04/06/1941 M E196-B1

**URINES**

Diurèse 24 heures  
 Miction (échantillon)

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	l
<input type="checkbox"/> 0	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	dl
<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	cl
<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	ml

= 2100mL

Na  
 K  
 Cl  
 Glucose  
 Créatinine  
 Urée  
 Acide Urique  
 Calcium  
 Phosphore  
 Magnésium

Amylase  
 Microalbumine (Urines de 24h)  
 Protéines  
 Electrophorèse Prot (Urines de 24h)  
 Immunofixation (Urines de 24h)  
 Corps cétoniques  
 Osmolalité (calculée)  
 pH

Stupéfiants (cocaïne-opiacées-cannabis amphétamines-métamphétamine)  
 Buprénorphine  
 Méthadone

**EXPLORATIONS FONCTIONNELLES \*Cf guide de**

T.reab.phosphore  
 T.restrict.hydrique  
 Test à la sueur  
 Test de Pak

Clearance créat. (mesurée)  
 (Bouchon vert héparine+urines 24h)

HGPO (75g glucose)  
 Dépist. de diabète gestationnel (75g)  
 Epreuve jeune (adulte)  
 LH-RH/FSH-LH (adulte)  
 Cycle GH  
 Test synacthène immédiat  
 Test synacthène REA (T0 et T60)  
 Test au CRH  
 T.Glucagon betaxolol (ant)

Hyperglycémie pour insulino sécrétion (75g)  
 Test Glucagon (adulte)  
 Epreuve jeune (enfant)  
 LH-RH/FSH-LH (enfant)  
 Cycle cortisol  
 T.dexaméthasone court  
 T.dexaméthasone long  
 Test à la LVP  
 Test à l'iristatine  
 Test à l'ornithine  
 Test à l'atopril

**Vous devez COCHER les cases !!!  
 Ne pas barrer, raturer et entourer.**

**Vous devez mettre UNE croix par ligne pour les questions numériques (ex : pour les diurèses « graphiter (cocher) les cases pour l, dl, cl, ml).**

**Vous pouvez écrire dans les espaces et encadrer prévu à cet effet**

**Vous ne devez SURTOUT pas masquer, écrire et coller/décoller des étiquettes sur les renèzes de la maquette !!!!**

Bien noter le temps s  
 Une feuille par explorat

Renseignements :



**CE QU'IL EST POSSIBLE DE FAIRE**

**CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE**