



Groupe d'auteurs : E. Dorard, M. Cambillau, B. Mougne, F. Annane, M-D Cordin, D. Chevassus, D. Fausot, Ch. Julien, B. Mangin, C. Guihaire, O. Cathelin, L. Ulrich, J. Pinto, Ch. Barteau, J. Chevalier.

## I- Identification des échantillons biologiques

### I-1 : Etiquette DxCare



- Etiquette DxCare : **bonne qualité du code-barres** obligatoire  
👁️ faire un contrôle visuel (sinon changement du toner, nettoyage de l'imprimante et bon positionnement de la planche d'étiquettes)
  - Position de l'étiquette sur le contenant :
    - ⇒ proche du bouchon
    - ⇒ flèche en haut vers le bouchon
    - ⇒ verticale et bien droite
  - Utilisation de la prescription médicale : correspondance entre les échantillons, la date et l'heure prévues sur la prescription.  
**Sinon** : - modifier la date et l'heure de prélèvement, **réimprimer prescription et étiquettes**  
Ou  
- faire refaire la prescription médicale
- Ne jamais réutiliser :
- ⇒ **une prescription**
  - OU
  - ⇒ **des étiquettes d'une prescription pour laquelle les prélèvements ont déjà été faits.**

**Risque** de chronologie erronée des résultats ou risque de non transfert des résultats.

- Ne jamais rajouter à la main une demande d'analyse sur un bon de demande DxC@re sinon : **non-conformité**
- Respecter les contenants et leur nombre (voir DxC@re et Guide des analyses) sinon : **non-conformité**
- Remplir les renseignements cliniques et/ou médicamenteux nécessaires à la prise en charge correcte de certains examens de biologie.



## II-1 : Etiquette Gilda




Décret n°2002-060 du 30-04/2002 et **décret n° 2016-46 du 26/01/2016**

Utiliser l'étiquette GILDA avec le code à barre du NIP et positionner correctement l'étiquette sur le tube.


## III- Identification des services de soins


**Obligation d'utiliser les étiquettes avec codes à barre pour UH et PdT.**

Chemin à suivre pour vous les procurer pour HEGP : sur Kaliweb

 » [Documentation HU Paris Ouest](#) » [Informatique](#) » [Informatique Hospitalière](#) » [SI Patient](#) » [NEW - Etiquettes UH par postes de traitement](#) » [Postes de traitement : de ... à ... \(exemple\) 300 à 399](#)

Chemin à suivre pour vous les procurer pour Corentin-Celton et Vaugirard : sur Kaliweb

»  » [Documentation HU Paris Ouest](#) » [Laboratoire de biologie médicale](#) » [Processus génériques](#) » [Prélever et acheminer](#) » [Etiquettes service Corentin Celton](#)

»  » [Documentation HU Paris Ouest](#) » [Laboratoire de biologie médicale](#) » [Processus génériques](#) » [Prélever et acheminer](#) » [Etiquettes service Vaugirard](#)



#### IV- Identification du préleveur et du prescripteur, date et heure du prélèvement

##### IV-1 : Dans DxCare

**DEMANDE D'EXAMEN(S)**  
Etb: .....  
BIO

---

**SPECIALITE DEMANDEUSE**  
HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU - MED VASCULAIRE - HTA  
UH: 778 - HTA HDJ2  
PT: 719 - MED VAS,HTA,NEPH HDJ

---

**IDENTITE PATIENT**  
NIP: [REDACTED] Mme [REDACTED] Née [REDACTED] (F - 24/02/1946 - Poids: 85 Kg - Taille: 159 Cm)  
NDA: [REDACTED] Date d'entrée: 07/01/2013 PT - Lit - UH: 719 - 71221 - 778 Motif: Dr Vidal Trecau

---

**EXAMEN(S)**

EXAMEN(S)	Préleveur: Jt	TV	(SANG)
A. Prélèvement: 07/01/2013 08:00			NON prélevé <input type="checkbox"/>
Prescripteur: 1 [REDACTED] (09/11/2012)			Code interne: 01AU000
ACIDE URIQUE			Code interne: 01BLIP2000
Support: VER HEP SAN BG-DXC			Code interne: 01GGT000
BILAN LIPIDES (CT+TG+HDL+LDL)			Code interne: 01HBG000
Support: JAU SEC SAN BG-DXC			Code interne: 01IOS2000
GGT : GAMMA GT			Code interne: 02NFP000
Support: VER HEP SAN BG-DXC			Code interne: 01U000
HB A1C : HEMOGLOBINE A1C			Code interne: 04ALDOA000
Support: VIO EDT SAN BB-HEMOG			Code interne: 04RENA000
IONO SANGUIN (NA+K+CL+CO2+PROT+CREAT+GLUC+CA)			Code interne: 01BNP000
Support: VER HEP SAN BG-DXC			
NUMERATION FORMULE PLAQUETTES			
Support: VIO EDT SAN CY-GENS1			
UREE			
Support: VER HEP SAN BG-DXC			
ALDOSTERONE 1/2 ASSIS			
Support: VIO EDT SAN PH-ALDOA			
RENINE 1/2 ASSIS			
Support: VIO EDT SAN PH-RENA			
A VALIDER			
BNP : PEPTIDE NATRIURETIQUE TYPE B			
Support: VIO EDT SAN BG-BNP			

(URINE)

Ces informations sont transmises automatiquement dans le SGL du LBM.



**IV-2 : Sur demande d'analyse biologique papier**

**A remplir  
obligatoirement**

**Laboratoire de BIOCHIMIE**  
Pr. P. BEAUNE  
Tél. 01 56 09 39 06 - Fax 01 56 09 39 23

Protocole :

Date de prélèvement :

Nom du prescripteur :

Nom du préleveur :

Examen urgent en clair :

**SANG**

1 Tube hépariné - Bouchon vert - 5ml

Ionogramme [IOS1] : (Na+K+Cl+CO2+Prot+Créat)

Ionogramme [IOS2] : (Na+K+Cl+CO2+Prot+Créat+Glu+Ca)

Sodium [NA] Potassium [K]

Créatinine [BCRE] Urée [U]

Calcium [CA] Phosphate [P]

Protides totaux [PT] Magnésium [MG]

Glucose [G] Fer [FE1]

Ac. Urrique [AU]

1 Tube hépariné - Bouchon vert - 5ml

Glucose post-prandial [GPP]

Glucose après charge [GPC]

**MARQUEURS CARDIAQUES**

1 Tube hépariné - Bouchon vert - 5ml

Troponine [TNI1] Myoglobine [MYO1]

1 Tube EDTA - Bouchon violet - 5ml

[BNP]

**LIPIDES**

1 Tube sec - Bouchon jaune - 5ml

Cholestérol total [CT]

Triglycérides [TG]

[BLIP2] : (CT+TG+HDL+LDL)

2 Tubes secs - Bouchon jaune - 5ml

[BLIP3] : (CT+TG+HDL+LDL+Apo)

[BLIP4] : (CT+TG+HDL+LDL+Apo+Lp(a))

[BLIP5] : CT+TG+HDL+LDL+Apo+Lp(a)+électrophorèse

Apo A1 [APOA1]

**GAZ DU SANG**

SERINGUE HEPARINEE

transport rapide ou à + 4°C

Heure :  h  min

Artériel  Veineux

Température du patient :  °C

Gaz du sang (avec Na-K) [GDS1]

Gaz du sang (sans Na-K) [GDS2]

Calcium ionisé [CAIGS]

Méthémoglobine [METHB]

Carboxyhémoglobine [COHB]

Lactate [LACT] (ou 1 tube hép. B. vert à + 4°C)

**URINES**

1 Tube - Bouchon jaune citron - 5ml

Dilrèse [volume en L /24h] :  /

Iono (Na-K-Urée-Créat) [IOU1] Créatinine [CRUD]

Iono (Na-K-Créat) [IOUG] Protéines [PTUD]

Amylase [AMUD] Glucose [GLUD]

**PROTEINES (URINES)**

Electrophorèse des protéines [EPPU]

Microalbuminurie [BMALB]

RBP [BRBPU] Transferrine [BTRFU]

α-1microglobuline [BA1MGU]

β-2microglobuline [B2MGU]

1 Tube - Bouchon jaune citron - 5ml

Phosphate [PUD] Calcium [CAUD]

Magnésium [MGUD]

1 Tube - Bouchon jaune citron - 5ml

Ac. urique [AUUD]

**PROTEINES (SANG)**

1 Tube sec - Bouchon jaune - 5ml

Electrophorèse des protéines [EPP]

α-1 glycoprotéine (orosomucoïde) [A1GP1]

Haptoglobine [HAPTO1]

Préalbumine [PALB1]

Retinol binding protein [RBP]

Transferrine [TRF1]

CRP-US [CRPBC1]

β-2 microglobuline [B2MG1 C]

1 Tube EDTA - Bouchon violet - 5ml

α-1 antitrypsine [A1AT]

Phénotype PI+AA1 [PA1AT]

1 Tube sec - Bouchon jaune - 5ml

**MARQUEURS TUMORAUX**

βHCG [BHCGK]

Antigène spécifique prostatique [BPSA] (Total-Libre)

α-fœtoprotéine [BAFP]

Antigène carcino-embryonnaire [BACE]

[DCA125] [DCA153] [DCA189]

**AUTRES**

Vitamines B12 + Folates sériques [B12FOL]

Insuline [BINSUL]

**β-HCG**

1 Tube sec - Bouchon jaune - 5ml

Recherche βHCG [HCGG1]

Dosage βHCG [HCGG1]

**HEMOGLOBINE**

1 Tube EDTA - Bouchon violet - 5ml

HbA1C [HBG]

Variants hémoglobine [VARHB] (ex. électrophorèse Hb) origine géograph. :

**DIVERS SANG**

1 Tube EDTA - Bouchon violet - 5ml

et 1 Tube sec - Bouchon jaune - 5ml

Homocystéine (à + 4°C) [BHCYS]

Autres :

Etiquette NIP Patient

Etiquette UH-Pdt

Etiquette Laboratoire

Feuille de demande  
Biochimie  
(Mod. E)

Date de la version