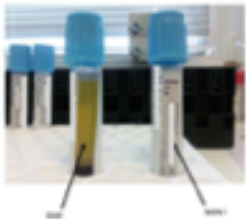


# Identification des échantillons-Renseignements cliniques et administratifs à fournir

## Identification des prélèvements :

L'identification des prélèvements (nom-prénom-date de naissance) peut s'appuyer sur les planches étiquettes fournies par le laboratoire.

**Cette étiquette doit être collée sur l'étiquette blanche du tube, de haut en bas, en laissant impérativement un espace permettant de vérifier le niveau de remplissage du tube**



Ne pas cacher l'intérieur du tube en collant l'étiquette.

Le technicien a besoin de pouvoir voir l'état de l'échantillon (centrifugé ou non, hémolysé, laqué)

En l'absence d'étiquette, noter au stylo nom et prénom et date de naissance sur l'échantillon primaire et remplir de façon complète la partie identification du patient de la fiche de prélèvement qui comporte les informations complémentaires obligatoires (nom, prénom, date de naissance, sexe, nom de naissance) - la totalité de ces informations obligatoires difficilement inscriptibles sur l'échantillon.

**Attention ! Pour les groupes sanguins et la recherche d'agglutinines irrégulières, le nom de naissance ainsi que le sexe sont obligatoires sur les tubes.**

## Fiche de suivi :

Le préleveur remplit la fiche qui se trouve dans la boîte de prélèvement (fiche de suivi) : Le nom, le prénom, la date de naissance, le nom de naissance (nom de jeune fille) et l'heure de prélèvement doivent au minimum être renseignés.

Les renseignements cliniques, épidémiologiques et/ou thérapeutiques sont indiqués le cas échéant.

En cas de doute sur les conditions de prélèvement d'une analyse, se référer guide des analyses

Pour les examens urgents (sur demande du prescripteur uniquement), le préciser ainsi que les moyens de communication : tél ou fax



Bien préciser l'heure de prélèvement (obligatoire afin de vérifier si les délais de transport pré-analytiques sont respectés) ainsi que les coordonnées téléphoniques du patient (si médecin injoignable)

### **1 BOITE = 1 PATIENT**

Chaque boîte est à l'usage exclusif d'un seul patient. Ne jamais grouper à l'intérieur d'une même boîte ou d'une même poche les échantillons provenant de patients différents.

# Recto



Cette partie concerne l'identification du patient (à remplir par le préleveur), ou coller l'étiquette

## Fiche de suivi de prélèvement

### LABORATOIRE DESTINATAIRE :

Attention, bien préciser si le résultat est urgent, à faxer ou téléphoner Renseigner le mail du patient pour la transmission de son résultat

Site de ROMILLY/Seine  
51 rue Carnot  
00 Romilly/Seine  
25.24.04.12

16 av. C...  
10110 Bar/Seine  
03.25.29.96.60

à TROYES

Attention obligatoire, bien préciser la date et l'heure de prélèvement

du 1<sup>er</sup> RAM □ Site du 1<sup>er</sup> MAI  
1<sup>er</sup> RAM 41 av. du 1<sup>er</sup> MAI  
Troies 10000 Troies  
20 03.25.46.22.44

www.dynalab.fr

date de mise en application : 15/04/2016

### IDENTIFICATION DU PATIENT

Ou  
Etiquette

Attention, bien préciser le nom de naissance

M., Mme, Mlle, Enft : \_\_\_\_\_  
Prénom : \_\_\_\_\_ Sexe :  M  F  
Nom de jeune fille : \_\_\_\_\_ (obligatoire si groupe sanguin / RAI)  
Date de naissance : \_\_ / \_\_ / \_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ Portable : \_\_\_\_\_  
N° SECU : \_\_\_\_\_  
Caisse : \_\_\_\_\_ Mutuelle : \_\_\_\_\_ N° Assurance : \_\_\_\_\_  
Nom du médecin prescripteur : \_\_\_\_\_  
Nom du médecin en copie : \_\_\_\_\_  
Etablissement de soins : \_\_\_\_\_

### RESULTATS

PAR EMAIL à : \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_  
 A POSTER  AU LABO  A TELEPHONER  A FAXER

### RESULTATS POUR LE PRELEVEUR

INR par SMS  PAR EMAIL  SERVEUR DE RESULTATS

En signant, je donne mon accord pour que mes prélèvements reçoivent mes résultats par voie électronique

Dosage médicament / AVK :  Préviscan  Sintrom  Autres : \_\_\_\_\_  
Posologie : \_\_\_\_\_ Heure de prise : \_\_\_\_\_ Poids si créatinine : \_\_\_\_\_ Kg

Attention obligatoire, bien demander les numéros de téléphone du patient

Attention, si résultat pour le préleveur : faire signer pour accord (consentement)

### PRELEVEMENT

Conditions de prélèvement :  à jeun  non à jeun

Site de prélèvement autre que pli du coude : \_\_\_\_\_

Nombre d'échantillons : \_\_\_\_\_ (en cas de double détermination du groupe sanguin, 2 boîtes de prélèvement)

Matériel utilisé si prélèvement à visée bactériologique :

Flacon ECBU : nombre : \_\_\_\_\_ Ecouvillon sec : nombre : \_\_\_\_\_ Ecouvillon milieu de transport : \_\_\_\_\_

Flacon Portagerm : nombre : \_\_\_\_\_ Hémoculture : nombre : \_\_\_\_\_ Flacon coproculture : \_\_\_\_\_

Traitement antiseptique local :  oui  non Antibiothérapie :  oui  non Température : \_\_\_\_\_ °C

Renseignements cliniques : \_\_\_\_\_

Cette partie concerne le prélèvement (à remplir par le préleveur) Attention : bien renseigner les renseignements cliniques si besoin

### TRANSMISSION

A renseigner si la transmission est effectuée par une autre personne que celle qui a prélevé

Nom du transmetteur : \_\_\_\_\_

Qualité : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_

Conditions de transmission :  ambiantes (15-20°C)

réfrigérées (4-8°C)

congelées (-20°C)

DU TRANSMETTEUR  
OU DE  
L'ETABLISSEMENT DE SANTE

Cette partie concerne la transmission des analyses, à remplir par la pharmacie si c'est elle qui centralise les prélèvements

### RECEPTION AU LABORATOIRE

Personne qui réceptionne et observation lors de la réception

Cette partie est à remplir par le laboratoire

Nom : \_\_\_\_\_ Qualité : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_

Nature :  sang  urines  autres : \_\_\_\_\_

Anomalie constatée des échantillons à la réception :

oui : créer une non-conformité  non



## **Recommandations :**

### **A jeun ?**

Un jeûne d'au moins 12 heures est **indispensable** pour les analyses suivantes : cholestérol, triglycérides, glucose.

Un jeûne d'au moins 8 heures est **recommandé mais non obligatoire** pour les autres analyses.

Le sérum est trouble après les repas, ce qui peut compliquer la mesure de la concentration de certaines molécules.

Durant le jeûne, **il est possible de boire un verre d'eau ainsi que vos médicaments habituels**

### **Heures de prélèvement, traitement ou renseignement particulier**

Pour certaines analyses il est nécessaire de respecter un horaire particulier ou des dates particulières, selon les recommandations de votre médecin (exemple : cortisol prélevé à 08h00 et/ou 16h00)

Dans certains cas il faut signaler le nom du médicament, la posologie et l'heure de prise du médicament, exemple : INR : Nom de l'anticoagulant - cible-posologie).

Pour cela se référer à notre liste des analyses pour prélèvements sanguins page 23

## **Carte de groupe sanguin valable ?**

Une carte de groupe sanguin est **valable si et seulement si** :



- **L'identité du titulaire de la carte est correcte** : Nom, prénom, nom de naissance, date de naissance, sexe
- **La carte doit comporter 2 déterminations avec** : Groupe (A-O-B-AB) Rhésus (D) et phénotype complet (C E c e K)  
Le laboratoire rend le groupe sanguin et le phénotype selon la nomenclature internationale (mention recommandé mais non obligatoire)  
Une carte ne répondant pas à la nomenclature internationale est cependant acceptée.
- **Les 2 déterminations doivent être effectuées dans le même laboratoire d'analyse.**

### **Comment prélever les 2 déterminations du groupe sanguin :**

Il faut faire 2 prises de sang et mettre les prélèvements séparément dans 2 boîtes avec les fiches de transmission correctement remplies (Nom - prénom, etc...)

### **Exemples :**

Un patient possède une carte complète avec 2 déterminations effectuées au laboratoire de Marseille.

On ne refait pas le groupe sanguin même s'il est prescrit.

Un patient possède une seule détermination du laboratoire de Marseille.

On doit refaire les 2 déterminations !

**Des informations sur les indications médicales** et le choix approprié des analyses sont disponibles auprès de votre biologiste, ainsi que sur de nombreux sites :

Recommandations de la Haute Autorité de Santé (HAS) : [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

Table Nationale de codage de Biologie : [www.codage.ext.cnamts.fr](http://www.codage.ext.cnamts.fr)

Laboratoire CERBA : [www.lab-cerba.com](http://www.lab-cerba.com) (Cliquer sur : Informations analyses-Catalogue)

## *Réception des échantillons au laboratoire et conditions d'acceptabilité*

A l'arrivée au laboratoire, les prélèvements sont enregistrés dans l'informatique par la secrétaire puis une technicienne vérifie :

- La concordance échantillons / prescription transmise / données enregistrées dans l'informatique
- Le respect des conditions et délais de transmission
- Le niveau d'urgence
- Les mentions obligatoires en cas de Groupe Sanguin et /ou RAI.

En cas de problème, un biologiste prend la décision d'accepter ou de refuser le prélèvement.

Le préleveur et/ou le patient est immédiatement informé et une fiche de non-conformité est saisie.