

## MANUEL DE PRELEVEMENTS MEDILAB-GROUP

### 1- Guide d'utilisation du manuel en ligne

#### GENERALITES

Le « Manuel de Prélèvement » est une application Web compatible avec l'ensemble des navigateurs disponibles (PC et Smartphone). Si l'affichage est imparfait, vérifiez que votre navigateur est à jour.

Lien : <http://medilab.manuelprelevement.fr>

Pour pouvoir ouvrir les documents mis à disposition, il faut si nécessaire installer Adobe Reader. Cette application fonctionne même si il n'y a pas de connexion au réseau possible.

#### PRESENTATION

##### MENU SUR ORDINATEUR

The screenshot shows the web application interface for the Medilab Group Manual de Prélèvement. The interface is divided into several sections:

- Logo du labo:** Located at the top left, it displays the Medilab Group logo.
- Liste des dernières modifications effectuées:** A section on the left side showing recent updates.
- Guide des examens:** A section on the left side providing information about the exams, including search options like 'Alphabétique', 'Nom de l'examen', 'Code Kalisil', 'Famille (héματο, chimie...)', and 'Labo exécutant (MEDILAB, BIOMNIS)'. It also includes search filters for 'Examens urgents' (D DIMERES) and 'Examens à jeun' (ACIDE POLYQUE SERTIQU).
- Recherche des paramètres « Urgents » et « A jeun »:** A section on the left side for searching specific parameters.
- Authentification:** A callout box pointing to the 'Connexion' button at the top right, indicating where to enter login and password.
- Message d'accueil:** A callout box pointing to the main content area, which displays a welcome message and instructions for using the manual.
- Espace infos:** A callout box pointing to the 'Messages défilants' section, which provides general information for users.
- Documents du labo:** A callout box pointing to the 'Document(s)' table, which lists various documents such as 'Renseignements administratifs', 'Règles générales de prélèvement', and 'Préconisations de prélèvement'.
- Actualité(s):** A callout box pointing to the 'Actualité(s)' table, which provides information about updates, additions, and modifications of parameters or techniques.

#### Visibilité

MEDILAB-Group fournit un « Login » et un « mot de passe » à tous les préleveurs ayant signé une convention avec le laboratoire. Cet accès permettra l'accès à des informations non accessibles du public.

#### Accès à l'analyse souhaitée :

Sur le côté gauche de la page d'accueil, rechercher l'analyse par un des modules proposés

## Exemple : Recherche « Glycémie »

Cliquer sur « G » pour obtenir toutes les analyses commençant par cette lettre

Ou

Noter le nom de l'analyse recherchée + Recherche

Manuel de prélèvement

Resultats (gly)

Nombre d'exams 14

ANTICORPS ANTI-BETA2 GLYCOPROTEINE 1 IGG ANTI-B2GP1	17h		
ANTICORPS ANTI-BETA2 GLYCOPROTEINE 1 IGM ANTI-B2GP1	17h		
BILAN LIPIDIQUE EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE CHOLESTEROL + TRIGLYCERIDES + HDL-C + LDL-C, EAL			
Fructosamine - sérum Protéines glyquées			
GLYCEMIE GLUCOSE	17h		
GLYCEMIE POST-PRANDIALE GLYCEMIE NON A JEUN APRES REPAS, GPP			
GLYCOSURIE S, S24, SUCRE			
HEMOGLOBINE A1C HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE, HEMOGLOBINE GLYQUEE, HBA1C			
HYPERGLYCEMIE APRES ACCOUCHEMENT (75G) DEPISTAGE HPP3, DIABETE, GLYCEMIES SUCCESSIVES			

Des pictogrammes récapitulent les données principales des analyses. Pour plus d'informations, cliquer sur la ligne correspondante.

## MENU SUR SMARTPHONE

## Visibilité

Le code ne sert que sur l'accès « ordinateur », sur l'accès « Smartphone » les informations vous sont complètement dédiées.

## Accès à l'analyse souhaitée :

Les mêmes moyens de recherche vous sont proposés.

- Cliquer sur l'analyse souhaitée
- La fiche analytique s'ouvre

Résultat(s) de la recherche

Nom de l'examen	Tube(s)/réceptier(s) recommandé(s)
ANTICORPS ANTI-BETA2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	17h
ANTICORPS ANTI-BETA2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	17h
BILAN LIPIDIQUE	
Fructosamine - sérum	
GLYCEMIE	
GLYCEMIE POST-PRANDIALE	
GLYCOSURIE	
HEMOGLOBINE A1C	
HYPERGLYCEMIE APRES ACCOUCHEMENT (75G) DEPISTAGE	2
HYPERGLYCEMIE DIABETE GESTATIONNEL (100G)	3
HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE HORS GROSSESSE (75G)	6

## 2- Mise à jour des données du manuel

### **PRELEVEMENTS POUR DOSAGES DE MEDICAMENTS**

Pour tout dosage de médicaments, prévoir un tube sec sans gel (rouge), disponible sur demande.

### **DOSAGE DU POTASSIUM**

Le potassium (K+) ayant une stabilité courte, il est recommandé de l'acheminer au laboratoire dans les 6h (à 15-25°C) suivant le prélèvement.

### **DOSAGE DE LA GLYCEMIE**

La glycémie est à prélever impérativement sur tube fluoré (gris). Sur tube sec ce paramètre n'est stable que 2h avant analyse à température ambiante. (transport et prétraitement de l'échantillon compris)

### **LES pH et ACETONE URINAIRE**

Ces analyses doivent impérativement être faites au laboratoire car la stabilité de l'échantillon est < 2H

### **ECBU**

Penser à percuter le tube fourni avec le pot à ECBU. Ce tube contient de l'acide borique, stabilisateur qui permet de stopper la croissance bactérienne.

Sans conservateur, les urines sont stables < 2 heures à T° ambiante et 12h à 2-8°C

Avec conservateur (tube avec la poudre la stabilité est de 48 heures (max) à T° ambiante

Placer les deux récipients dans le sachet et remettre le tout au laboratoire



## RAPPELS

---

**La date et l'heure de prélèvement** sont des paramètres obligatoires à fournir au laboratoire. Ils sont indispensables pour juger de la bonne stabilité des échantillons et par conséquent, des bons résultats d'analyses.

**Les prélèvements « Urgents »** doivent être transmis au laboratoire dans une poche jaune, afin de favoriser sa prise en charge rapide dans nos services.

## DIVERS

---

### 1- Vie du laboratoire multi-sites

MEDILAB-Group compte depuis le mois de juillet 2015, un 9<sup>ème</sup> site préanalytique à La Chataigneraie

Le laboratoire situé rue Brisson (Les Halles) à Niort a déménagé rue du Maréchal de Lattre de Tassigny depuis le 31.08.2015

### 2- Accréditation du laboratoire

MEDILAB-Group a reçu début janvier 2016 sa première visite du COFRAC pour l'accréditation du laboratoire multi-sites. Le laboratoire attend la décision de la commission pour statuer sur l'accréditation du laboratoire. Nous ne manquerons pas de vous en informer au prochain numéro de MEDILAB-Info.

### 3- Gestion relationnel correspondants

Une personne du laboratoire vient d'être détachée pour optimiser les relations avec les différents préleveurs (IDE, Etablissements de soins,...). Cette personne sera chargée de vous rencontrer, afin de répondre à vos questions, relever les dysfonctionnements que vous rencontrez ou suggestions d'amélioration. Le laboratoire souhaiterait avoir à l'avenir un échange direct avec ses partenaires au moins une fois par an.

Cette personne se nomme Emily BABIN, vous pouvez dès à présent la contacter au

- Mail : [e.triphose@medilab-group.eu](mailto:e.triphose@medilab-group.eu)
- Tel. : **06.48.55.88.84**