

EXAMENS EXCLUSIVEMENT REALISES AU LABORATOIRE

- **Hyperglycémie provoquée** : durée du test de 1h à 3h (solution glucosée fournie par le laboratoire)
- **Cortisol** : prélèvement à l'heure spécifiée sur la prescription
- **Prolactine** : prélèvement à 10 h après 30 minutes de repos
- **Analyses bactériologiques** : matériel de recueil fourni par le laboratoire
- **Cryoglobulines**
- **Quantiféron**

EXAMENS EXCLUSIVEMENT SUR RENDEZ-VOUS AU LABORATOIRE

- Prélèvements mycologiques
- Temps de saignement
- Test à l'urée (*Helicobacter pylori*)

ETRE A JEUN OU PAS

Parfois c'est indispensable et parfois inutile. Les examens demandant un jeune absolu depuis la veille au soir (il est possible de boire mais uniquement de l'eau) sont :

- **Glycémie**

- **Bilan lipidique (cholestérol, HDL, triglycérides, apolipoprotéines)**
- **Cryoglobulines**

TRANSMISSION DES RESULTATS

Vos résultats d'examens biologiques vous seront remis en main propre au secrétariat du laboratoire ou expédiés à votre domicile. Un exemplaire sera également transmis au médecin prescripteur.

La plupart des résultats sont disponibles le jour même. D'autres nécessitent un temps de réalisation supplémentaire, la date vous sera communiquée au moment du prélèvement. Les biologistes sont à votre disposition pour tout renseignement concernant votre prescription d'examens ou vos résultats d'analyses.

DEMARCHE QUALITE

Le laboratoire de Biologie Médicale est engagé dans une démarche qualité afin de répondre aux exigences de la norme iso 15189.

AUTRES NUMEROS UTILES

CEGIDD (Centre Gratuit d'information, de Dépistage et de diagnostic) :

05 53 45 26 48

EFS (Etablissement français du sang) :

05 53 45 52 40



CENTRE DE PRELEVEMENTS SANGUINS



80 Avenue Georges Pompidou
CS 61205

24019 Périgueux cedex
Standard 05 53 45 25 25

Ch-perigueux.fr

PRESENTATION

Dans le but d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients, de fluidifier le parcours de santé et de promouvoir l'accès aux soins externes, le Centre Hospitalier de Périgueux propose deux sites entièrement dédiés aux prélèvements biologiques.

OBJECTIF

Accueil de toute personne, même non hospitalisée :

Munie d'une prescription d'analyse médicale demandée par un médecin de ville ou praticien hospitalier.

- **Les prélèvements uniquement sanguins standards** peuvent être réalisés par une infirmière du centre de prélèvement situé au Bâtiment C. Niveau 0 - Bureau 19
- **Les prélèvements biologiques sanguins ou autres (urines, selles, cutanés ...)** sont réalisés par les biologistes directement au Laboratoire de biologies médicales situé au Bâtiment laboratoire.

LIEU

➤ Salle de prélèvements sanguins

Bâtiment C – Niveau 0 – Bureau 19

Du lundi au vendredi de 8h à 17h30 en continu. Sans rendez-vous.

- Contact : 05 53 45 26 46
- Fax : 05 53 45 29 00

Responsable : Dr OGER Sébastien

Cadre de Santé : Me DELGUEL Hélène

➤ Le Laboratoire de Biologie Médicale

Bâtiment Laboratoire – Pharmacie

(face à l'héliport)

Du lundi au vendredi de 7h30 à 17h

Horaires du secrétariat :

Du lundi au vendredi de 7h30 à 17h

Le samedi de 8h à 12h

- Contact : 05 53 45 26 10
- Fax : 05 53 45 26 17

Responsable : Dr Sanchez Richard

Cadre de Santé : Me Bappel Valérie

FONCTIONNEMENT

Pour réaliser un prélèvement sanguin :

Présentez-vous au bureau d'accueil (borne ticket) du bâtiment C pour éditer un bon de consultation et des étiquettes nominatives puis adressez-vous au secrétariat Anesthésie

/douleur ou au bureau 19 du Bâtiment C. Niveau 0

Dans le cadre d'un prélèvement sanguin suite à une consultation au centre hospitalier le jour même, présentez-vous directement au secrétariat anesthésie /douleur ou au bureau 19 du bâtiment C Niveau 0 avec votre bon de consultation et étiquettes déjà fournies.

DOCUMENTS A FOURNIR

- Votre carte vitale
- Votre carte mutuelle
- Votre carte d'identité
- Votre prescription médicale

ACTIVITES

Le laboratoire du Centre Hospitalier couvre l'essentiel de l'activité de Biologie Médicale notamment les secteurs de :

- Biochimie générale et spécialisée
- Hématologie/Hémostase
- Immunologie/Hormonologie
- Sérologie infectieuse
- Bactériologie
- Parasitologie/Mycologie
- Biologie moléculaire
- Anatomopathologie