

Site de prélèvement et d'analyses médicale

Ouvert de 7h30 à 12h15 et de 14h à 16h (tous examens)

Le site de prélèvement de notre établissement collabore avec le Groupement de Coopération Sanitaire - Laboratoire des Centres de Santé et Hôpitaux d'Ile-de-France (GCS - LCSH) l'ensemble des analyses médicales réalisées.

L'accès au site de prélèvement se fait uniquement sur RdV :



Préparez votre visite

Documents administratifs nécessaires

- Une prescription médicale de moins d'un an spécifiant les analyses à effectuer (si elle existe)
- En l'absence d'ordonnance, la secrétaire vous fera remplir un formulaire afin d'obtenir votre consentement ainsi que le montant des honoraires. Vous pourrez effectuer l'examen qui restera à votre charge (pas de remboursement sécurité sociale possible ni complémentaire)
- Votre Carte Vitale ou une attestation de sécurité sociale à jour, pour la mise en place du Tiers Payant
- Votre Carte d'adhérent à une Mutuelle à jour, pour la prise en charge du ticket modérateur
- Analyses génétiques : une attestation de consultation et le consentement préalable
- Dépistage de la trisomie 21 chez la femme enceinte : consentement rempli par le médecin, signé par le patient et le compte rendu de la dernière échographie
- Groupes sanguins : carte d'identité

Certaines analyses ne peuvent être réalisées sans ordonnance :

- Prise de sang pour une sérologie HIV / HCV : le laboratoire ne peut pas effectuer de prise de sang sans ordonnance d'un médecin, et le patient sera redirigé vers le centre de dépistage gratuit le plus proche du laboratoire.

- Pour un mineur, les analyses suivantes : MST - IVG - Grossesse. Le patient sera redirigé vers un centre PMI.

La validité d'une ordonnance est de 12 mois et elle ne peut servir qu'une fois sauf si votre médecin a indiqué de manière claire qu'elle est renouvelable.

La prise de rendez vous

Au laboratoire :

Les prélèvements s'effectuent généralement sans rendez-vous.

Cependant certains examens nécessitent une prise en charge particulière. Il est donc tout de même préférable de téléphoner à votre laboratoire pour prendre en rendez-vous dans les cas suivants:

- Recherche de cryoglobulinémie (**non disponible au Centre de Santé pour des raisons de conservation**)
- Tests dynamiques (Test O' Sullivan, Hyperglycémie provoquée, Test au Synacthène, à la Stimu-TSH)
- Enfants de moins de 3 ans

- Prélèvements vaginaux et urétraux
- Frottis Cervico-Vaginal
- Prélèvement dermatologique

A domicile :

Les prélèvements à domicile sont réalisés sur rendez-vous uniquement, hors urgence notifiée par le prescripteur (**contacter les infirmières au 01 47 40 58 37**).

Nous enregistrons votre rendez vous afin de vous envoyer une infirmière du laboratoire.

Dans la mesure du possible, nos infirmières tenteront d'adapter leur horaire de passage à votre demande. Cependant, il ne nous est pas possible de vous indiquer une heure précise de passage.

Afin de bénéficier d'une prise en charge par la sécurité sociale, la mention « A domicile » doit figurer sur l'ordonnance.

Bien se préparer

Préparez-vous correctement, pour des résultats FIABLES !

- Habillez-vous d'un vêtement à manches larges si vous devez réaliser une prise de sang.
- Certains examens que votre médecin vous a prescrit nécessitent des conditions particulières de prélèvement.

Le non-respect de ces exigences peut entraîner des résultats erronés et le biologiste médical peut alors refuser de réaliser le prélèvement. **Pourquoi être à jeun?** Le terme « à jeun » signifie ne rien manger ni boire 12 heures avant le prélèvement (excepté de l'eau en quantité modérée). Il est possible de se laver les dents. Dans le doute, contactez le secrétariat de votre laboratoire pour obtenir des précisions sur les conditions à respecter avant votre prélèvement. La grande majorité des analyses peuvent être prélevées non à jeun et sans rendez-vous pendant les heures d'ouverture du laboratoire. Cependant, certaines analyses nécessitent un environnement particulier. Il est nécessaire de rester à jeun au moins 12 h dès que votre prescription contient une des analyses suivantes :

- Glycémie, Test O Sullivan, Hyperglycémie provoquée
- Bilan lipidique : Cholestérol total et HDL, Triglycérides, Apo A1, Apo B
- Fer
- Phosphore
- Acide urique
- Cross-Laps (CTX)

D'autres examens nécessitent un horaire, des conditions pré-analytiques spéciales ou un temps de présence plus important au laboratoire.

Les principales analyses concernées sont :

- Glycémie post-prandiale : prélèvement 2 heures après le début du repas de midi.
- Les tests d'Hyperglycémie provoquée per-os (HGPO, Test d'O' Sullivan)
- Prolactine : dosage à réaliser après 15 minutes de repos.
- Cortisol : dosage à réaliser entre 8h00 et 9h00 du matin et éventuellement 16H selon la prescription
- ACTH : dosage à réaliser entre 8h00 et 10h00 du matin et éventuellement 16H selon la prescription
- Le test respiratoire Héli-kit pour recherche d'*Helicobacter pylori*
- Contrôle de traitement par héparine de bas poids moléculaire : l'heure de prélèvement est fonction du protocole et de l'heure de l'injection de l'héparine.
- Dosage CTX ou Cross-laps sériques, le matin à jeun avant 9 heures.
- D'autres tests ou dosages plus rares peuvent nécessiter des conditions particulières comme le Test à la TRH, le test au Synacthène ...

Vous prenez des médicaments?

Tout traitement médicamenteux doit être signalé lors de votre enregistrement.

Si vous suivez un traitement médicamenteux (Préviscan, Levothyrox) et si la prise de sang n'a pas pour but de doser ce médicament, il convient de ne rien changer au traitement suivi.

Si le dosage d'un de vos médicaments est prescrit, il est nécessaire de faire le prélèvement juste avant

la prise de ce médicament (sauf demande expresse de votre médecin). En dehors de ce cas, votre traitement habituel peut en général être pris avant de venir au laboratoire.

En revanche, le prélèvement doit être effectué dans les plus brefs délais en cas de soupçon de surdosage ou d'intoxication.

Comprendre vos résultats

Sur vos comptes rendus de résultats, vos examens sont associés aux normes, à vos antécédents correspondants et à d'éventuels commentaires.

- Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter le laboratoire . Nos biologistes médicaux sont disponibles pour interpréter vos résultats d'analyses et répondre à vos questions.
- Vous pouvez aussi trouver des informations sur le site <http://www.labtestsonline.fr/>

Ce site a été conçu pour vous aider à mieux comprendre les nombreux examens de biologie médicale qui sont utilisés pour le diagnostic et le suivi du traitement des maladies. Les informations données sur ce site web ne doivent pas être utilisées en remplacement des conseils de votre médecin.