

PROTÉGER, TESTER, TRAITER

Dépistage gratuit pour les moins de 26 ans

À partir du 1^{er} septembre 2024, les jeunes de moins de 26 ans pourront se faire dépister gratuitement et sans ordonnance pour quatre IST : HIV, hépatite B, syphilis, chlamydia et gonocoque. Le dépistage du VIH, déjà gratuit, sera également pris en charge à 100% par l'Assurance Maladie.

Cette mesure vise à contrer la hausse des IST chez les jeunes adultes en facilitant l'accès au dépistage.

Chiffres clés

La présence des IST s'intensifie de manière préoccupante en Europe. Selon l'ECDC, les infections à chlamydia, gonocoque et syphilis ont fortement augmenté entre 2021 et 2022 :

+16% Chlamydia :
(216 000 cas confirmés)

+48% Gonocoque :
(70 000 cas confirmés)

+34% Syphilis :
(35 000 cas confirmés)

Notre laboratoire protège la santé sexuelle des jeunes en facilitant l'accès au dépistage et en encourageant des comportements responsables. Pour plus d'infos et trouver un laboratoire près de chez vous, consultez la page "trouver mon laboratoire". Depuis le 1^{er} janvier 2023, les moins de 26 ans peuvent obtenir gratuitement des préservatifs en pharmacie, une mesure efficace contre la transmission des IST.

Scannez ce QR code →
pour bénéficier de ce
dépistage sans ordonnance



Nous sommes là pour vous
accompagner

Pour plus d'informations,
rendez-vous dans votre **laboratoire**.

DÉPISTAGE
DES IST
SANS
ORDONNANCE
DANS VOTRE
LABORATOIRE

Quelles sont les IST concernées par ce dépistage ?

Quand faire le dépistage ?

- Symptômes gynécologiques ou urinaires
- Volonté d'arrêter le préservatif
- Après un rapport sexuel non protégé
- Avant de débuter une contraception ou une IVG
- Désir de grossesse
- Présence de facteurs de risque

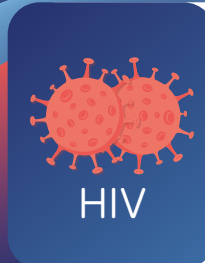
IST : facteurs de risque

- Avoir eu plusieurs partenaires sexuels ;
- Avoir récemment changé de partenaire sexuel ;
- Être soi-même ou avec un ou plusieurs partenaires sexuels diagnostiqués avec une IST ;
- Avoir déjà eu une IST ;
- Avoir des relations homosexuelles entre hommes ;
- Être en situation de prostitution ;
- Avoir été victime d'un viol.

Si vous pensez avoir été exposé à un risque d'IST, votre biologiste peut vous aider à évaluer vos facteurs de risque et vous faire dépister.

Un dépistage précoce permet un meilleur diagnostic, une prise en charge efficace et réduit le risque de transmission.

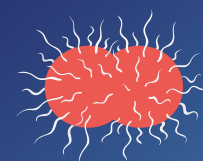
Les complications non traitées peuvent être graves : infertilité, troubles neurologiques et cardiovasculaires, et effets graves sur les enfants en cas d'infection pendant la grossesse.



HIV

Transmission : Contact avec des fluides corporels infectés (sang, sperme, sécrétions vaginales).

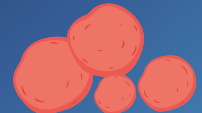
Complications : Affaiblissement du système immunitaire, infections opportunistes, évolution vers le SIDA en l'absence de traitement.



Gonocoque

Transmission : Rapports sexuels non protégés.

Complications : Infertilité, infections articulaires.



Chlamydia

Transmission : Rapports sexuels non protégés.

Complications : Infertilité, douleurs pelviennes chroniques.



Hépatite B

Transmission : Contact avec des fluides corporels infectés (sang, sperme, sécrétions vaginales).

Complications : Dommages au foie, cancer du foie.



Comment se passe le prélèvement ?



HIV,
Hépatite B
et Syphilis :
prélèvement
sanguin.

Chlamydia et Gonocoque : écouvillon vaginal chez les femmes, analyse du premier jet d'urine chez les hommes. Dans certains cas, un prélèvement de la gorge ou de l'anus est recommandé.

Quand vais-je recevoir mes résultats ?

Les résultats sont généralement disponibles dans la journée et au plus tard sous 48 heures.

Que faire si mon résultat est positif ?

Les infections à chlamydia, à gonocoque ainsi que la Syphilis se traitent par Antibiotiques par voie orale ou injectables. Votre médecin habituel peut vous prendre en charge.

La reprise de toute activité sexuelle ne peut généralement avoir lieu qu'une semaine après la mise en place du traitement et après au moins une semaine sans symptôme. Dans tous les cas, référez-vous à votre médecin ou biologiste.

L'Hépatite B et le HIV sont des maladies nécessitant une prise en charge spécialisée. Votre Biologiste ou votre médecin habituel sauront vous orienter vers une structure pouvant gérer le suivi et le traitement.