

COORDONNÉES

CENTRE DE LUTTE ANTI-TUBERCULEUSE

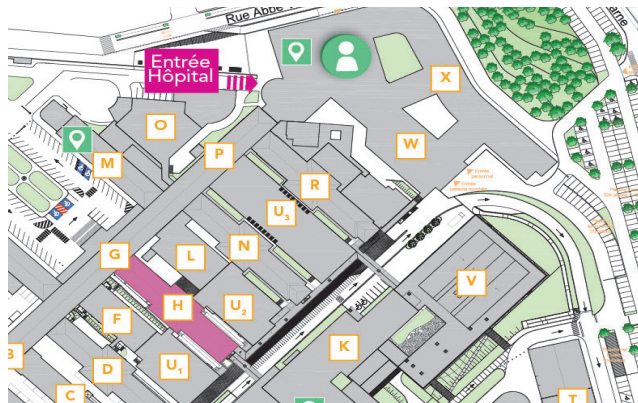
Pavillon H / 2^e étage

☎ 03 25 49 48 34

Du Lundi au jeudi

de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30

Vendredi de 8h30 à 12h30



CENTRE HOSPITALIER DE TROYES

101 avenue Anatole France - CS 20718 - 10003 TROYES Cedex

Tél. Standard : 03 25 49 49 49 - www.ch-troyes.fr



CLAT
Centre
de Lutte Anti-
Tuberculeuse



©Direction de la communication des Hôpitaux Champagne Sud - Décembre 2023

CLAT

Le Centre de Lutte Anti-Tuberculeuse (CLAT) du Centre Hospitalier de Troyes est habilité par l'Agence Régionale de Santé (ARS), afin de permettre le diagnostic et le traitement de la tuberculose dans le département de l'Aube.

La tuberculose est une maladie contagieuse, due au bacille de Koch. Elle se transmet par voie aérienne, via des gouttelettes contenant les bactéries, expectorées par la toux des malades.

La tuberculose est une maladie à déclaration obligatoire.

Missions

Information du public et des professionnels sur la tuberculose

Coordination du dépistage de la tuberculose parmi les populations à risque, en lien avec : les professionnels de santé (médecins, médecine préventive, etc.), les professionnels du secteur social, les professionnels d'autres institutions (cliniques, structures hospitalières, autres CLAT, centres d'hébergement de migrants, centres de détention, etc.).

Surveillance épidémiologique départementale :

Lorsqu'un cas de tuberculose est détecté, nous réalisons des enquêtes pour identifier les proches qui pourraient avoir été infectés par le patient, afin de pouvoir les traiter et éviter la propagation de la maladie à d'autres personnes.

ACTIVITÉS

Le CLAT réalise les vaccinations BCG (Bacille de Calmette et Guérin) contre la tuberculose.

Les examens et consultations médicales pour les patients atteints de tuberculose sont pris en charge par le CLAT.

La délivrance des traitements est gratuite sous certaines conditions.



ÉQUIPE

L'équipe du CLAT est composée de :

- Un médecin référent
- Une infirmière
- Une secrétaire
- Un cadre de santé

