

HORAIRES POUR LES PRÉLÈVEMENTS

6 sites sont à votre disposition :

- **Le Tilleriau**

Du lundi au vendredi : 7h30 - 18h

Samedi : 8h - 12h

Les enfants bénéficieront d'une meilleure prise en charge du lundi au vendredi de 7h30 à 10h30 grâce à la présence d'un infirmier spécialisé.

- **Saint Vincent**

Du lundi au vendredi : 7h30 - 10h30

Samedi 8h - 10h30

- **Centre Médical des Ascenseurs**

Du lundi au vendredi : 07h30 - 10h30

Samedi : 8h - 10h30

- **Centre Médical Brainois**

Du lundi au vendredi : 7h30 - 11h

Samedi : 8h - 11h

- **Centre Médical d'Enghien**

Du lundi au vendredi : 07h30 - 10h30

Samedi : 8h - 10h30

- **Centre Médical de Tubize**

Du lundi au vendredi : 7h30 - 10h30

Samedi : 8h - 10h30

ADRESSES ET COORDONNÉES :

Le Tilleriau - CHR Haute Senne

Chaussée de Braine, 49 • 7060 Soignies

067/348.630

Saint Vincent - CHR Haute Senne

Boulevard Roosevelt, 17 • 7060 Soignies

067/348.412

Centre médical des Ascenseurs

Rue du Manoir Saint-Jean, 1A • 7070 Thieu

064/665 250

Centre Médical Brainois

Rue de la Station, 103•7090 Braine-le-Compte

067/553 66

Centre Médical d'Enghien

Place du Vieux Marché, 56 • 7850 Enghien

02/397.01.60

Centre Médical de Tubize

Rue de Scandiano, 4 • 1480 Tubize

02/355.07.57

CONTACTS :

Service de Biologie Clinique:

067/348.630

**CHR HAUTE
SENNE** 



Editeur responsable Thérèse Troiti - CHR Haute Senne - Chaussée de Braine, 49 - 7060 Soignies
V1.03.2023

**CHR HAUTE
SENNE** 

Centre Hospitalier Régional
de la Haute Senne

Chaussée de Braine 49

7060 Soignies

Tél.: 067.348.411

info@chrhautesenne.be

www.chrhautesenne.be



LABORATOIRE



DOIS-JE ÊTRE À JEUN OU NON?



SPERMOGRAMME

Vous devez impérativement téléphoner au 067/348 630 (secrétariat général) pour prendre un rendez-vous avec l'équipe qui traitera votre prélèvement.

EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES URINES

L'examen consiste à analyser les urines afin de mettre en évidence une infection urinaire. Pour récolter ces urines de manière stérile, quelques consignes sont à prendre en compte :

- Lavez-vous soigneusement les mains avec du savon.
- Utilisez un pot stérile pour recueillir vos urines.
- Nous vous conseillons également une toilette génitale avant la récolte des urines.



- Jetez les urines du premier jet dans les toilettes puis, recueillez dans le pot stérile les urines du deuxième jet.
- Fermez soigneusement le flacon et inscrivez y votre nom et prénom.
- L'échantillon doit être amené le plus rapidement possible au laboratoire. Entretemps, il doit être conservé au frigo à 4°C.

TEST D'HYPERGLYCÉMIE

Ce test permet d'obtenir des renseignements sur les variations de la glycémie (sucre dans le sang) et de dépister certaines variétés de diabète quand la glycémie à jeun n'est pas très élevée.

Chez la femme enceinte, il permet de mettre à l'épreuve les mécanismes de régulation du glucose sanguin maternel en cours de grossesse.

Comment se déroule-t-il?

- Une première prise de sang
- Récolte des urines
- Boire 75 gr de glucose sous forme de «soda»
- Une prise de sang toutes les 30 minutes pendant 2 heures. Chez la femme enceinte, le protocole est différent : une prise de sang sera réalisée toutes les heures pendant 2 heures.
- Récolte des urines



Pendant la durée du test, vous restez au laboratoire au calme, sans manger, sans boire ni fumer.

RÉCOLTE DES URINES DE 24 HEURES

Vous pouvez obtenir des touries (récipient de grand volume) au laboratoire.

Comment faire?

- Le premier jour à 8h ou heure de départ choisie : ne pas récolter les urines (jeter dans le WC).
- Ensuite recueillir toutes les urines y compris celles du lendemain à 8h ou de l'heure de départ choisie.
- Apporter les touries bien fermées, le plus rapidement possible sur un des sites aux heures ouvrables.

Attention, certaines analyses demandent la récolte des urines de 24 heures en milieu acide. Une tourie spécifique vous sera fournie par le Laboratoire. Pour votre sécurité, transvasez vos urines à partir d'un récipient primaire dans la tourie contenant de l'acide.

Visitez notre site Internet : www.chrhautesenne.be

