



## RECHERCHE D'OXYURES OU SCOTCH TAPE TEST | UN TEST POUR DÉTECTER DE PETITS VERS BLANCS (OXYURES)

Votre médecin a prescrit à votre enfant un prélèvement pour une recherche d'oxyures, aussi appelé « Scotch Tape Test ». C'est un test simple à effectuer à la maison qui sert à détecter de petits parasites blancs (vers ou *pinworms* en anglais). Ces parasites se transmettent habituellement d'un enfant à un autre. Afin d'assurer la qualité de l'analyse de ce test, **il est important de suivre les conseils ci-dessous.**

### COMMENT PROCÉDER?

Le centre de prélèvement vous a remis un contenant avec une spatule adhésive spéciale.

Avant de commencer le test, assurez-vous que le contenant est bien identifié à l'aide d'une étiquette du CHUS (nom et prénom, date de naissance, numéro d'assurance maladie). Si ce n'est pas fait, **inscrivez lisiblement (EN LETTRES MOULÉES) ces informations. Écrivez également la date et l'heure du prélèvement** sur l'étiquette.



- Ce test peut-être fait pendant le sommeil de l'enfant ou à son réveil, avant qu'il ne se lève ou se rende à la toilette (l'enfant doit demeurer couché).
- Favorisez un milieu sombre et évitez la lumière vive.
- Tournez l'enfant sur le ventre.
- Tenez la spatule par le capuchon et retirez-la du tube.
- Écartez les fesses de l'enfant, appliquez le bout collant de la spatule de plastique autour de l'anus et resserrez les fesses en maintenant pendant cinq secondes.
- Enlevez la spatule et remettez-la dans le tube de protection.
- **Inscrivez la date et l'heure de la collecte sur le contenant.** Gardez l'échantillon à la température ambiante en attendant de le rapporter au laboratoire.
- Lavez-vous bien les mains par la suite.
- Rapportez l'échantillon d'oxyures le plus rapidement possible au centre de prélèvement le plus près de chez vous.

## COMMENT PRÉVENIR LA PROPAGATION DE L'INFESTATION?

- Lavez-vous bien les mains après le prélèvement.
- Assurez-vous que votre enfant se lave bien les mains après être allé à la toilette et avant de manger.
- Gardez ses ongles courts et propres.

## OÙ ET QUAND RAPPORTER VOTRE ÉCHANTILLON?

Pour garantir la qualité du test, rapportez l'échantillon d'oxyures le plus rapidement possible au centre de prélèvement le plus près de chez vous, **du lundi au vendredi**. Si c'est impossible, conservez l'échantillon à la température ambiante en attendant d'aller le porter au centre de prélèvement.

- Assurez-vous d'avoir inscrit lisiblement vos nom et prénom ainsi que votre numéro d'assurance maladie (RAMQ).
- N'oubliez pas d'apporter **l'ordonnance ou la prescription** reçue de votre médecin, s'il y a lieu.
- Ayez avec vous la carte d'hôpital (aubergine) de l'enfant ainsi que sa carte d'assurance maladie.

## VOUS AVEZ DES QUESTIONS? Faites le 819 346-1110, poste 15561

HEURES D'OUVERTURE ET COORDONNÉES CENTRES DE PRÉLÈVEMENT DU CHUS			
Emplacement	Local	Numéro de téléphone	Heures d'ouverture ( SAUF les jours fériés)
<b>Centre de prélèvement du CHUS – Hôpital Fleurimont</b> 3001, 12 <sup>e</sup> Avenue Nord, Sherbrooke	2 <sup>e</sup> étage, Local 2629	819 346-1110, poste 14409	Lundi au vendredi 7 h 30 à 16 h 30
<b>Centre de prélèvement du CHUS – Hôtel-Dieu</b> 580, rue Bowen Sud, Sherbrooke	1 <sup>er</sup> étage, Local 1331	819 346-1110, poste 24409	Lundi au vendredi 8 h à 16 h
<b>Centre de prélèvement Édifice Murray</b> 500, rue Murray, Sherbrooke	Sous-sol, Local 0110	819 346-1110, poste 24409	Lundi au vendredi 7 h à 14 h 30
<b>Centre de prélèvement Argyll</b> 375, rue Argyll, Sherbrooke	1 <sup>er</sup> étage, local 1305	819 346-1110, poste 14409	Lundi au vendredi 7 h à 14 h 30
<b>CLSC Lennoxville</b> 8, rue Speid, Lennoxville	---	819 346-1110, poste 14409	Lundi <b>ET</b> vendredi <b>SEULEMENT</b> 7 h à 10 h 15

### Auteurs

Équipe de biologie médicale

### Révision et montage

Direction des communications et des affaires publiques

### Approuvé par

D<sup>r</sup> Alain Piché, chef médical | Service de microbiologie

### Code de gestion documentaire

C-IN-8100-SCOTC-02

© Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS)

chus.qc.ca

Février 2015 – 1-6-71851