

TRANSIT DU GRÊLE



Court-
métrage



Société des radiologistes
de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont

Clinique Maisonneuve
5345, boul. de L'Assomption, bureau:130
Montréal QC H1T 4B3 • T (514) 254-0286

Clinique Bélanger
3000, Bélanger Est, bureau:201
Montréal QC H1Y 1A9 • T (514) 725-1477

Le transit du grêle est un examen qui étudie les parois du petit intestin se situant entre l'estomac et le côlon (gros intestin).

Cet examen consiste à opacifier l'intestin grêle (ou "petit intestin") avec un produit de contraste, le baryum, administré par voie orale. Il progresse dans le tube digestif en tapissant les parois qui seront visibles sur les clichés obtenus par rayons X.

L'examen dure environ une heure et demie. Il peut être plus rapide ou au contraire se prolonger en fonction de votre transit intestinal.

Il permet de détecter des anomalies telles qu'un rétrécissement, une tumeur, une malformation et certaines maladies inflammatoires.

Préparation :

Vous devez être à jeun depuis 21h00 la veille de l'examen sans boire, mâcher de gomme ni fumer.

Contre-indication :

La grossesse est une contre-indication pour cet examen. Si vous avez des allergies connues, vous devez aviser notre personnel.

Déroulement de l'examen :

- Notre équipe vous accompagnera et vous installera sur la table d'examen, couché sur le dos.
- Le technologue prendra un cliché de votre abdomen sans produit de contraste. Par la suite, vous devrez boire 600 ml de baryum dans les 10 minutes.
- Les clichés seront réalisés dans différentes positions (sur le dos, le ventre, de côté) et à intervalles de temps réguliers (15 à 20 minutes) afin de suivre la progression du baryum.
- Afin de voir tous les replis de l'intestin, le radiologiste pourra effectuer une pression sur votre ventre. Lors de la prise des clichés, ne bougez pas et bloquez votre respiration.

Les effets ressentis :

Même si vous pourriez ressentir de légères crampes passagères, le transit du grêle n'est pas un examen douloureux.

Suite à l'examen :

Il faut boire beaucoup d'eau durant les prochaines 24 heures pour faciliter l'élimination du baryum. Les selles peuvent être de couleur blanchâtre pour 48 à 72 heures après l'examen.