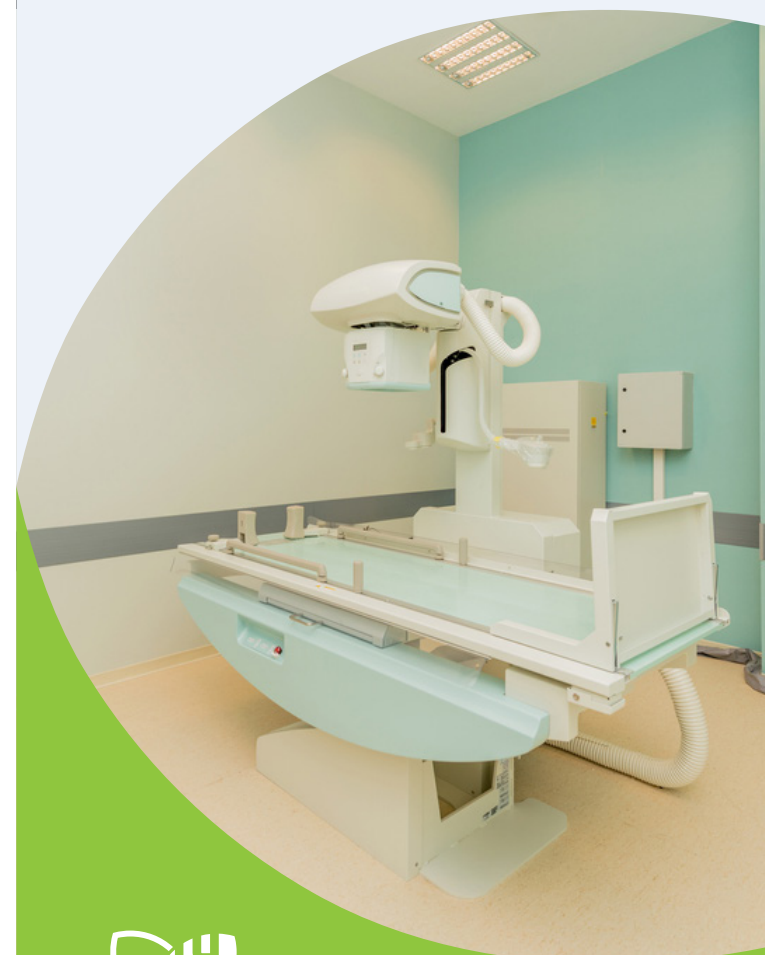


# LE COLON PAR LAVEMENT / DÉFÉCOGRAPHIE



## Cher parent,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Votre enfant va bientôt bénéficier d'un colon par lavement / défécographie.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur la préparation de votre enfant à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

## Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date: .....

Heure: .....

Lieu: .....

## INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE  
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 29 70



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR  
f t in v

COMMU-DSO-096  
décembre 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication  
Photos: Shutterstock

**Cliniques universitaires Saint-Luc**  
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles  
[www.saintluc.be](http://www.saintluc.be)

© Cliniques universitaires Saint-Luc  
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires  
**SAINT-LUC**  
UCL BRUXELLES

BROCHURE  
À L'ATTENTION DES PATIENTS  
ET DE LEUR FAMILLE

## Qu'est-ce qu'un colon par lavement / défécographie ?

C'est une imagerie du bas appareil digestif par rayons X pendant l'administration d'un produit de contraste tiède appelé « baryte » (sulfate de barium) par lavement du colon et/ou pendant la défécation.

Les principales indications de l'examen sont la mise au point de malformations congénitales du bas appareil digestif (colon, rectum), de troubles de la défécation, de certains types de constipation opiniâtre et de bilans pré- et/ou post-opératoires.

## Comment vous y préparer ?

Il n'y a pas de préparation particulière.

## L'examen

Un des parents est invité à accompagner l'enfant pendant toute la procédure. Une infirmière prépare l'enfant en expliquant la procédure et installe celui-ci sur la table d'examen en position couchée. Elle vérifie le recueil du consentement informé.

Le produit de contraste est administré par une sonde rectale : le passage dans l'intestin est suivi en fluoroscopie (rayons X) et des clichés sont réalisés. L'enfant sera placé dans plusieurs positions et éventuellement sur le ventre pour observer certains aspects particuliers de l'anatomie du colon.

Si l'étude de la défécation est nécessaire, l'enfant est invité à exonérer les selles en position assise sur le pot/seau et des clichés dynamiques sont réalisés. Chez le nourrisson, la défécation est habituellement spontanée et automatique.

*Votre enfant est pris en charge dans une unité d'imagerie exclusivement consacrée aux enfants.*

*Les appareillages et leur utilisation sont adaptés pour rencontrer le souci de délivrer une irradiation (RX) aussi basse que raisonnablement acceptable.*

*La sensibilité particulière des jeunes patients aux radiations ionisantes est prise en compte d'abord dans la justification de la procédure par rapport à la question de votre médecin traitant et ensuite dans la réalisation technique de celle-ci.*

## Quels incidents peuvent survenir ?

Il n'y a pas d'évènement indésirable à mentionner.

## Que se passe-t-il après l'examen ?

Les images sont analysées par le médecin radiologue : ses constatations et conclusions sont envoyées au médecin prescripteur.

## Le retour à la maison

Votre enfant peut avoir une activité normale. Vous êtes invité(e) à donner à boire des liquides en abondance pour éviter la survenue d'une constipation (les selles seront blanches pendant une ou deux émissions).