

Le principe du lavement opaque

Cet examen consiste à **remplir le côlon** (le gros intestin) **avec un produit visible aux rayons X** (baryte, produit de contraste iodé,...). Ce produit est administré par voie rectale.

Le lavement opaque permet **une étude anatomique du côlon et de la fin de l'intestin grêle**. C'est un examen de seconde intention qui détecte certaines anomalies qui ne sont pas visibles sur la radiographie simple ou l'échographie.

Il permet également d'étudier le fonctionnement du gros intestin et de sa partie distale : **le rectum et l'anus**.

Dans certains cas **le lavement participe au traitement de votre enfant** (levée d'une obstruction par des matières fécales trop solides chez le nouveau-né, désinvagination...).

RISQUES :

Les rayons X (rayonnement ionisant) sont indispensables pour cet examen, mais potentiellement dangereux. Nous utilisons ici à l'Huderf différentes protections plombées dès que c'est compatible avec l'examen, et travaillons selon le principe d'ALARA (As Low As Reasonably Achievable), c'est-à-dire un rayonnement aussi bas que possible avec une qualité suffisante.

Nous suivons les réglementations imposées par l'AFCN (Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire), contrôlées annuellement, et participons aux études de diminution de doses.

L'équipe d'Imagerie Médicale est à votre disposition pour de plus amples informations

+32 (0)2 477 33 42

radio@hubruxelles.be

du lundi au vendredi
de 8h à 17h

Suivre la route 130 (1^{er} étage)



Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola
Avenue Jean-Joseph Crocq 15 - 1020 Bruxelles
T +32 (0)2 477 33 11
M communication@hubruxelles.be

www.huderf.be

Editeur responsable : Service de communication H.U.B.
Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola
Avenue Jean-Joseph Crocq 15 - 1020 Bruxelles
10/2025

H.U.B.

HÔPITAL UNIVERSITAIRE
DE BRUXELLES
ACADEMISCH ZIEKENHUIS
BRUSSEL



Votre enfant va avoir un lavement opaque

Imagerie Médicale



Faut-il une préparation ?

La plupart des indications de lavement baryté chez l'enfant ne **nécessite pas de préparation particulière**.

Dans certains cas, une préparation par lavement évacuateur sera éventuellement prescrite. Un régime spécial ou un jeûne ne sont pas requis, sauf indication contraire.



Parlez de l'examen à votre enfant !

Que faut-il apporter ?

Se rendre à l'accueil du service au 1^{er} étage de l'hôpital muni :



Du formulaire de demande d'examen prescrit par votre médecin



De la carte d'identité de votre enfant, ou sa carte ISi+



Des comptes rendus et des examens radiologiques précédents éventuels réalisés ailleurs



D'un moyen de paiement

Comment se déroule l'examen ?

Après votre enregistrement à l'accueil du service d'imagerie, **un membre du personnel viendra chercher votre enfant dans la salle d'attente**.

Un des parents (excepté femme enceinte) pourra **rester à ses côtés** pendant toute la durée de l'examen.

Si votre enfant est un nourrisson, un matériel adapté (planchette, bande velcro, mousse...) sera éventuellement utilisé pour **éviter qu'il ne bouge trop**.

Une sonde est introduite dans le rectum par l'anus. Cet acte est **indolore** et est comparable à l'administration d'un suppositoire.

Le produit de contraste est donc administré par les voies naturelles dans l'intestin.

Des radiographies sont prises **au cours de son remplissage** et ce pour différents angles pour bien étudier toutes les parties.

Une radiographie sera également faite **après que l'enfant ait évacué** une partie du produit de contraste.

Dans certains cas, des radiographies sont faites **pendant l'évacuation** afin d'étudier le fonctionnement du rectum et de l'anus.

Une **radiographie « tardive »** peut être programmée pour le lendemain.

Quelles complications pourraient survenir pendant l'examen ?

Les risques liés à un lavement sont faibles. Une **sensation d'inconfort** ou des douleurs abdominales peuvent survenir au moment du remplissage.

Exceptionnellement, une perforation de l'intestin ou une péritonite peuvent survenir en particulier chez les prématurés ayant présenté une entérocolite nécrosante.

En matière d'irradiations, des précautions sont prises pour limiter au strict minimum le temps d'exposition et la zone examinée.

Le produit de contraste n'est pas complètement évacué lors de l'examen et votre enfant aura de petites selles liquides ou blanches pendant 1 à 2 jours.

Dernier rappel

La date et l'heure de rendez-vous reprises dans cette brochure doivent être respectées pour le bon déroulement de l'examen.

En cas d'empêchement, **veuillez annuler votre rendez-vous au plus tard 48h à l'avance**. Dans le cas contraire, un dédommagement forfaitaire de 100€ vous sera facturé.