

Vous allez passer un lavement

Nous espérons vivement que cette brochure vous aidera à mieux comprendre ce qu'est un lavement ; qu'elle vous permettra d'aborder cet examen sans appréhension.

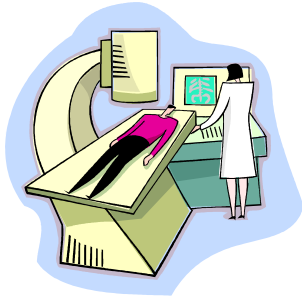
Si un aspect du lavement soulevait pour vous une question non résolue, n'hésitez pas à vous en ouvrir à votre médecin ou au radiologue que vous allez rencontrer.

Votre rendez-vous est prévu pour :

Le.....à..... heures

L'examen aura lieu :

Polyclinique de Poitiers - Service de radiologie
1, rue de la Providence - 86035 Poitiers Cédex



Imagerie Médicale

Polyclinique de Poitiers

Service de radiologie
1, rue de la Providence
86035 POITIERS Cédex

Centre d'Imagerie République

3 rue Eugène Chevreul
Pôle République II
86000 POITIERS

Clinique du Fief de Grimoire

Service de radiologie
38, rue du Fief de Grimoire
86000 POITIERS

SA Scanner-IRM Poitou-Charentes

4, rue Eugène Chevreul
Pôle République II
86000 POITIERS

Polyclinique de Poitiers

1, rue de la Providence
86035 POITIERS Cédex

Téléphone : 05 33 00 00 33

Rédaction : Nadine OUACHENE - le 16 août 2006

Validation : Dr François GOUBAULT - le 21 août 2006

Mise à jour : 23 novembre 2015

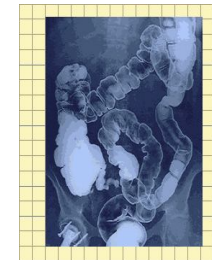
Polyclinique de Poitiers
1, rue de la Providence
86035 POITIERS Cédex

Vous allez passer un

Lavement

baryté ou aux hydrosolubles

Cet examen étudie le gros intestin appelé aussi côlon. Il recherche des anomalies dont le tube digestif peut être atteint tels que des tumeurs, polypes, diverticules mais aussi sténose et inflammation de la paroi.

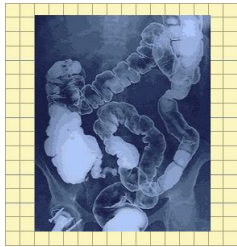


Ce document a été conçu à votre intention. Il est destiné à apporter des réponses aux questions que vous vous posez concernant l'examen.

N'hésitez pas à interroger le radiologue pour tout renseignement complémentaire.

Téléphone : 05 33 00 00 33

Un lavement baryté ou aux hydrosolubles



Qu'est-ce que c'est ?

Son principe consiste à opacifier et visualiser le gros intestin. La baryte est introduite dans le côlon par une petite canule mise dans l'anus. Elle progresse dans tout le côlon et tapisse ses parois qui seront visibles sur les clichés grâce aux propriétés radio opaques de ce produit. Cet examen présente l'avantage d'étudier le gros intestin de façon non agressive. Il est rapide et non douloureux.

Comment se déroule l'examen ?

C'est un médecin spécialiste en radiologie qui pratique cet examen.

Le radiologue introduit dans l'anus une petite sonde et injecte le produit de contraste.

Plusieurs clichés seront pris dans différentes positions : sur le dos, le ventre, de profil ou de trois-quarts.

L'examen dure environ 30 minutes.

Est-ce douloureux ?

C'est un examen non douloureux mais pas très agréable.

- ♦ La préparation provoque une diarrhée pendant plusieurs heures qui peut donner des douleurs abdominales qui cesseront quand toutes les matières auront été éliminées.
- ♦ La canule : sa mise en place est indolore mais une gêne est ressentie.
- ♦ L'injection du produit de contraste peut parfois être responsable de quelques coliques qui sont passagères.

Comment se préparer ?

Une préparation est indispensable pour un examen de qualité :

- ♦ Trois jours avant, vous devez suivre un régime strict sans fibres ni résidus. Il permet de limiter la quantité des matières fécales. Une liste détaillée des aliments autorisés et interdits vous est remise à la prise de rendez-vous.
- ♦ La prise de laxatifs la veille de l'examen.
- ♦ La réalisation de lavements évacuateurs la veille et le jour de l'examen (cf formulaire joint lors de la prise de rendez-vous)



Quels sont les risques ?

Ils sont rares.

- ♦ Les rayons X : compte tenu des faibles doses utilisées, ils ne sont pas dangereux.
- ♦ La canule : introduite dans l'anus, elle peut irriter la muqueuse.
- ♦ Le produit de contraste : une diffusion à travers la paroi colique peut survenir mais reste exceptionnelle ainsi que les réactions allergiques.

