

# LE LAVEMENT BARYTE

Cet examen étudie le gros intestin ou « côlon »

Le lavement baryté est un examen radiographique qui étudie le contenu et les parois du gros intestin ou « côlon » par l'utilisation d'un produit de contraste introduit dans le tube digestif.

Le lavement baryté utilise les rayons X et un produit de contraste à base d'iode.

## **Avant l'examen :**

Si vous êtes allergique, il faudra le signaler à la prise du rendez-vous.

Une préparation du côlon selon un protocole précis est indispensable. Ce protocole vous sera envoyé ou remis lors de la prise de votre rendez-vous.

## **L'examen**

On vous demandera d'aller aux toilettes avant l'examen.

Il est réalisé en salle de radiographie.

Pendant l'examen vous êtes allongé(e) sur le dos ou sur le côté.

Le médecin radiologue opacifie le côlon par une petite canule mise dans l'anus. Le produit de contraste progresse dans tout le gros intestin et tapisse ses parois qui seront visibles sur les clichés qui sont réalisés avant et pendant le remplissage.

La canule est ensuite retirée.

On vous demandera d'aller aux toilettes pour évacuer le produit de contraste et un dernier cliché sera réalisé ensuite.

L'examen dure environ 30 minutes.

## **Après l'examen**

Le médecin radiologue vous donnera un premier commentaire.

Vous récupérerez votre dossier radiographique et vos papiers à l'accueil ; votre compte-rendu sera consultable sur internet s'il ne vous est pas remis lors de votre départ.

En cas de problème lors ou après l'examen, n'hésitez pas à le signaler au personnel médical.

## **Quel ressenti ?**

Le remplissage du côlon donne envie d'aller aux toilettes.

Cet examen est rapide et non douloureux.

## **Quels risques ?**

Ils sont tout à fait exceptionnels : des réactions allergiques sont possibles ; la canule peut provoquer une minime irritation de la muqueuse.

Les rayons X sont sans danger compte tenu des faibles doses utilisées.