

# REPAS BARYTÉ



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

Cet examen étudie le système digestif supérieur dans lequel on retrouve entre autre l'œsophage, l'estomac et le duodénum.

Il consiste à opacifier la région avec un produit de contraste, le baryum, administré par voie orale. Celui-ci progresse en tapissant les parois qui seront visibles sur les clichés obtenus par rayons X.

L'examen, d'une durée approximative de 10 minutes, permet de détecter des anomalies telles que les ulcères, les tumeurs ou l'inflammation.

#### Préparation :

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

#### Contre-indication :

Si vous êtes enceinte, cet examen est contre-indiqué. Si vous avez des allergies connues, vous devez aviser notre personnel.

#### Déroulement de l'examen :

- Notre équipe vous accompagnera et vous installera debout face à l'appareil à rayons X.
- Le technologue vous donnera le liquide à boire (baryum). Aussi, vous devrez prendre des cristaux de bicarbonate de soude qui créeront des gaz dans votre estomac.
- Les clichés seront réalisés par notre spécialiste dans différentes positions afin de suivre la progression du baryum dans l'œsophage et dans l'estomac en temps réel.

#### Les effets ressentis :

Le repas baryté n'est pas douloureux, cependant les cristaux provoqueront un léger incommodément : vous aurez envie de faire des rots dus à l'air que feront ceux-ci à l'intérieur de votre estomac.

#### 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.

Le résultat de votre examen sera envoyé à votre médecin traitant qui s'occupera de faire le suivi si nécessaire.