



# TRANSIT GASTRODUODÉNAL ET TRANSIT DU GRÊLE

## FICHE DESCRIPTIVE

*Le personnel du Système de santé de Niagara est heureux de vous fournir des renseignements généraux sur l'examen que vous subirez prochainement.*

### QU'EST-CE QU'UN TRANSIT GASTRODUODÉNAL?

C'est un examen radiologique du haut du tube digestif, lequel comprend l'œsophage, l'estomac et le duodénum.

### QU'EST-CE QU'UN TRANSIT DU GRÊLE?

C'est un examen radiologique de l'intestin grêle.

### COMMENT DOIS-JE ME PRÉPARER POUR LE TRANSIT GASTRODUODÉNAL OU LE TRANSIT DU GRÊLE?

On vous demandera de ne rien boire ni manger après minuit la veille de l'examen. De plus, vous ne pourrez pas fumer ni mâcher de la gomme.

Si vous êtes diabétique, ou si c'est un enfant qui subit l'examen, appelez le cabinet de votre médecin pour connaître la préparation à suivre.

Vous devriez prévoir de 30 à 45 minutes pour cet examen. On vous demandera d'enlever les articles de métal comme les bijoux, les lunettes et les vêtements ayant des fermetures éclair ou des boutons-pression de métal, lesquels pourraient paraître sur les images et les obscurcir.

### QU'ARRIVE-T-IL S'IL SE PEUT QUE JE SOIS ENCEINTE?

Dites-le au technologue en radiation médicale s'il y a possibilité que vous soyez enceinte. Le cas échéant, il faudra reporter l'examen.

### QUE DOIS-JE APPORTER À MON RENDEZ-VOUS?

Apportez votre carte Santé de l'Ontario. Veuillez noter que le Système de santé de Niagara est un milieu sans parfum.

### COMMENT SE DÉROULE LE TRANSIT GASTRODUODÉNAL?

On vous fera boire un liquide blanc et épais appelé baryum. Celui-ci recouvre la paroi du tube digestif de sorte à le rendre visible sur les images radiologiques.

On vous demandera de vous placer dans différentes positions afin qu'on puisse prendre les images nécessaires. Le radiologue utilise un fluoroscope pour prendre des images à mesure que le baryum avance dans le haut du tube digestif. Le technologue pourrait prendre d'autres images.

### COMMENT SE DÉROULE LE TRANSIT DU GRÊLE?

On vous fera boire un liquide blanc et épais appelé baryum. Celui-ci recouvre la paroi du tube digestif de sorte à le rendre visible sur les images radiologiques. On prendra des radiographies à divers moments jusqu'à ce que tout l'intestin grêle soit recouvert. Cet examen peut durer entre 30 minutes et plusieurs heures.

### À QUOI PUIS-JE M'ATTENDRE APRÈS CES EXAMENS?

Vous aurez des selles blanchâtres (à cause du baryum) pendant quelques jours après l'examen. Vous devriez boire beaucoup de liquides (à moins de restrictions à cet égard) et manger des aliments riches en fibres, comme des fruits et des légumes, afin de prévenir la constipation.

### COMMENT VAIS-JE RECEVOIR LES RÉSULTATS DE L'EXAMEN?

Les images sont interprétées par des médecins ayant reçu une formation spéciale. Les résultats seront envoyés à votre médecin.



Niagara Health System  
Système De Santé De Niagara