

A photograph of two children, a girl and a boy, hugging a large tree trunk. The girl is in the background, and the boy is in the foreground, both smiling and looking towards the camera.

ÉTUDES DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU TUBE DIGESTIF (REPAS BARYTÉ)

Que sont les études de la partie supérieure du tube digestif?

Les études de la partie supérieure du tube digestif sont des radiographies de la partie supérieure du tube digestif (gastro-intestinal) de votre enfant ou adolescent. Votre enfant ou adolescent devra boire du baryum pendant le test pour que l'estomac et les intestins apparaissent sur la radiographie.

Une étude « œsophage, estomac et duodénum » est un examen des organes suivants :

- l'œsophage (le tube qui va de la bouche à l'estomac)
- l'estomac
- duodénum (la première partie du petit intestin ou intestin grêle).

Comment préparer mon enfant ou adolescent à ces tests?

Les bébés de six mois et moins :

- ne rien leur faire manger ou boire pendant six heures avant le test.

Enfants et jeunes :

- ne rien les laisser manger ou boire après minuit la nuit précédant le test
- ne pas leur donner de petit déjeuner

Qu'arrivera-t-il pendant les études des parties supérieures du tube digestif?

L'étude « œsophage, estomac et duodénum » prendra environ 30 ou 40 minutes. Pour cette radiographie :

- votre enfant ou adolescent devra porter une blouse d'hôpital
- lorsque votre enfant ou adolescent sera allongé, on lui fera boire du baryum (un liquide blanc qui apparaîtra sur la radiographie) par une paille
- le radiologue prendra des radiographies pendant que votre enfant ingère le liquide
- nous demanderons à votre enfant de rouler d'un côté à l'autre ou sur son estomac pour qu'on prenne des radiographies sous tous les angles

Si votre enfant a besoin d'une étude « œsophage, estomac et duodénum plus suivi » (comprenant des radiographies de l'intestin grêle) :

- nous lui ferons boire plus de baryum
- nous prendrons d'autres radiographies toutes les 15 à 30 minutes, jusqu'à ce que le baryum atteigne un certain point dans l'intestin grêle
- il faudra peut-être d'une à quatre heures pour effectuer ce test

Comment puis-je aider mon enfant pendant le test?

Vous pouvez rester avec votre enfant pendant la radiographie, mais vous devrez porter un tablier de protection avec plomb. Les femmes enceintes ne devraient pas être dans la salle de radiologie quand nous prendrons des radiographies. Apportez des livres, de la musique ou un jouet favori pour l'aider à passer le temps.

Qu'arrivera-t-il quand nous reviendrons à la maison?

Votre enfant ou adolescent pourra retourner à un régime alimentaire normal et reprendre ses activités quotidiennes. Pendant les quelques jours suivants le test, les selles (caca) de votre enfant seront peut-être blanchâtres. Vous ne devez pas vous en inquiéter. Le baryum peut provoquer de la constipation; par conséquent, donnez à votre enfant plus de liquide que d'habitude.

Questions?

CHEO GI/GU

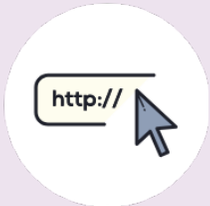
613-737-7600, poste 2300

Rendez-vous

Date: _____

Heure: _____

Lieu: Service d'imagerie diagnostique/radiologie,
rez-de-chaussée



Besoin d'information?

[Cheo.on.ca](http://cheo.on.ca) est le meilleur endroit pour trouver l'information sur les programmes et services de CHEO et se renseigner sur divers sujets liés à la santé pour enfants et adolescents. Visitez notre section de ressources en ligne pour accéder aux sites Web, livres, applications et vidéos recommandés par CHEO.

Vous êtes-vous inscrit(e) à MyChart?

MyChart est un portail internet sécurisé pour les patients qui connecte les patients à des parties de leur dossier médical électronique, partout et en tout temps.

Pour demander l'accès à MyChart, veuillez consulter cheo.on.ca/fr/mychart et remplir le Formulaire de demande d'accès à MyChart. Une fois votre demande approuvée, nous vous enverrons par courriel votre code d'activation et des instructions pour ouvrir une session.

