

Radiologie &  
Nucleaire geneeskunde

# Echografie van de (boven) buik



Bij echografie wordt een zender/ontvanger apparaat over uw buik bewogen. Het apparaat zendt onschadelijke geluidsgolven uit en vangt de echo's daarvan weer op. De echo's vormen samen een beeld van de organen en de weefsels in uw buik.

De echografie wordt gedaan op de afdeling Radiologie & Nucleaire geneeskunde.

## **Duur van het onderzoek**

Het onderzoek duurt ongeveer 25 minuten.

## **Vorbereiding**

- Op de dag voor en van het onderzoek mag u geen peulvruchten, prei of kool eten.
- Vanaf 4 uren voor het onderzoek mag u niet meer eten, drinken, kauwgom gebruiken, roken of snoepen.

## **Het onderzoek**

Nadat u zich gemeld hebt, kunt u in de wachtruimte gaan zitten.

Een echolaborant roept u op en doet het echo onderzoek. Uw buik moet vrij zijn van kleding. Er wordt een gel op waterbasis op de buik aangebracht. Deze gel voorkomt storende beelden. De echolaborant en soms ook de radioloog maken een aantal beelden van uw buik.

## **Na het onderzoek**

De radioloog beoordeelt de beelden en maakt een verslag voor de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Uw huisarts krijgt de uitslag binnen 3 werkdagen. Uw specialist heeft u voor het onderzoek doorgegeven wanneer en hoe u de uitslag te horen krijgt.

## **Contact**

De afdeling Radiologie & Nucleaire geneeskunde is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 8:00 en 16:15 uur.

T: 0515 - 48 85 20.

## **Tot slot**

Deze folder geeft algemene informatie. Het kan zijn dat uw onderzoek iets anders verloopt dan is beschreven.

***Hebt u opmerkingen of tips over de informatie in deze folder?***

*Wij ontvangen ze graag via [folders@mijnantoniushuis.nl](mailto:folders@mijnantoniushuis.nl)*