



## BOVENBUIK ECHOGRAFIE

U heeft in overleg met uw arts besloten een echografie van de bovenbuik te laten verrichten. Met een echografie is het mogelijk om eventuele afwijkingen in uw lichaam op te sporen. In deze folder geven wij u informatie over de gang van zaken voor, tijdens en na het onderzoek.

### Onder de bovenbuik valt:

- Maag
- Galblaas
- Lever
- Alvleesklier
- Darmen

### Vorbereiding

Voor een echografie van de bovenbuik is het nodig dat uw maag en darmen zo leeg mogelijk zijn. Het onderzoek kan daarom alleen doorgaan als u onderstaande instructies precies opvolgt.

#### *Dag voor het onderzoek:*

- De dag voor het onderzoek mag u geen prei, ui, kool, bonen, kauwgum, koffie en koolzuurhoudende dranken nuttigen. Dit veroorzaakt gasvorming in uw darmen en door lucht en gas wordt het echobeeld slecht te beoordelen.
- Heeft u een afspraak de volgende morgen ( voor 13.00 uur) dan mag u vanaf middernacht niet meer eten, drinken en of roken. Medicijnen kunt u alleen innemen met 1 slokje water.

#### *De dag van het onderzoek*

- Heeft u een afspraak na 12.30 uur, dan mag u tot 4,5 uur voor het onderzoek 2 beschuitjes met jam zonder boter eten en daarna niet meer eten, drinken en of roken.

### Belangrijk

- Neemt u alstublieft de aanvraag voor het onderzoek mee. Zonder kunnen wij het onderzoek helaas niet verrichten.
- Kinderen tot en met 6 jaar hoeven zich niet aan bovenstaande instructies te houden!
- Medicijnen neemt u in volgens het voorschrift van uw arts.
- Als u een speciaal dieet volgt, bijvoorbeeld een diabetesdieet, neem dan eerst contact op met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd.

### Het onderzoek

- Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van geluidsgolven. Een transducer (soort microfoon) zendt de geluidsgolven uit. Deze geluidsgolven worden omgezet in bewegende beelden die u op een monitor kunt zien. Van deze beelden worden foto's gemaakt.
- De doktersassistente brengt u naar de echokamer en de radioloog vraagt u een deel van de kleding uit te doen. De buik moet voor het onderzoek bloot zijn.
- Vervolgens moet u op de onderzoektafel gaan liggen. De radioloog brengt een gel aan op uw buik.
- Met de transducer beweegt de radioloog over de aangebrachte gel en kijkt via de monitor of er eventueel afwijkingen zijn.
- Na het onderzoek krijgt u een handdoek om de gel weg te halen en kunt u zich weer aankleden. Eventuele gel, die op uw kleding is gekomen, is uitwasbaar.

*Duur van het onderzoek*

Dit onderzoek is niet pijnlijk en duurt 20 tot 30 minuten.

**Contactinformatie**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie:

Locatie Jan van Goyenkade

Jan van Goyenkade 1

1075 HN Amsterdam

020 - 3055 812

We zijn bereikbaar op werkdagen tussen 08.30 en 17.00 uur.

**Heeft u een klacht?**

Op onze website [www.jvg.nl](http://www.jvg.nl) vindt u ons klachtenreglement onder: patiëntinformatie – klachten.