

## Echografie algemeen

*Een echografie is niet schadelijk voor u of voor het ongeboren kind. Als u zwanger bent, kan een echografie dus veilig worden uitgevoerd.*

U bent door uw arts naar de afdeling Radiologie verwezen voor een echografieonderzoek. Na overleg met uw arts heeft u hiermee ingestemd. Hier leest u hoe dit onderzoek over het algemeen verloopt. Het kan zijn dat de arts een andere methode kiest die beter aansluit bij uw situatie. Omdat we niet alle varianten en alternatieven kunnen vermelden, leest u hier over het algemene onderzoek zoals die meestal verloopt.

### **Wat is een echografie?**

Bij een echografie worden, met behulp van ultrageluidsgolven, beelden gemaakt van weefsels en organen. Dit gebeurt met behulp van een apparaatje (transducer) dat lijkt op een microfoon. De transducer zendt geluidsgolven uit die wij niet kunnen waarnemen. Het orgaan dat onderzocht wordt, weerkaatst de geluidsgolven (echo's). De transducer is aangesloten op een monitor, waarop de beelden van het onderzochte lichaamsdeel te zien zijn. De beelden worden opgeslagen in de computer. Het echografie-onderzoek is pijnloos en onschadelijk.

### **Doel van het onderzoek**

Het doel van dit onderzoek is het zichtbaar maken van bepaalde organen en weefsels met behulp van geluidsgolven. Hiermee kan mogelijk de oorzaak van uw klachten worden vastgesteld.

### **Vorbereiding**

#### *Echografie bij baby*

- Voor een echografie bij uw baby neemt u een flesje met voeding of een speentje mee. Hierdoor blijft de baby rustiger liggen en is het onderzoek gemakkelijker uit te voeren.

#### *Medicijnen*

Medicijnen mogen worden ingenomen met een slokje water.

#### *Dieet*

Raadpleeg uw behandelend arts of diëtist wanneer u voor uw gezondheid een dieet volgt. Dit is in ieder geval noodzakelijk als u diabetespatiënt bent.

#### *Niet vergeten*

Trek gemakkelijke kleding aan en laat sieraden zoveel mogelijk thuis.

### **Voor het onderzoek**

U meldt zich aan bij de aanmeldzuil in de centrale hal. Daarna kunt u plaatsnemen in de wachtkamer. Als u aan de beurt bent, haalt de laborant u op en brengt u naar de kleedkamer. Daar vertelt de laborant welke kleding u uit moet trekken. De laborant haalt u via de andere deur uit de kleedkamer.

### **Het onderzoek**

U neemt plaats op de onderzoekstafel. Om de geluidsgolven goed te geleiden wordt op het te onderzoeken lichaamsdeel wat gel aangebracht. De radioloog of de laborant beweegt de transducer over de huid. Dit kan een drukkend gevoel geven, maar is niet pijnlijk. We vragen u zo nu en dan om in te ademen en uw adem in te houden. Het onderzoek duurt ongeveer 15 minuten.

### **Uitslag**

De aanvragend arts heeft met u besproken op welke manier u de uitslag zult krijgen.

### **Tot slot**

Bij verhindering verzoeken wij u tijdig contact met ons op te nemen. Hierdoor kunnen wij de voor u geplande tijd voor andere patiënten gebruiken. Wij maken dan een nieuwe afspraak met u. Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u deze stellen voorafgaand aan het onderzoek. Bovendien kunt u van maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 16.00 uur telefonisch contact opnemen met de afdeling Radiologie via 0513 - 685 771.

### **Grip op uw zorg via Mijntjongerschans**

Mijntjongerschans.nl is het patiëntenportaal van ziekenhuis Tjongerschans. Dit portaal is bereikbaar voor alle patiënten die zijn ingeschreven bij Tjongerschans. Na het inloggen op [www.mijntjongerschans.nl](http://www.mijntjongerschans.nl) met DigiD met sms-verificatie of via de DigiD app heeft u toegang tot uw medische gegevens. U kunt hier ook afspraken maken, een vraag stellen, vragenlijsten invullen en uitslagen bekijken.

### **DISCLAIMER**

*Wij adviseren u bij uw bezoek aan de polikliniek en bij opname zo min mogelijk geld, sieraden, dure kleding en andere zaken van (emotionele) waarde mee te nemen naar het ziekenhuis. Het ziekenhuis aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade aan of verlies van dergelijke zaken.*