



Echografie onderzoek

Voor het maken van een echografie van de verwachten wij u
op dag om uur.

Inleiding

Welkom in het academisch ziekenhuis Maastricht (azM). U bent door uw behandelend arts doorverwezen naar de afdeling Radiologie [röntgen] voor een echografie onderzoek. In deze folder willen wij u zoveel mogelijk informeren over dit onderzoek en eventueel noodzakelijke voorbereidingen.

De afdeling Radiologie vindt op niveau 3 van het ziekenhuis en is te bereiken via de trap of lift op het Poliplein.

Wij vragen u tien minuten vóór de afgesproken tijd aanwezig te zijn en u te melden aan de balie.

Als u verhinderd bent, verzoeken wij u dit zo spoedig mogelijk door te geven aan de afdeling Radiologie. Dit geeft ons de mogelijkheid om andere patiënten in te plannen. Telefoonnummer 043-387 75 00.

Wat is een echografie?

Een echografie-onderzoek maakt de organen in het lichaam zichtbaar via geluidsgolven. Deze geluidsgolven worden omgezet in bewegende beelden die op een monitor te zien zijn. Van deze beelden maakt de radioloog foto's.

Het onderzoek

Tijdens het maken van de echografie ligt u op een onderzoekstafel. Op de huid van het te onderzoeken lichaamsdeel brengt de radioloog een koude gel aan. Daardoor kan hij het lichaamsdeel makkelijker met een transducer (lijkt op een microfoon) aftasten. Via de monitor zijn de beelden gelijk te zien. Het onderzoek duurt ongeveer vijftien minuten en is niet pijnlijk. Voor een echo wordt géén gebruik gemaakt van röntgenstraling.

Vorbereidingen

Er bestaan verschillende vormen van echografisch onderzoek. Alleen het aangekruiste onderzoek plus voorbereiding is op u van toepassing.

- Echografie van de nieren of het halsgebied**
Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig.
- Echografie van de bovenbuik**
(bijvoorbeeld lever, galwegen, alvleesklier en milt)
 - Voorkom gasvorming in het spijsverteringskanaal. Eet of drink de dag voor het onderzoek bijvoorbeeld geen uien of koolzuurhoudende dranken.
 - Als de echografie voor 12.00 uur 's ochtends plaatsvindt, mag u de avond van tevoren vanaf 24.00 uur niet meer eten, drinken en roken.
 - Als de echografie na 12.00 uur plaatsvindt, mag u dezelfde ochtend voor 8.00 uur nog een beschuit of cracker met een kop thee nemen. Daarna mag u niet meer eten, drinken en roken.
- Echografie van de blaas of baarmoeder**
Om een duidelijke echografie te kunnen maken, moet de blaas gevuld zijn. Daarom vragen we u één uur voor het onderzoek één liter water te drinken (ongeveer zes glazen). Daarna mag u niet meer naar het toilet.
- Echografie van de boven- en onderbuik**
U krijgt eerst een echografie van de bovenbuik. Hiervoor volgt u de voorbereiding voor de echografie van de bovenbuik.

Na dit onderzoek volgt de echografie van de onderbuik. Voor een duidelijk beeld van de onderbuik is het noodzakelijk de blaas eerst te vullen. Daarom krijgt u direct na de echo van de

bovenbuik één liter water te drinken. Ongeveer één uur later volgt de echografie van de onderbuik. Dit combinatieonderzoek duurt ongeveer anderhalf uur.

Let op!

Heeft u deze week barriumpap moeten eten voor een röntgenonderzoek van het spijsverteringskanaal? Dan kunt u pas over een week een echografie van de buik laten maken.

De nog in de maag en darmen aanwezige bariumpap verstoort het onderzoek.

Medicijnen

Uw gebruikelijke medicijnen kunt u op de normale wijze blijven innemen, ook als u nuchter moet blijven.

De uitslag

De uitslag krijgt u van uw behandelend arts, nadat de radioloog de foto's heeft beoordeeld.

Contact

Heeft u na het lezen van de folder nog vragen, dan zijn wij van maandag tot en met vrijdag van 8.00 tot 16.30 uur telefonisch bereikbaar via het telefoonnummer 043-387 75 00.

Heeft u vragen over het onderzoek zelf? De aanwezige radioloog en/of radiologisch laborant zijn graag bereid deze te beantwoorden.

Bereikbaarheid

Bezoekadres:
P. Debyelaan 25
6229 AZ Maastricht

Postadres:
Postbus 5800
6201 AZ Maastricht

T: 043-387 65 43

W: www.azm.nl

E: Info.Patientenvoorlichting@azm.nl

Maastricht UMC+



azM en UM werken samen onder de naam Maastricht UMC+