



Patiënteninformatie

Echografie algemeen

Algemeen

Met deze brief wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over een echografie. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig te lezen.

Wat is een echografie?

Echografie is een techniek om organen en weefsels in het lichaam zichtbaar te maken, waarbij gebruik gemaakt wordt van geluidsgolven. Er worden dus geen röntgenstralen gebruikt.

Doel van het onderzoek

Het onderzoek is bedoeld om met behulp van geluidsgolven eventuele afwijkingen zichtbaar te maken.

Vorbereiding

- Wij adviseren u geen waardevolle bezittingen mee te nemen naar het ziekenhuis.
- Voor dit onderzoek is geen voorbereiding nodig.

Het onderzoek

Tijdens het onderzoek ligt u op een onderzoekstafel. Afhankelijk van waar de klacht zich bevindt, wordt het te onderzoeken lichaamsdeel met wat gel ingesmeerd, waarna een klein apparaatje (transducer) over het te onderzoeken lichaamsdeel heen en weer wordt geschoven. Deze transducer zendt en ontvangt geluidsgolven, waardoor eventuele afwijkingen af te beelden zijn. De radioloog bekijkt de beelden op een beeldscherm en maakt hier gelijktijdig een aantal opnamen van, die later op de dag nauwkeurig worden bestudeerd.

Het onderzoek is niet pijnlijk en duurt ongeveer 15 minuten.

Na het onderzoek

- Bij dit onderzoek is geen nazorg nodig.
- De uitslag van het onderzoek wordt op de eerstvolgende afspraak met u besproken door uw behandelend (huis)arts.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u deze stellen aan uw behandelend arts of de röntgenlaborant(e). Telefonisch kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie via (010) 291 22 00.