



Patiënteninformatie

Echografie carotiden (halsvaten)

Algemeen

Door middel van deze brief wil Maasstad Ziekenhuis u informeren over een echografie van de halsvaten. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig te lezen.

Wat is een echografie?

Echografie is een techniek om organen, weefsels en bloedvaten 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 de bloedvatwand van de halsvaten in beeld te brengen. Ook wordt de stroomsnelheid van het bloed onderzocht met behulp van doppler.

Vorbereiding

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

Het onderzoek

Uw hals wordt met gel ingesmeerd, waarna een klein apparaatje (transducer) over uw hals heen en weer wordt geschoven. Deze transducer zendt en ontvangt geluidsgolven, waardoor de halsvaten af te beelden zijn. Tijdens het onderzoek met doppler is het stromen van het bloed hoorbaar.

Het onderzoek is niet pijnlijk en duurt 30 tot 45 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 arts.

Tot slot

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, 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.