



Patiënteninformatie

Echografie van de heupen

Algemeen

Met deze brief wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over een echografie van de heupen. Het is belangrijk dat u deze informatie goed doorleest.

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 structuren in de heupen zichtbaar te maken. Bij een echo van de heupen bij een kind met de vraagstelling heupdysplasie of heupluxatie dient het kind tussen de 3 en 6 maanden oud te zijn. Voor kinderen die te vroeg zijn geboren, wordt vanaf de uitgerekende bevallingsdatum geteld.

Vorbereiding

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

Het onderzoek

De heupen worden met gel ingesmeerd, waarna een klein apparaatje (transducer) over de heupen heen en weer wordt geschoven. Deze transducer zendt en ontvangt geluidsgolven, waardoor de heupen af te beelden zijn.

Het onderzoek is niet pijnlijk en duurt ongeveer 10 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.

Vragen

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.