



Patiënteninformatie

Echografie van de buik (kinderen t/m 7 jaar)

Algemeen

Met deze brief wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over een echografie van de buik bij uw kind. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig te lezen.

Wat is een echografie?

Echografie is een techniek om organen en 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 eventuele afwijkingen in de buik zichtbaar te maken.

Vorbereiding

- Wij adviseren u geen waardevolle bezittingen mee te nemen naar het ziekenhuis.
- Probeer uw kind zo goed mogelijk op het onderzoek voor te bereiden. Als uw kind weet wat er gaat gebeuren, kan het beter meewerken.
- Neem eventueel een vertrouwd speeltje of knuffel mee.
- Kies voor kleding die gemakkelijk aan en uit te trekken is.
- Indien het mogelijk is, zou het fijn zijn als uw kind vanaf 1 uur voor het onderzoek niet meer plast.
- Kinderen mogen in de wachtkamer wat drinken. Alle dranken zonder koolzuur zijn toegestaan.
- Heeft uw kind een blaaskatheter, dan moet u deze een uur voor het onderzoek dichtklemmen.

Het onderzoek

Voor dit onderzoek moet de buik bloot gemaakt worden. Tijdens het onderzoek ligt uw kind op een onderzoektafel. De buik wordt met wat (in water oplosbare) gel ingesmeerd, waarna een klein apparaatje (transducer) over de buik heen en weer wordt geschoven. Deze transducer zendt en ontvangt geluidsgolven, waardoor eventuele afwijkingen af te beelden zijn.

Het onderzoek is niet pijnlijk en duurt ongeveer 10 minuten.

Na het onderzoek

- Na het onderzoek mag uw kind weer plassen.
- De uitslag van het onderzoek wordt op de eerstvolgende afspraak met u besproken door uw behandelend 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.