



# PATIËNTEN INFORMATIE

## Echografie



De informatie in deze folder is belangrijk voor u. Als u moeite heeft met de Nederlandse taal, zorg dan dat u deze folder samen met iemand leest die de informatie voor u vertaalt of uitlegt.

The information in this brochure is important for you. If you have any difficulties understanding Dutch, please read this brochure together with somebody who can translate or explain the information to you.

Bu broşürdeki bilgi sizin için önemlidir. Hollandaca dilde zorlanıyorsanız, bu broşürü size tercüme edecek ya da açıklayacak biriyle birlikte okuyun.

Informacje zawarte w tym folderze są ważne dla Państwa. Jeśli język niderlandzki sprawia Państwu trudność, postarajcie się przeczytać informacje zawarte w tym folderze z kimś, kto może Państwu je przetłumaczyć lub objaśnić.

المعلومات المتواجدة في هذا المنشور مهمة بالنسبة لكم. إذا كنتم تواجهون صعوبة في اللغة الهولندية، إحرصوا حينئذ على أن تقرأوا هذا المنشور بحضور شخص ما، الذي يترجم لك المعلومات الواردة فيه أو يشرحها لكم.

Maasstad Ziekenhuis  
Maasstadweg 21  
3079 DZ Rotterdam

T: (010) 291 19 11  
E: [info@maasstadziekenhuis.nl](mailto:info@maasstadziekenhuis.nl)  
I: [www.maasstadziekenhuis.nl](http://www.maasstadziekenhuis.nl)  
I: [www.maasenik.nl](http://www.maasenik.nl) (kinderwebsite)

mzq2514 februari 2017

Door middel van deze folder wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over een echografie in het algemeen.

Gedetailleerde informatie over het specifieke onderzoek en de voorbereidingen daarvoor, ontvangt u bij het maken van een afspraak of kunt u vinden op **onze website**.

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 dient om, met behulp van geluidsgolven, eventuele afwijkingen, organen, structuren of bloedvaten in uw lichaam zichtbaar te maken. Soms wordt het onderzoek ook gebruikt ter ondersteuning van andere onderzoeken of behandelingen. Dit wordt ook wel een onderzoek onder echogeleide genoemd.

### **Vorbereiding**

Wij raden u aan geen waardevolle spullen mee te nemen naar het ziekenhuis.

### **Het onderzoek**

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 organen af te beelden zijn. De radioloog bekijkt de beelden op een beeldscherm en maakt hier gelijktijdig een aantal opnamen van, die hij later op de dag nauwkeurig bestudeert. Het onderzoek is niet pijnlijk en duurt ongeveer 15 minuten. Onderzoeken van de halsvaten duren ongeveer 30 tot 40 minuten.

### **Na het onderzoek**

Over het algemeen is bij een echografie geen nazorg nodig. De radioloog bekijkt de beelden en maakt een verslag van het onderzoek. Het verslag gaat naar uw behandelend (huis)arts en wordt op de eerstvolgende afspraak met u besproken.

### **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.

