

Echocardiogram

Een echocardiogram is een onderzoek, waarbij het hart, de hartkleppen en de bewegingen van het hart zichtbaar worden gemaakt met behulp van geluidsgolven. Het geheel wordt digitaal vastgelegd.

Melden

U meldt zich op de afgesproken tijd op de polikliniek cardiologie. De polikliniek is te bereiken via de hoofdingang. De polikliniek cardiologie ziekenhuislocatie Almelo vindt u op route 0.5 en de polikliniek ziekenhuislocatie Hengelo vindt u op route 0.19.

Verloop van het onderzoek

Voor dit onderzoek vragen wij u het bovenlichaam te ontbloten. Als eerste worden drie plakelektroden op de rug aangebracht om de hartslag te registreren. Daarna gaat u op uw linkerzij liggen en wordt er een soort zender op de huid geplaatst. Op de zender is wat gel aangebracht. Vervolgens wordt het hart vanuit verschillende invalshoeken op het beeldscherm zichtbaar gemaakt. De beelden worden digitaal geregistreerd om ze later verder te analyseren.

Vorbereidingen thuis

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Uitslag

De uitslag van het onderzoek wordt u op een later tijdstip door uw behandelend specialist meegedeeld. Hiervoor is/wordt voor u een afspraak gemaakt.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, neemt u dan contact op met de polikliniek cardiologie. Bereikbaar op werkdagen tussen 08:30-12:30 en 13:00-16:30 uur.

- Telefoonnummer 088 708 52 88
- U kunt ons ook mailen:
cardiologie@zgt.nl

Check uw dossier op MijnZGT
MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet. Kijk voor meer info op: www.zgt.nl/mijnzgt.

Almelo

Zilvermeeuw 1
Postbus 7600
7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141
Postbus 546
7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt