

# Contrast echocardiogram

## Inhoudsopgave

*Klik op het onderwerp om verder te lezen.*

<b>Reden van het onderzoek</b>	<b>1</b>
<b>Het onderzoek</b>	<b>1</b>
<b>Risico's en bijwerkingen</b>	<b>2</b>
<b>Na het onderzoek</b>	<b>2</b>
<b>Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?</b>	<b>2</b>
<b>Tot slot</b>	<b>2</b>
<b>Belangrijke telefoonnummers</b>	<b>2</b>

Binnenkort wordt u in het ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis) verwacht voor een contrast echocardiogram via de borstkas. In deze folder vindt u algemene informatie over dit onderzoek.

U heeft een afspraak in het ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis) op:

..... dag ..... om ..... uur, op

- Locatie ETZ Elisabeth, etage F, kamer 15 t/m 28
- Locatie ETZ TweeSteden, afdeling Echocardiografie / 1<sup>e</sup> verdieping wachtruimte 3

## Reden van het onderzoek

U hebt al een 'gewone' echocardiogram gehad, maar deze heeft onvoldoende informatie over een deel van het hart gegeven. Bij een contrastechocardiogram wordt er via een infuusnaaldje in de arm een contrastvloeistof ingespoten. Deze vloeistof zorgt ervoor dat de wanden van het hart beter in beeld gebracht worden. Hierdoor kan de werking van het hart beter beoordeeld worden.

## Vorbereiding

U hoeft zich niet speciaal voor te bereiden op dit onderzoek.

## Het onderzoek

Voor het onderzoek trekt u uw bovenkleding uit en gaat u liggen op een onderzoekstafel. Er worden een drietal elektrodeplakkers op uw borstkas bevestigd. De elektrodeplakkers zorgen ervoor dat, gedurende het onderzoek, uw hartritme wordt vastgelegd.

Een verpleegkundige brengt een infuusnaald in uw rechterarm in, via deze naald wordt het contrastmiddel ingebracht, dit contrast bevat zeer kleine belletjes die met het bloed meestromen naar het hart. Die belletjes zorgen voor een duidelijke afscheiding tussen de wanden van het hart en bloed, zodat de wanden beter beoordeeld kunnen worden. Als het contrastmiddel ingespoten wordt, worden er van verschillende richtingen opnamen gemaakt van het hart. Na een aantal minuten zijn de belletjes verdwenen. Over het algemeen veroorzaakt het contrastmiddel geen klachten. Na afloop van het onderzoek wordt u verzocht om plaats te nemen in de wachtruimte. Na 30 minuten wordt de infuusnaald verwijderd en mag u weer naar huis.



**Als u allergisch bent voor eiwitten of eiwitbestanddelen is het verstandig dit voor het onderzoek aan de arts mee te delen. Vrouwen die zwanger zijn of dit vermoeden, moeten dit voor het onderzoek aan de arts melden.**

### **Tijdsduur**

Het onderzoek duurt ongeveer 20 minuten.

### **Risico's en bijwerkingen**

Voor zover bekend zijn er aan dit onderzoek geen risico's/bijwerkingen verbonden.

### **Na het onderzoek**

De voorlopige uitslag krijgt u direct na het onderzoek. De definitieve uitslag van het onderzoek wordt met u besproken tijdens een volgend bezoek aan polikliniek Cardiologie.

### **Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?**

Als u door ziekte of om andere redenen verhinderd bent uw afspraak na te komen, wordt u verzocht zo snel mogelijk contact op te nemen met de polikliniek Cardiologie. In uw plaats kan een andere patiënt geholpen worden.

### **Tot slot**

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft dan kunt u contact opnemen.

Zie voor meer informatie: [www.etz.nl](http://www.etz.nl)

### **Belangrijke telefoonnummers**

<b>ETZ (Elisabeth-Tweesteden Ziekenhuis)</b>	<b>(013) 221 00 00</b>
<b>Polikliniek Cardiologie:</b>	<b>(013) 221 00 30</b>
<b>Locatie ETZ Elisabeth</b>	
<b>Wachtruimte 4</b>	
<b>Locatie ETZ TweeSteden</b>	
<b>Wachtruimte 4</b>	

Cardiologie, 43.994 11-18

Copyright® ETZ  
Afdeling Communicatie  
Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

