

Echocardiogram

Wat is een echocardiogram?

Een echocardiogram wordt uitgevoerd door een echocardiografist. Met een echo-apparaat wordt geluid door de borst naar het hart gestuurd. Dit geluid is zo hoog dat mensen het niet kunnen horen. Het geluid wordt in het lichaam teruggekaatst. Hierna wordt het geluid door het echo-apparaat opgevangen. Verschillen in de terugkaatsing geven een beeld van het hart. Dit is te zien op een beeldscherm. Zo kunnen er afwijkingen aan de grootte, de vorm, de bewegingen en de kleppen van het hart te zien zijn.

Wat moet u doen voor het onderzoek?

U hoeft zich niet speciaal voor te bereiden voor het onderzoek.

Hoe gaat het onderzoek?

Tijdens het onderzoek ligt u met ontbloot bovenlichaam op uw linkerzijde op een bed. De echografist doet wat gel op uw borst. Daarna wordt het echoapparaat op verschillende plaatsen tegen de borst gehouden. Zodat het hart vanuit verschillende hoeken bekeken kan worden.

Hoe lang duurt het onderzoek?

De duur van het onderzoek is wisselend, afhankelijk van de vraagstelling. Gemiddeld duurt het onderzoek ongeveer 20 tot 45 minuten.

Wat zijn de risico's?

Er zitten voor zover bekend geen risico's aan het echocardiogram.

Wat merkt u na het onderzoek?

U mag na het onderzoek weer alles doen.

Wanneer krijgt u de uitslag van het onderzoek?

U krijgt de uitslag van uw behandelend arts, niet van de echocardiografist.

Wat moet u doen als u niet kunt komen?

Als u niet kunt komen wilt u ons dan zo snel mogelijk bellen. Wij zijn bereikbaar op werkdagen tussen 8:45-16:00 uur op telefoonnummer 020 566 37 94. U kunt ook een mailtje sturen naar polihartcentrum@amc.nl.

Heeft u nog vragen?

Als u over een van de onderzoeken nog vragen heeft, stelt u deze dan gerust aan uw arts of aan de echografist. Wij zijn bereikbaar op telefoonnummer: 020 566 37 94.