

Ekokardiografi- Ultraljud Hjärta (UCG eller TTE)



Ekokardiografi är en ultraljudsbaserad undersökningsmetod för att studera hjärtat. Tekniken ger en omedelbar avbildning av hjärtat i olika vyer vilket gör det möjligt att bedöma hjärtrummens olika storlekar och kamrarnas pumpförmåga samt andra strukturer i hjärtat, till exempel hjärtklaffarna och deras funktion. Man mäter även blodflödets hastigheter.

Vanliga orsaker:

- Kontroll av hjärtats storlek och pumpförmåga
- Utredning blåsljud-klaffel
- Hjärtmuskelförstoring-sjukdom
- Hjärtsvikt
- Vätska i hjärtsäcken.

Ultraljudsundersökning är en vanlig metod vid hjärtdiagnostik och för uppföljning av känd sjukdom. Undersökningen görs med en ultraljudsgivare som hålls mot bröstkorgen.

Tidsåtgång- 30-60 minuter

Mer information <http://www.skane.se/sv/Webbplatser/Skanes-universitetssjukhus/Organisation-A-O/Diagnostiskt-centrum-for-bild--och-funktionsmedicin/For-patienter/SjukdomarFakta/Mall1210/>