

# Hjerte-CT-scanning

## Hvad er Hjerte-CT-scanning?

Computeriseret Tomografi eller måske bedre kendt som CT. Det vil sige en undersøgelse, hvor man skanner hjertets kranspulsårer ved hjælp af kontraststof.

## Hvad er formålet med undersøgelsen?

At undersøge om du har forsnævringer i hjertets kransårer.

## Hvordan foregår undersøgelsen?

Først skal man sidde i en hvilestol i cirka en halv times tid. Her efter vil du få taget et hjertekardiogram (EKG), målt blodtryk og puls, og sygeplejersken lægger et lille plastikrør (venflon) i en blodåre på håndryggen. Hvis pulsen er over 70 slag /min, kan det være nødvendigt at give medicin, som dæmper pulsen før scanningen. Der gives desuden en nitroglycerin tablet før selve scanningen.

Kontrastvæsken gives via veflonen, og derefter vil det brede sig til hjertet. Kontrasten vil give dig en kortvarig varmekølelse i kroppen og måske følelsen af vandladning.

## Efter undersøgelsen!

Efter undersøgelsen skal du blive på sygehuset cirka en halv times tid observation. Da du har fået kontrastvæske sprøjtet ind i kroppen, er det vigtigt at du drikker cirka 1½ liter væske, så kontrasten kan udskille hurtigt. I meget sjældne tilfælde kan der opstå en allergisk reaktion i form af hududslæt og kløe. Det kan komme efter nogle dage, og det er vigtigt at få set på det af en læge.

Når du er blevet udskrevet af sygehuset, må du gerne køre bil og gøre præcis, hvad du i øvrigt måtte have planlagt efter undersøgelsen.

Kilde: Folder fra Vejle Sygehus