

## CT-onderzoek van de alvleesklier, lever of bijnier

### Waarom dit onderzoek?

U krijgt binnenkort een CT-onderzoek. Dit is besproken met uw behandelend arts. Bij dit onderzoek worden er röntgenfoto's gemaakt met behulp van een Computer Tomograaf (CT-scanner). Het doel van dit onderzoek is om mogelijke afwijkingen op te sporen of uit te sluiten. Een radiodiagnostisch laborant voert het onderzoek uit, onder verantwoordelijkheid van een radioloog.

### CT-onderzoek

Bij dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van speciale röntgenapparatuur. Met behulp van röntgenstralen meet de scanner de te onderzoeken lichaamsdelen.



De informatie van alle gemaakte opnamen wordt door de computer verwerkt en omgezet in foto's.

### Het onderzoek

De radiodiagnostisch laborant vraagt u om op de onderzoekstafel plaats te nemen. U ligt in een bepaalde houding, afhankelijk van het gedeelte van uw lichaam dat onderzocht moet worden. De tafel gaat door de ronde opening van de CT-scanner, tot aan het te onderzoeken lichaamsdeel.

### Met contrastvloeistof

Het kan zijn dat u bij dit onderzoek contrastvloeistof krijgt toegediend. Dit gebeurt door middel van een injectie in de arm. De vloeistof maakt bepaalde lichaamsstructuren zichtbaar op de foto's. De radiodiagnostisch laborant vertelt u hier meer over, als dit voor u van toepassing is. Meer informatie over de toediening van een contrastmiddel, kunt u nalezen in de folder Informatie over contrastmiddel. Klik [hier](#) om de folder te openen.

Het totale onderzoek duurt ongeveer 5 tot 25 minuten.

### Na het onderzoek

- Na het onderzoek kunt u uw normale bezigheden gewoon voortzetten.
- Als u contrastvloeistof heeft gekregen, raden wij u aan veel water te drinken. De vloeistof gaat dan weer snel weg uit het lichaam.

### Belangrijk

- De meeste mensen vinden dit onderzoek niet pijnlijk of vervelend.
- Het is belangrijk dat u tijdens het onderzoek stil blijft liggen.
- Tijdens het inspuiten van de contrastvloeistof kunt u een warm gevoel krijgen. Ook kunt u het idee hebben dat u aan het plassen bent. Dit is in werkelijkheid niet het geval.
- In zeldzame gevallen kan het gebruikte contrastmiddel een allergische reactie opwekken. Helaas is dit niet van tevoren te voorspellen. Vrijwel altijd is er dan sprake van een onschuldige reactie die snel weer voorbij gaat. In zéér zeldzame gevallen is een allergische reactie ernstiger en is behandeling noodzakelijk.

## **Vorbereiding**

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig.

## **Uitslag**

U krijgt op de vervolgspraak met uw behandelend arts de uitslag van het onderzoek.

## **Vragen?**

Wij helpen u graag. U kunt contact opnemen met onze afdeling via (076) 595 10 86.

Bent u verhinderd? Wilt u dit dan zo spoedig mogelijk doorgeven aan de afdeling Radiologie?

Wij kunnen uw plaats dan voor een andere patiënt gebruiken.

## **Locaties**

- Locatie Langendijk  
Langendijk 75, Breda  
De afdeling Radiologie is op de eerste verdieping, afdeling 71.
- Locatie Molengracht  
Molengracht 21, Breda  
De afdeling Radiologie is op de begane grond, afdeling Noord 64.
- Locatie Pasteurlaan  
Pasteurlaan 9, Oosterhout  
De afdeling Radiologie is op de begane grond, polikliniek nummer 22.

[www.amphia.nl](http://www.amphia.nl)