

# Bijschildklieren scintigrafie

In overleg met uw arts krijgt u een nucleair geneeskundig onderzoek. Deze informatie gaat over de gang van zaken voor, tijdens en na het onderzoek

## Uw afspraak

- Bent u zwanger of denkt u zwanger te zijn? Neem dan vóór het onderzoek contact op met de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Tijdens de zwangerschap doen we liever geen onderzoek met straling.
- Geeft u borstvoeding? Dan mag u, tot 24 uur na de toediening van de radioactieve stof, geen borstvoeding geven. Wij raden u aan de melk af te kolven en weg te gooien. Na 24 uur kunt u uw kind weer borstvoeding geven.
- Neem kinderen, jonger dan 10 jaar, liever niet mee.

## Vorbereiding

In overleg met uw behandelend arts is het belangrijk een week voor het onderzoek de volgende medicatie te staken:

- bisfosfanaten (bijv. Fosamax)
- calcium preparaten
- calcium antagonisten
- vitamine D-preparaten
- magnesiumhoudende medicijnen (bijvoorbeeld antagel, alucol, antacida)
- alle homeopathische middelen, met name Wapiti
- multi-vitaminen

## Het onderzoek

Het doel van het onderzoek is de plaats van de te hard werkende bijschildklier(en) bepalen.

- Hiervoor krijgt u bij dit onderzoek 2 verschillende injecties in uw arm met een licht radioactieve stof.
- Twee uur na de eerste injectie krijgt u een tweede injectie in uw arm.
- Tussen deze 2 injecties kunt u het ziekenhuis gewoon verlaten.
- De radioactieve stoffen gaan via uw bloedbaan naar onder andere de bijschildklier.
- Ongeveer 15 minuten na de tweede injectie maakt de medisch nucleair werker met behulp van een gammacamera en een computer opnamen van de bijschildklier(en). De camera moet hiervoor zo dicht mogelijk bij uw lichaam komen om de opnamen zo scherp mogelijk te krijgen.

- Het is de bedoeling dat u tijdens de scan goed stil blijft liggen.
- Voor dit onderzoek kunt u meestal uw kleding aanhouden.
- Het onderzoek duurt, inclusief de wachttijd, ongeveer 3 uur.

Draag geen kleding met metaal of metalen voorwerpen, bijvoorbeeld sieraden. Metaal houdt straling tegen en verstoort het beeld.

U hoeft zich geen zorgen te maken over de straling van deze stof, de straling is zeer gering. De stof veroorzaakt geen allergische reacties of bijwerkingen en verdwijnt vanzelf binnen 24 uur uit het lichaam.

## Na het onderzoek

Na afloop van het onderzoek mag u gewoon weer naar huis gaan.

## Vragen?

### U kunt ons gewoon bellen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op of kijk op [www.olvg.nl](http://www.olvg.nl) Heeft u vragen over de vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op [www.olvg.nl/zorgnota](http://www.olvg.nl/zorgnota)

### Meer informatie online

- [www.olvg.nl/radiologie](http://www.olvg.nl/radiologie)

### Contact

**afdeling Radiologie, locatie Oost**

T 020 599 33 25 (werkdagen 8.15 – 16.15 uur)

E [radiologieoosterpark@olvg.nl](mailto:radiologieoosterpark@olvg.nl)

Route C1

**Oost**  
Oosterpark 9  
1091 AC Amsterdam

**West**  
Jan Tooropstraat 164  
1061 AE Amsterdam

**Spuistraat**  
Spuistraat 239 A  
1012 VP Amsterdam

Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing: [www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden](http://www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden)

Klacht of opmerking: [www.olvg.nl/klacht](http://www.olvg.nl/klacht)

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 24 augustus 2020, foldernr.3021