

# Ontsteking 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

- In verband met het afspraken programma vragen wij u om 15 minuten voor aanvang van het onderzoek aanwezig te zijn.
- Kunt u niet komen of wilt u de afspraak afzeggen? Geef dit dan zo snel mogelijk door aan afdeling Radiologie.
- 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

Zorg dat u nuchter bent op de dag van het onderzoek. Dit betekent dat u op deze dag niets mag eten of drinken tot na het onderzoek. Daarna mag u weer eten en drinken.

## Het onderzoek

- Het doel van het onderzoek is om ontstekingsprocessen in het lichaam zichtbaar te maken.
- Hiervoor brengen we een infuus in uw arm en nemen we bloed af (1e afspraaktijd).
- Dit bloed koppelen we buiten uw lichaam om aan een licht radioactieve stof.
- U krijgt dit bloed via het infuus weer toegediend (2e afspraaktijd) waarna we het infuus verwijderen.
- De radioactieve stof gaat via uw bloedbaan naar het eventuele ontstekingsproces.
- Vier uur na de toediening (3e afspraaktijd) maakt de medisch nucleair werker met behulp van een gammacamera en een computer opnamen van het betreffende orgaan of lichaamsdeel.
- De camera moet hiervoor dichtbij het lichaam komen om de opnamen zo scherp mogelijk te krijgen.
- Het is de bedoeling dat u tijdens de opnamen goed stil blijft liggen.

- Voor dit onderzoek kunt u meestal uw kleding aanhouden.
- Het totale onderzoek, inclusief de wachttijd, duurt ongeveer 6 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 (ma t/m vrij 8.15 – 16.15 uur)  
E [radiologieoosterpark@olvg.nl](mailto:radiologieoosterpark@olvg.nl)

#### afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie West

T 020 510 88 77 (ma t/m vrij 8.30 – 17.00 uur)  
E [nucleairegeneeskunde.admin@olvg.nl](mailto:nucleairegeneeskunde.admin@olvg.nl)  
Route 12

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, 15 juli 2019, foldernr.3031