

# Lymfeklierscintigrafie

Armen of benen

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

**albert  
schweitzer**



# Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een lymfeklierscintigrafie. In deze folder leest u hier meer over.

## Doel van het onderzoek

Met een lymfeklierscintigrafie kan de afvoer van lymfevocht door uw benen of armen in beeld worden gebracht.

## Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek. We raden u wel aan om gemakkelijk zittende kleding aan te trekken waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich geheel uitkleedt.

Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

### **Zwangerschap of borstvoeding**

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, bel dan vooraf met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet door kan gaan.

# Het onderzoek

## Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

## Injecties met radioactieve vloeistof

Afhankelijk van de aanvraag door uw specialist wordt een lymfeklier-scintigrafie van uw benen óf van uw armen gedaan. Bij dit onderzoek krijgt u via injecties een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof toegediend. Deze vloeistof zendt gedurende korte tijd straling uit.

- Bij een lymfeklierscintigrafie van uw armen krijgt u twee onderhuidse injecties in beide handen. Dit zijn in totaal dus vier injecties. De geïnjecteerde vloeistof wordt vervolgens via de lymfevaten naar de klieren in uw oksels getransporteerd.
- Bij een lymfeklierscintigrafie van uw benen krijgt u twee onderhuidse injecties in beide voeten. Dit zijn dus in totaal vier injecties. De geïnjecteerde vloeistof wordt vervolgens via de lymfevaten naar de klieren in uw bekken getransporteerd.

Direct na de injecties worden er gedurende 45 minuten foto's gemaakt van uw armen of benen. Tijdens het maken van de foto's moet u uw vingers of tenen bewegen om het transport van lymfevocht te stimuleren.

Twee uur na de injecties wordt een tweede serie foto's gemaakt. U hoeft in deze tussentijd niet in het ziekenhuis te blijven. Wel moet u in deze tijd zoveel mogelijk blijven bewegen.

Het maken van deze tweede serie foto's duurt ongeveer 30 minuten.

Van het onderzoek zijn geen bijwerkingen te verwachten.

Het onderzoek wordt uitgevoerd door een medisch nucleair werker.



*Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.*

## **Na het onderzoek**

De radioactieve stof is binnen 24 uur weer uit uw lichaam verdwenen.

U kunt na het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling.

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij/zij zal de uitslag met u bespreken.

# Tot slot

Wij doen ons best u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek?

Als u verhinderd bent, wilt u dit ons dan zo spoedig mogelijk bellen? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden afgezegd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. We beantwoorden uw vragen graag.

U kunt voor meer informatie ook kijken op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde:

[www.asz.nl/specialismen/nucleaire\\_geneeskunde/](http://www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/)

Geef hier uw mening over deze folder: [www.asz.nl/foldertest/](http://www.asz.nl/foldertest/)



Albert Schweitzer ziekenhuis  
maart 2025  
pavo 0305