

# Schildklierscintigrafie

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 schildklierscintigrafie. In deze folder leest u hier meer over.

## Doel van het onderzoek

Een schildklierscintigrafie is een foto van uw schildklier die informatie geeft over het functioneren van uw schildklier. Ook wordt er gekeken naar de vorm, de grootte en de ligging van uw schildklier.

## Vorbereiding

Sommige schildkliermedicijnen kunnen de uitslag van dit onderzoek beïnvloeden. Uw arts zal u vertellen welke van deze medicijnen u tijdelijk niet mag innemen. Als u niet meer zeker weet welke medicijnen u wel en niet mag innemen, neemt u dan contact op met uw behandelend arts.

Als u de afgelopen drie maanden een röntgenonderzoek heeft gehad, waarbij contrastvloeistof is gebruikt en/of als u recent hoestdrankjes heeft gebruikt, vragen wij u eveneens contact op te nemen met onze afdeling.

Tijdens het onderzoek mag u uw kleding aanhouden, maar geen halskettingen dragen.

### Zwangerschap

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 kan door 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.

## De injectie

U krijgt met een injectie in een bloedvat van uw arm een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof toegediend. De geïnjecteerde vloeistof wordt vanuit het bloed door uw schildklier opgenomen.

De inwerktijd tussen de injectie en het maken van de foto is ongeveer vijftien minuten.

Soms zal de nucleair geneeskundige voor of na het maken van de foto's aan uw hals voelen om de grootte en de vorm van uw schildklier te bepalen.

Tijdens het maken van de foto's ligt u op een onderzoeksbed. Er wordt een foto gemaakt waarbij een aantal markeringspunten wordt aangegeven. U ligt niet in een tunnel. Het is belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's goed stil ligt.

Het maken van de foto's duurt meestal niet langer dan tien minuten. Van het onderzoek zijn geen bijwerkingen te verwachten.

Een medisch nucleair werker voert het onderzoek uit.



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

## **Na het onderzoek**

U kunt na het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling. Binnen 24 uur is de radioactieve stof weer uit uw lichaam verdwenen.

Het verslag 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 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  
februari 2024  
pavo 0218