

# Bijschildklier- scintigrafie

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

**albert  
schweitzer**



# Inleiding

Binnenkort heeft u een afspraak voor een bijschildklierscintigrafie. In deze folder leest u hier meer over.

## Doel van het onderzoek

Een bijschildklierscintigrafie is een onderzoek waarbij een aantal foto's wordt gemaakt van uw bijschildklieren. Dit onderzoek geeft informatie over de ligging van de bijschildklieren.

## Vorbereiding

Voor dit onderzoek mogen bepaalde medicijnen niet ingenomen worden. Uw specialist bepaalt of er medicijnen tijdelijk gestopt moeten worden, en zo ja welke.

Omdat er foto's van uw bovenlichaam gemaakt worden, raden wij u aan om op de dag van het onderzoek geen halskettingen te dragen. Verder raden wij u aan om gemakkelijk zittende kleding aan te trekken waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich geheel uitkleedt.

### **Zwangerschap of borstvoeding**

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, belt u dan 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.

## Onderzoek in meerdere delen

Het onderzoek bestaat uit meerdere delen die tezamen enkele uren duren omdat er wachttijden zijn tussen de opeenvolgende scans.

- Tijdens het eerste gedeelte van het onderzoek krijgt u een injectie met een licht radioactieve vloeistof in een bloedvat van uw arm. De geïnjecteerde vloeistof wordt vanuit het bloed door uw schildklier en uw bijschildklieren opgenomen.
- Ongeveer een kwartier na de injectie wordt de eerste foto gemaakt. Het is belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's stil ligt en rustig ademhaalt. Dit duurt tien minuten. Daarna mag u de afdeling verlaten.
- De medisch nucleair werker vertelt u op welk tijdstip u zich moet melden voor het tweede gedeelte van het onderzoek. Meestal is dit één uur na de injectie. Er wordt dan een serie foto's gemaakt, inclusief een CT-scan met een lage stralingsdosis. Dit duurt ongeveer dertig minuten.



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

- Twee uur na de injectie wordt er weer een foto gemaakt van ongeveer tien minuten.
- Vervolgens wordt er drie uur na de injectie nog een laatste foto gemaakt van ongeveer tien minuten.

## **Na het onderzoek**

U kunt na het laatste gedeelte van het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of, als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling. De radioactieve vloeistof is binnen 24 uur vrijwel uit uw lichaam verdwenen.

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

# 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 bellen? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden geannuleerd. 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  
januari 2024  
pavo 0426