



Schildklier-scan

(Schildklier-scintigram)

U krijgt op de afdeling nucleaire geneeskunde een schildklier-scan. In deze informatie leest u waarom, waar en hoe het onderzoek gaat en welke voorbereiding nodig is.

Waarom dit onderzoek

Bij dit onderzoek wordt gekeken hoeveel licht-radioactieve vloeistof door uw schildklier wordt opgenomen. Zo kan gezien worden:

- Een verandering in de werking van de schildklier.
- Een vergroting van de schildklier.

Niet schadelijk

De gebruikte hoeveelheid radioactiviteit is zo weinig dat er geen gevaar is voor u of uw omgeving. Bent u zwanger of geeft u borstvoeding? Vertelt u dit dan bij het maken van de afspraak. Afhankelijk van de reden van de aanvraag wordt het onderzoek dan aangepast of uitgesteld. Het onderzoek is niet pijnlijk. Alleen de prik in een bloedvat voelt hetzelfde als een prik bij een bloedafname.

Onderzoek afzeggen of uitstellen

De hoeveelheid radioactieve stof wordt per persoon berekend en besteld. Ook het tijdstip waarop het gebruikt wordt is belangrijk. Het is dus belangrijk dat u ruim op tijd aanwezig bent. Het is ook zeer kostbaar om een afspraak vlak van tevoren nog te wijzigen. Mocht het onderzoek om een bepaalde reden niet door kunnen gaan, dan moet u ons dat zo spoedig mogelijk laten weten. Wordt de afspraak niet tenminste 24 uur van tevoren afgezegd, dan moet u een wegblijftarief betalen.

Afspraken/plaats

- Spaarne Gasthuis Hoofddorp, volg B1.
- Spaarne Gasthuis Haarlem Zuid, begane grond.

Dag: _____

Datum: _____

Tijd: _____

Bij een eerste bezoek aan het Spaarne Gasthuis schrijft u zich in bij de receptie/inschrijving in de centrale hal. Ook als uw gegevens zijn veranderd laat u deze aanpassen bij de receptie/inschrijving.

Welke voorbereiding is nodig

- Gebruikt u voor uw schildklier Thyrax, Strumazol en PTU, dan moet u vier dagen voor het onderzoek hiermee stoppen. Stopt u niet met deze medicijnen, dan kan het onderzoek niet door gaan. Twijfelt u of u de medicijnen kunt stoppen, neemt u dan contact op met uw behandelend arts. Na het onderzoek mag u de medicijnen weer gewoon innemen.
- Gebruikt u bèta-blokkers? Dan het dit geen invloed op het onderzoek. U kunt deze medicijnen gewoon gebruiken.
- Heeft u in de afgelopen 4 weken een onderzoek gehad met een contrastvloeistof? Neemt u dan contact op met de afdeling nucleaire geneeskunde. Contrastmiddelen kunnen invloed hebben op het onderzoek.
- **Trek gemakkelijk zittende kleding aan, waarin geen metaal zit. Denk hierbij aan knopen, rits, bh- sluiting en beugel e.d.**

Hoe gaat het onderzoek

U krijgt in een ader van uw arm een licht-radioactieve vloeistof gespoten. De schildklier neemt deze vloeistof op. Dit duurt 10 tot 20 minuten.

De vloeistof geeft korte tijd een zwakke straling af. Een zeer gevoelig apparaat, de gamma-camera, vangt deze straling op. Een computer maakt hiervan opnamen. Dit duurt vijf tot tien minuten. **Soms is het nodig om aansluitend een extra opname te maken. Hierbij gaat de camera in stapjes om u heen draaien. Dit duurt ongeveer 30 minuten.**

De uitslag

De nucleair geneeskundige, beoordeelt de computeropnames en geeft de uitslag van het onderzoek door aan uw arts. Tijdens uw eerstvolgende bezoek aan uw arts bespreekt hij de uitslag met u.

Vragen en telefoonnummers

Het is belangrijk dat u juiste en duidelijke informatie krijgt. Met deze informatie beslist u met uw arts of u het onderzoek laat doen. Heeft u na het gesprek met uw arts en na het lezen van deze informatie nog vragen? Stel deze dan gerust. Schrijf uw vragen van tevoren op, zodat u niets vergeet. Heeft u nog vragen of kunt u niet naar de afspraak komen?

Belt u dan de afdeling nucleaire geneeskunde (023) 224 0055

Waar zijn we te vinden?

Haarlem Zuid

Boerhaavelaan 22
2035 RC Haarlem

(023) 224 0000

Haarlem Noord

Vondelweg 999
2026 BW Haarlem

www.spaarnegasthuis.nl

Hoofddorp

Spaarnepoort 1
2134 TM Hoofddorp

info@spaarnegasthuis.nl