

Schildklierscintigrafie

www.meandermc.nl
mijn.meandermc.nl

Meander Medisch Centrum
Maatweg 3
3813 TZ Amersfoort

Locatie Baarn
Molenweg 2
3743 CM Baarn

Locatie Barneveld
(Medisch Centrum de Burgt)
Nederwoudseweg 17
3772 TD Barneveld

Locatie Bunschoten
(Gezondheidscentrum Scala
Medica)
Chopinstraat 2D
3752 HR Bunschoten-Spakenburg

Locatie Leusden
(Medisch Centrum de Mulderij)
De Mulderij 2
3831 NV Leusden

Locatie Nijkerk
(De Nije Veste)
Oranjelaan 104
3862 CX Nijkerk

Postadres:
Postbus 1502
3800 BM Amersfoort

Telefoonnummers:
Algemeen: 033 – 850 50 50
Afspraken: 033 – 850 60 70

KvK Gooi en Eemland:
32082917

Datum onderzoek: _____

Tijdstip injectie: _____

Tijdstip foto's: _____

**Afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde –Oranjerie 12
Locatie Amersfoort**

Uw behandelend specialist heeft voor u een schildklierscintigrafie aangevraagd.

Vorbereiding is noodzakelijk!

Het is belangrijk dat u deze folder zorgvuldig leest, met name het stoppen van bepaalde medicijnen. Zonder deze voorbereiding kan het onderzoek niet plaatsvinden!

Sommige medicijnen kunnen de werking van de schildklier beïnvloeden en deze dienen daarom gestaakt te worden. In onderstaande tabel wordt ingevuld welke medicijnen u dient te staken en hoe lang.

<i>Naam medicijn</i>	<i>Medicijn stoppen vanaf.....(datum) tot einde onderzoek.</i>

Verdere voorbereidingen

U kunt voor dit onderzoek normaal eten en drinken.

Als u de afgelopen maand een röntgenonderzoek hebt gehad waarbij contrastmiddel is toegediend, vragen wij u contact op te nemen met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Voor het onderzoek wordt u gevraagd om eventuele halssieraden af te doen.

Doel schildklierscintigrafie

Een schildklierscintigrafie is een onderzoek waarbij gekeken wordt naar het functioneren van uw schildklier. Ook wordt gekeken naar de vorm, de grootte en de ligging van de schildklier.

Radioactieve stof

Tijdens het onderzoek krijgt u een licht radioactieve stof toegediend. De dosering is zeer gering en heeft geen schadelijke gevolgen voor u of uw omgeving.

Mee te nemen naar het ziekenhuis

- Verzekeringsbewijs
- Identiteitsbewijs (paspoort, identiteitskaart of rijbewijs)
- Medicatielijst

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u (misschien) zwanger dan is het van belang dat u vóór het onderzoek telefonisch contact opneemt met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Indien u borstvoeding geeft, dient u gedurende 12 uur de borstvoeding te staken. De afgekolfde melk mag na 3 dagen alsnog gegeven worden.

Verloop van het onderzoek

U krijgt een injectie met de licht radioactieve vloeistof in een bloedvat. U merkt verder niets van de toediening van deze vloeistof.

Het duurt ongeveer 15 tot 20 minuten voordat de radioactieve stof voldoende in uw schildklier is opgenomen. In de tussentijd kunt u in de wachtkamer plaatsnemen.



Voordat de foto's gemaakt worden krijgt u een bekertje water te drinken.

Tijdens het maken van de foto's zit u in een stoel met uw hoofd een beetje achterover.

U wordt met de stoel voor de gammacamera geschoven. Na het maken van de foto's zal de nucleair geneeskundige aan uw hals voelen om de grootte en de vorm van uw schildklier te bepalen. Het maken van de foto's duurt gemiddeld 15 minuten.

De uitslag

U krijgt de uitslag van de behandelend specialist. De specialist bespreekt met u het vervolg van de behandeling.

Reisverklaring

De straling, die u uitzendt blijft gedurende een aantal dagen meetbaar, ook op afstand. Op vliegvelden staan mogelijk poortjes om straling te meten.

Als u binnen 2 dagen ná het onderzoek van plan bent te gaan reizen, adviseren wij u een reisverklaring aan ons te vragen. De reisverklaring vermeldt onder meer dat u onderzocht bent met Tc-99m en het stralingsniveau in uw omgeving ten tijde van de reis. U vermijdt met de verklaring eventueel een langdurig oponthoud.

Contact

Heeft u nog vragen over het onderzoek of de voorbereiding, neem dan contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde, via de telefooncentrale van het ziekenhuis (telefoonnummer 033 - 850 60 70).

Tenslotte

De radioactieve vloeistof wordt voor uw komst klaargemaakt, daarom is het belangrijk dat u op tijd aanwezig bent.

Wanneer u op het afgesproken tijdstip niet kunt komen, neem dan zo spoedig mogelijk, contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

Juni2017