

## Schildklierscintigram met NaI-123

### Bezoekadressen:

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 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

[www.meandermc.nl](http://www.meandermc.nl)

Datum onderzoek: \_\_\_\_\_

Tijdstip injectie: \_\_\_\_\_

Tijdstip foto's: \_\_\_\_\_

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

*Uw behandelend specialist heeft voor u een schildklierscintigrafie met NaI-123 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 hals sieraden 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.

Het onderzoek kan ook uitgevoerd worden als voorbereiding op een behandeling met Jodium-131 als uw schildklier verwijderd is vanwege een schildklier carcinoom.

## 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 3 weken de borstvoeding te staken. De afgekolfde melk moet weggegooid worden.

## Verloop van het onderzoek

U krijgt of een injectie in een bloedvat of een capsule te slikken met de licht radioactieve vloeistof.

U merkt verder niets van de toediening van deze vloeistof.

Het duurt ongeveer 2 uur voordat de tweede vloeistof voldoende is opgenomen.

Na deze tijd wordt het onderzoek hervat. U kunt de afdeling Nucleaire Geneeskunde verlaten.

In de tussentijd kunt u normaal eten en drinken.



De ingespoten vloeistof verlaat het lichaam gedeeltelijk via de nieren en de blaas, daarom wordt u verzocht vlak vóór het onderzoek naar het toilet te gaan en goed uit te plassen.

Er worden opnamen gemaakt terwijl de camera stil staat en terwijl de camera om u heen draait. Aansluitend wordt er een CT-scan gemaakt met een lage stralenbelasting; deze CT-scan duurt enkele minuten.

Het maken van de tweede serie foto's duurt ongeveer 45 tot 60 minuten.

## De uitslag

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

## 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.

Jan2016