

Bijschildklier scintigrafie

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 eerste onderzoek: _____

Tijdstip tweede onderzoek : _____

Afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde – Oranjerie 12
Locatie Amersfoort

Uw behandelend specialist heeft voor u een bijschildklier scintigrafie aangevraagd.

Doel bijschildklier scintigrafie

Bij een bijschildklier scintigrafie kunnen één of meerdere te snel werkende bijschildklieren worden opgespoord.

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.

Vorbereiding van het onderzoek

Er mag geen röntgenonderzoek met contrastmiddelen hebben plaatsgevonden binnen 4 weken voor dit onderzoek.

Voor dit onderzoek moeten een aantal medicijnen worden gestopt:

- Thyreostatica 5 dagen stoppen
 - Strumazol/thiamozol/PTU, met of zonder Thyrax.
- Bisfosfonaten: 2 weken stoppen
 - Fosamax = Alendronaat
 - Bonasol
 - Alendroninezuur (clodroninezuur, ibandroninezuur, panidroninezuur, risedroninezuur, zoledroninezuur)

- Calciumantagonisten 2 dagen stoppen:
 - Tildiem, Surazem, Diloc en Tiadil = diltiaze
 - Isoptin en Geangin = verapamil
 - Norvasc = amlodipine
 - Cyress = barnidipine
 - Plendil = felodipine
 - Lomir = isradipine
 - Motens = lacidipine
 - Cardene = nicardipine
 - Adalat = nifedipine
 - Nimotop = nimodipine
 - Sular, Syscor = nisoldipine
 - Baypress = nitrendipine
 - Lerdip = lercanidipine.
- Vitamine D:
 - Actief Vitamine D = Calcitriol, merknaam Rocaltrol: 1 week stoppen
 - Inactief Vitamine D = Colecalciferol, Divisun, D-Cura, Devaron, Dynavit D3, Vitamine D, Vitamine D3 en alle vitaminepreparaten waar Vitamine D(3) in zit: 4 weken stoppen

Verloop van het onderzoek

U ligt tijdens het maken van de foto's op uw rug op een onderzoeksbed met een camera boven en onder u. Het is van belang dat u stil blijft liggen gedurende het onderzoek.



Via een infuus in de arm wordt een licht radioactieve vloeistof toegediend. Meteen na de toediening wordt er een serie foto's gemaakt, deze serie duurt 15 minuten.

Aansluitend wordt er een tweede radioactieve vloeistof toegediend via het infuus; hierna wordt het infuus uit uw arm gehaald.

Het duurt ongeveer een 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 tweede 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.

Reisverklaring

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

Als u binnen 5 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 radioactieve stoffen 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.