

Lymfescintigrafie van de benen

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 fotosessie 1: _____

Tijdstip fotosessie 2: _____

Afdeling Radiologie en Nucleaire Geneeskunde – Oranjerie 12
Locatie Amersfoort

Uw behandelend specialist of huisarts heeft voor u een lymfescintigrafie van de benen aangevraagd.

Doel lymfescintigrafie van de benen

Een lymfescintigrafie is een onderzoek van uw benen waarbij gekeken wordt naar het functioneren van het lymfestelsel. Met het onderzoek kan onderzocht worden of het transport van het lymfevocht in de benen verstoord is.

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 4 uur de borstvoeding te staken. De afgekolde melk mag na 3 dagen alsnog gegeven worden.

Vorbereiding op het onderzoek?

U kunt voor dit onderzoek normaal eten en drinken. Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze op de dag van het onderzoek gewoon innemen.

Voor het onderzoek wordt u gevraagd om steunkousen en eventuele kledingstukken waar metaal in zit, uit te doen.

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.

Voor de eerste sessie wordt u verzocht naar het toilet te gaan om uw blaas goed leeg te plassen. U krijgt een licht radioactieve vloeistof toegediend, deze wordt tussen uw tenen onder de huid ingespoten. In totaal krijgt u vier prikjes, twee per voet.

Meteen na het injecteren van de vloeistof worden er opnames gemaakt van uw benen. Tijdens deze sessie moet u ook 20 keer stappen op een stepapparaat. De fotosessie duurt ongeveer 40 minuten.



Tussen beide fotosessies heeft u ongeveer een uur pauze. Om de lymfe afvloed te stimuleren is het de bedoeling dat u een half uur gaat wandelen in uw eigen tempo. Indien u normaal steunkousen draagt, is het de bedoeling dat u deze uitlaat. De resterende tijd kunt u wat gaan gebruiken in het restaurant.

Voor de tweede fotosessie wordt u verzocht naar het toilet te gaan om uw blaas goed leeg te plassen. Ook nu worden er opnames gemaakt van uw benen. De fotosessie duurt 30 tot 40 minuten.

De uitslag

U krijgt de uitslag van de behandelend specialist of huisarts. Hij of zij 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