

Lymfe- scintigrafie



Gezondheids**Zorg** met een Ziel

Beste patiënt

Je arts heeft je doorverwezen voor een onderzoek van de lymfevaten aan de hand van een isotopenscan.

Het onderzoek wordt lymfescan of lymfescintigrafie genoemd.

Wat is een lymfescintigrafie?

Een lymfescintigrafie toont hoe de afvoer van het lymfevocht vanuit de benen en/of armen gebeurt en brengt hiermee de werking van het lymfesysteem in beeld.

Zwangerschap en borstvoeding

Ben je zwanger of denk je dat je zwanger bent? Of geef je borstvoeding? Meld dat aan de arts vóór de inspuiting. Bij een zwangerschap zal het onderzoek niet doorgaan. In geval van twijfel zal het onderzoek worden uitgesteld tot er meer zekerheid is.

Als je borstvoeding geeft, overleg je vóór het onderzoek best met de arts. Hierbij krijg je aanvullende instructies om onnodige stralingsbelasting bij je kind te voorkomen.

Vorbereiding en voorzorgen

Voor dit onderzoek hoef je **niet nuchter** te zijn. Er is geen speciale voorbereiding nodig.

Hoe verloopt het onderzoek?

Het onderzoek bestaat uit **twee delen met een tussentijd van één uur**.

Deel 1 (1 uur):

Afhankelijk van de klachten wordt een injectie met een licht radioactieve stof gegeven, ofwel tussen de tenen (bij klachten in de benen), ofwel tussen de vingers (bij klachten in de armen). Hierna worden onmiddellijk opnames gemaakt, in rust en bij lichte beweging van voeten of handen. Er wordt onderzocht of de radioactieve stof al dan niet afgevoerd wordt naar de lymfeklieren.

Tussentijd (1 uur):

Tijdens dit uur is het belangrijk om continu in beweging te zijn. Spierbeweging bevordert het transport van lymfevocht. Je krijgt de opdracht om gedurende een uur te wandelen (bij klachten in de benen) of met de armen te bewegen (bij klachten in de armen). Je mag hiervoor het ziekenhuis verlaten.

Deel 2 (10 minuten):

Er wordt een tweede reeks opnames gemaakt.

Veiligheid en straling

Er zijn vrijwel **geen neveneffecten**: het ingespoten product veroorzaakt geen abnormale gewaarwording en leidt maar heel zelden tot (zeer lichte) allergische reacties. De ingespoten radioactieve stof geeft wel aanleiding tot een stralingsdosis, maar die is zeer beperkt (ongeveer even groot als bij een gewone CT-scan).

De hoeveelheid straling die je bij dit onderzoek oploopt, is niet hoger of lager als er meer of minder foto's worden genomen.

Het resultaat

We maken van het onderzoek een verslag op. Dat verslag en de beelden zijn de dag nadien digitaal beschikbaar voor de arts die het onderzoek heeft aangevraagd.





Belangrijk om te weten

- Vergeet je identiteitskaart niet.
- Registreer je eerst aan de kiosk in het atrium.
- Je hoeft niet nuchter te zijn.
- Verwittig ons vooraf als je (mogelijk) zwanger bent of borstvoeding geeft.

Kan je niet aanwezig zijn op je afspraak? Verwittig de dienst nucleaire geneeskunde dan minstens een dag op voorhand.

Heb je na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan gerust contact op.



Je afspraak:

op / / om uur

Registreer je bij aankomst aan een kiosk in het atrium. Hiervoor heb je je identiteitskaart nodig. Daarna ga je via gate B naar de dienst nucleaire geneeskunde op het gelijkvloers. Daar meld je je aan op het secretariaat.

Contact

dienst nucleaire geneeskunde
09 246 96 00



Buitenring Sint-Denijs 30 | 9000 Gent
09 246 46 46 | www.mariamiddelares.be | info@azmmsj.be

21060 | Augustus 2019

Volg ons ook op:     