

# Lymfe-scintigrafie

Deze tekst informeert u over de lymfe-scintigrafie. Waarom dit onderzoek wordt uitgevoerd, hoe het verloopt en wat belangrijk is om te weten.

## Waarom een lymfe-scintigrafie?

Met een lymfe-scintigrafie wordt de lymfe-afvloed van de armen of benen in beeld gebracht. Dan is te zien of een arm of been vocht vasthoudt door een afwijking in het lymfesysteem.

## Wat zijn de voorbereidingen op het onderzoek?

Voor dit onderzoek mag u geen steunkousen of andere lymfe-stuwende materialen dragen in de 24 uur vooraf aan het onderzoek.

## Hoe gaat het onderzoek?

Tijdens het onderzoek krijgt u in beide handen of voeten een radioactieve vloeistof toegediend. Dit krijgt u toegediend tussen de vingers/tenen onder de huid via een injectie. Hierna worden twee series foto's gemaakt. De eerste meteen na de injectie en de tweede 2 uur later. Met deze foto's kunnen wij zien hoe de vloeistof door de lymfebanen naar de lymfeklieren gaat. Het is voor de kwaliteit van het onderzoek belangrijk dat u tijdens het maken van de foto's zo stil mogelijk ligt.

In de tijd tussen de twee fotosessies is het de bedoeling dat u de armen of benen beweegt om het transport door de lymfebanen te stimuleren.

## Hoe lang duurt het onderzoek?

Het onderzoek duurt in totaal 3 uur. Dit bestaat uit het maken van de foto's (1 uur). Hierna volgt een wachttijd van 1 uur. Deze tijd hoeft u niet op de afdeling te blijven. Het maken van de foto's na de wachttijd duurt 1 uur.

## Uitslag van het onderzoek

Nadat de scan gemaakt is, en voordat u de afdeling kan verlaten, wordt de kwaliteit en volledigheid van het onderzoek beoordeeld door de arts (nucleair geneeskundige). Naar aanleiding van deze beoordeling kunnen aanvullende (extra) opnamen gemaakt worden. Als extra opnamen nodig zijn, neemt dit meer tijd in beslag. Op een later tijdstip wordt het onderzoek nauwkeurig bekeken door een nucleair geneeskundige. Deze maakt een verslag voor uw behandelend arts. Uw behandelend arts zal de uitslag met u bespreken.

## **Wat zijn de bijwerkingen en risico's?**

Voor zover bekend, zijn er geen bijwerkingen en risico's aan het onderzoek verbonden.

## **Bent u zwanger of geeft u borstvoeding?**

Wanneer u **zwanger** bent of denkt dit te zijn, moet u dit melden voor het onderzoek begint. Als het voor u niet strikt noodzakelijk is, stellen wij het ongeboren kind niet bloot aan straling. Ook als u **borstvoeding** geeft moet u dit bespreken met de nucleair geneeskundige.

## **Hoe komt u op de afdeling Nucleaire Geneeskunde?**

Om de afdeling te bereiken neemt u de hoofdingang van locatie AMC. Binnengekomen loopt u rechtdoor naar het centrale plein (F/G plein of Verheylein) en steekt dit over. Links achterin neemt u de lift naar de tweede verdieping van bouwdeel F. Wanneer u de lift uitkomt, vindt u de afdeling aan de rechterkant. U kunt zich melden bij de balie (F2-Noord).

## **Wat moet u meenemen?**

Als u van uw arts een aanvraagformulier gekregen heeft, moet u dit mee te nemen. Verder moet u een geldig identiteitsbewijs, uw ziekenhuispas en uw verzekeringspapieren meenemen.

## **Waarom moet u op tijd komen?**

De radioactieve vloeistof, die nodig is voor het onderzoek, wordt speciaal voor u klaar gemaakt. Het is daarom belangrijk dat u op tijd aanwezig bent. Als u niet op de afgesproken tijd aanwezig kunt zijn, neem dan zo snel mogelijk contact met ons op.

## **Heeft u nog vragen?**

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u die gerust stellen als u op de afdeling komt voordat het onderzoek begint.

Heeft u vragen die verband houden met de voorbereiding van het onderzoek, bijvoorbeeld over het gebruik van medicijnen, dan kunt u contact opnemen met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. Wij zijn op werkdagen bereikbaar van 08.00 tot 12.00 en van 13.00 tot 16.00 uur op tel: 020-444 4200. U kunt natuurlijk ook contact opnemen met uw behandelend arts.