

# Skeletscintigrafie

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op [www.asz.nl/brmo](http://www.asz.nl/brmo).

**albert  
schweitzer**



# Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een skeletscintigrafie. In deze folder leest u hier meer over.

## Doel van het onderzoek

Met een skeletscintigrafie kunnen verschillende soorten aandoeningen van het skelet in beeld worden gebracht.

## Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek. We raden u wel aan om gemakkelijk zittende kleding aan te trekken waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich geheel uitkleedt. Ook raden we u aan om op de dag van het onderzoek geen sieraden te dragen. Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u gewend bent.

### **Zwangerschap of borstvoeding**

Als u zwanger bent of denkt te zijn, of als u borstvoeding geeft, bel dan vooraf met de afdeling Nucleaire Geneeskunde. U hoort dan of het onderzoek wel of niet door kan gaan.

### **Beleving**

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

# Het onderzoek

## Toedienen radioactieve vloeistof

U krijgt met een injectie in een bloedvat van uw arm of voet een *kleine hoeveelheid* radioactieve vloeistof toegediend. De geïnjecteerde vloeistof wordt in enkele uren vanuit het bloed door het botweefsel opgenomen.

Afhankelijk van de reden van dit onderzoek worden er soms ook al foto's gemaakt tijdens het toedienen van de radioactieve vloeistof. Dit duurt ongeveer 15 minuten.



*Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.*

De tijd tussen de injectie en het maken van de foto's is ongeveer 3 uur. De exacte tijd hoort u van de medewerker die u de injectie geeft. U hoeft tussendoor niet in het ziekenhuis te blijven. Het is belangrijk dat u tijdens deze wachttijd genoeg drinkt. We adviseren een beker vocht per ½ uur. U mag tussendoor naar het toilet!

Direct voor het maken van de foto's moet u goed uitplassen. Er worden foto's gemaakt van uw gehele skelet en/of een gedeelte van uw skelet. Dit is afhankelijk van de aanvraag door uw specialist. Het maken van de foto's duurt 30 - 60 minuten.

Een medisch nucleair werker voert het onderzoek uit.

## **Na het onderzoek**

Binnen 24 uur is de radioactieve stof weer uit uw lichaam verdwenen. U kunt na afloop van het onderzoek weer naar huis, naar uw werk of als u opgenomen bent, naar de verpleegafdeling.

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar uw specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij zal de uitslag met u bespreken.

## **Tot slot**

Wij doen ons best u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u zo vriendelijk zijn om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek?

Als u verhinderd bent, wilt u ons dit dan zo spoedig mogelijk laten telefonisch weten? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden afgezegd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. Dat kan van maandag tot en met vrijdag tussen 08.00-16.30 uur.

U kunt voor meer informatie ook kijken op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde:

[www.asz.nl/specialismen/nucleaire\\_geneeskunde/](http://www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/)

Geef hier uw mening over deze folder: [www.asz.nl/foldertest/](http://www.asz.nl/foldertest/)



Albert Schweitzer ziekenhuis  
december 2025  
pavo 0197