

# Maagontlediging- scintigrafie

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

**albert  
schweitzer**



# Inleiding

In deze folder leest u meer over een maagontleding-scintigrafie.

## Doel van het onderzoek

Bij een maagontledingscintigrafie wordt gekeken hoe snel voedsel getransporteerd wordt van de maag naar de darmen.

## Vorbereiding

- In de drie dagen voorafgaand aan dit onderzoek mag u geen medicijnen innemen die van invloed zijn op uw maag en uw darmen. Weet u niet zeker welke medicijnen dit zijn, neem dan contact op met uw behandelend arts.
- Op de dag van het onderzoek moet u nuchter zijn. Dit wil zeggen dat u vanaf 24.00 uur de avond voor het onderzoek niet meer mag eten en drinken.
- Verder raden wij u aan om gemakkelijk zittende kleding aan te trekken waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat u zich uitkleedt.
- Wij raden u aan op de dag van het onderzoek geen halskettingen te dragen.

### Zwangerschap of borstvoeding

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

# Het onderzoek

## 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.

## De maaltijd en de foto's

Tijdens dit onderzoek zit u achterover geleund op een gemakkelijke stoel met uw buik voor de gammacamera. Dit is het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.



Afhankelijk van de aanvraag van de arts krijgt u een pannenkoek of pap te eten. Aan de pannenkoek of pap is een radioactieve stof toegevoegd. Hier proeft u niets van. Door de toevoeging van de radioactieve stof kan het voedsel op zijn weg door uw maag en darmen 'gevolgd' worden.

Als u begint met eten wordt er gestart met het maken van de foto's. Gedurende een uur worden er foto's gemaakt.

Het is belangrijk dat u tijdens het eten en het maken van de foto's goed stil zit.

Na de foto mag u eten, drinken en uw eventuele medicijnen weer innemen.

Het onderzoek is niet pijnlijk en er zijn geen bijwerkingen te verwachten.

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/zij bespreekt de uitslag met u.

# 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 dit dan zo spoedig mogelijk bellen? De voor u bestelde radioactieve stof wordt dan 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 op van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. We beantwoorden uw vragen graag.

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  
maart 2025  
pavo 0414