

# Maagontlediging- scintigrafie

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

## informatie



# 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. Als de maag na dit uur nog niet volledig leeg is, dan wordt er later op de dag nog een aantal foto's gemaakt.

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

Na de laatste 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 werkdagen 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  
november 2020  
pavo 0414