

### Wat breng ik mee voor het onderzoek?

Vooraf uw identiteitskaart laten inlezen bij de opname dienst van het ziekenhuis.

U brengt de aanvraagbrief mee die de behandelende arts heeft geschreven.

U brengt 2 klevertjes mee van u ziekteverzekering (ziekenbond).

### Resultaat

De arts van de dienst maakt de dag zelf nog een verslag over aan de behandelende arts. Uw behandelend arts zal het resultaat met u bespreken op consultatie.

### Betaling

De betaling van het onderzoek rekenen we rechtstreeks af met het ziekenfonds of de verzekering. Voor het remgeld (opleg) zal u 1 à 2 maanden na het onderzoek een rekening opgestuurd krijgen.

### Afspraak

Elk onderzoek gebeurt na het maken van een afspraak. Een afspraak maken kan elke dag tussen 8u30 en 16u op de dienst nucleaire geneeskunde.

Het onderzoek gaat met voorkeur door op dinsdag- of vrijdagochtend.

Gezien de plaatsen beperkt zijn en het product speciaal voor u gemaakt wordt vragen we dan ook om uw afspraak zeker na te komen.

Indien u uw afspraak niet kan nakomen gelieve 24 uur op voorhand te verwittigen, zoniet zijn wij genoodzaakt om het product en een vergoeding voor het onderzoek aan te rekenen.

Mocht u nog vragen hebben, dan kan u steeds terecht op het telefoonnummer 051/33.40.05 van de dienst Nucleaire geneeskunde.

Dienst nucleaire geneeskunde

Dr. Bracke A.

Sint-Jozefskliniek Izegem

051/33.40.05

SJKI 199 - 01/12/2020 - 12/03/2019 - 2018

Ommegangstraat 7 - 8870 Izegem - België | E. [info@sjki.be](mailto:info@sjki.be) |

T 051/33 41 11 | F. 051/334 999 | [www.sjki.be](http://www.sjki.be) |

Spoedopname: T. 051/33 40 31 | F. 051/334 997



## Folder Maagevacuatie onderzoek

Uw gezondheid  
Onze grootste zorg



Uw specialist heeft u een onderzoek voorgesteld om het ledigen van de maag te onderzoeken, een **maagevacuatiescan**. Dit onderzoek gebeurt op de dienst nucleaire geneeskunde (ook gekend als kerngeneeskunde of isotopen). De afdeling is gelegen aan de kant van de oude spoedingang, voor u de draaideur binnengaat (dezelfde deur als van stomatologie).

### Wat is een Maagevacuatie onderzoek?

Door een licht radioactief omelet te eten kan onze camera de lichte radioactieve straling van de maaltijd in uw maag detecteren. Door verschillende beelden na elkaar te maken met telkens een pauze tussen kan er een inschatting gemaakt worden van hoe snel de maag een maaltijd naar de darmen transporteert.

### Vorbereiding voor het onderzoek

U dient voor dit onderzoek **nuchter** te zijn, dat betekent na middernacht niets meer eten of drinken.

Het gebruik van bepaalde geneesmiddelen kunnen het transport door maag en darmen beïnvloeden, als u tijdelijk bepaalde geneesmiddelen niet mag innemen, dan zal uw behandelende arts u dat vertellen.

### Het onderzoek zelf

Voor het onderzoek krijgt u een maaltijd geserveerd met een kleine hoeveelheid radioactieve stof.

Deze stof kan u niet ruiken of smaken. De maaltijd bestaat uit een roerei en twee boterhammen en een half glas water. Het is heel belangrijk deze maaltijd binnen een tijdspanne van maximum 5 a 10 minuten te nuttigen.

Van het moment dat u de maaltijd heeft opgegeten (of na 5 a 10 minuten) zal de verpleegkundige u komen halen voor de start het onderzoek. U zal in staande houding tussen de 2 detectoren van de camera moeten staan voor een reeks van voorachter beelden (5 in totaal met telkens 15 of 30 minuten tussen).

Dit wil zeggen dat u alles bij elkaar (inschrijven, bereiden maaltijd, opeten en foto's nemen) ongeveer 3 uur op onze dienst zal verblijven. Gedurende deze tijd mag u niets anders eten, drinken of roken.

Insuline mag na de maaltijd toegediend worden.

U kan uw kleding aanhouden. Het is aan te raden om gemakkelijk kledij te dragen, geen BH te dragen en kettingen af te doen.

### Zwangerschap en borstvoeding

Wanneer u (misschien) zwanger bent of borstvoeding geeft, moet u dit vermelden voor de start van het onderzoek of bij het maken van een afspraak. In geval van zwangerschap moet het onderzoek uitgesteld worden. In geval van borstvoeding moet u dit tijdelijk onderbreken (gedurende 4uur).

### Stralingsbescherming

Het radioactieve product zorgt voor een lichte stralingsbelasting die vergelijkbaar is met radiologische onderzoeken. Alleen het omelet zorgt voor de straling, niet het maken van de beelden. Na 12 uur is het product nagenoeg volledig uit het lichaam verdwenen.

Door deze straling is het beter om de eerste 12u na het onderzoek geen langdurig (>30min) nauw contact (<1m) te hebben met kleine kinderen en zwangere vrouwen.

Gebruik van het openbaar vervoer is geen probleem.

