

# Cholecystoscintigrafie

Informatiebrochure patiënten

© UZA, juli 2022. Niets uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming. Nucleaire geneeskunde-2320382



## Ongemakken en bijwerkingen

- De beeldvorming kan in totaal tussen de 40 minuten en 2 uur (met tussenpauzes) duren. U moet tijdens het onderzoek zo goed mogelijk stil blijven liggen op de onderzoekstafel.
- Er zijn geen bijwerkingen beschreven op de licht radioactieve stof. De stof is niet gevaarlijk en verdwijnt binnen enkele uren volledig uit het lichaam.



## Verwittig ons bij annulering

Gelieve ons minstens 24 uur op voorhand te verwittigen als u onverwacht niet naar het onderzoek kunt komen. Als u tijdig annuleert, kunnen we een andere patiënt verder helpen.

## Contact

Dienst nucleaire geneeskunde  
Tel.: 03 821 35 68  
Fax: 03 821 58 92

*Deze folder bevat algemene informatie en is bedoeld als aanvulling op het gesprek met uw zorgverlener.*

UZA / Drie Eikenstraat 655 / 2650 Edegem  
Tel +32 3 821 30 00 / [www.uza.be](http://www.uza.be)  
Volg ons op facebook  en twitter 



Kennis / Ervaring / Zorg



Beste patiënt,

U ondergaat binnenkort een cholecystoscintigrafie. Deze brochure geeft u meer informatie over het onderzoek en hoe u zich moet voorbereiden.

Hebt u nog vragen, stel ze dan gerust aan uw arts of verpleegkundige. U vindt onze contactgegevens achteraan. We helpen u graag verder.

Het team nucleaire geneeskunde

## Wat is een cholecystoscintigrafie?

Een cholecystoscintigrafie is een onderzoek waarbij we met een kleine hoeveelheid licht radioactieve stof, ook wel tracer genoemd, de werking van de leverparenchymcellen en de afvloeit van gal door de galwegen kunnen beoordelen.

Dit onderzoek gebruiken we bijvoorbeeld om de totale en regionale leverfunctie te bepalen of om afwijkingen in de afvloeit in de galwegen aan het licht te brengen.

## Hoe bereidt u zich voor?

- U moet minstens 6 uur nuchter zijn voor het onderzoek. Kinderen (vooral zuigelingen) moeten niet nuchter zijn.
- Dit onderzoek gebeurt niet in geval van zwangerschap of borstvoeding. Overleg met uw arts. Zeg ons op voorhand als u mogelijk zwanger bent of borstvoeding geeft.
- Om praktische redenen mag slechts één familielid of begeleider meekomen tijdens de voorbereiding van het onderzoek. Kinderen of zwangere vrouwen zijn niet toegelaten.
- Bij kinderen tot en met 12 jaar maakt de verwijzende arts een afspraak op de afdeling kindergeneeskunde. Hier wordt een halfuurtje voorafgaand aan het onderzoek een infuusnaaldje ingebracht als voorbereiding op het onderzoek. Hierna gaat u naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

## Waar meldt u zich aan?

### **Komt u voor het eerst naar het UZA, bent u verzekerd in het buitenland of niet verzekerd?**

Meld u aan met uw identiteitskaart en aanvraagformulier bij de inschrijvingsbalie of -kiosk in de inkomhal. Na inschrijving gaat u naar de dienst nucleaire geneeskunde (route 11). Meld u hier opnieuw aan.

### **Bent u verzekerd in België en reeds gekend in het UZA?**

Ga rechtstreeks naar de dienst nucleaire geneeskunde (route 11). Meld u hier aan met uw identiteitskaart en aanvraagformulier.

## Hoe verloopt het onderzoek?

### **Voor het onderzoek**

- We dienen de tracer bij voorkeur via een ader van de arm toe. Het onderzoek start onmiddellijk na toediening van de tracer.
- De licht radioactieve vloeistof wordt via het bloed opgenomen in het leverweefsel en uitgescheiden via de galwegen naar het maagdarmkanaal.

### **Het onderzoek**

- U neemt op uw rug plaats op de onderzoekstafel. De camera wordt ter hoogte van de romp geplaatst.
- Afhankelijk van de indicatie duurt het onderzoek 40 minuten (bepalen leverfunctie) tot 2 uur (onderzoek van de galwegen) met tussenpauzes.
- Blijf tijdens het onderzoek zo goed mogelijk stil liggen.

### **Na het onderzoek**

- U mag zelf met de wagen naar huis rijden.
- U mag gewoon eten en drinken.
- Ook na het onderzoek is het belangrijk om extra water (1 liter) te drinken en frequent te plassen.
- Vermijd langdurig (>2 uur) en zeer dicht (<50 cm) contact met zwangere vrouwen en jonge kinderen (<12 jaar), gedurende 24 uur na toediening van de tracer (vb. samen televisie kijken met het kind op de schoot).

## Resultaten

De resultaten worden bezorgd aan uw behandelend arts. Hij of zij bespreekt ze met u.