

## Betaling

Het grootste deel van de betaling wordt rechtstreeks met de mutualiteit geregeld, daarvoor dient uw inschrijving.

Uw persoonlijk aandeel, dit is het deel dat niet door het ziekenfonds wordt terugbetaald, zal naar u thuis worden opgestuurd. Dit kan echter enkele weken duren.

## Tijdstip van het onderzoek

Omdat specifieke producten gebruikt worden voor dit type onderzoek, zijn de onderzoeksuren beperkt en moet altijd een afspraak gemaakt worden.

Combinatie met onderzoeken op andere diensten kan, maar is niet altijd mogelijk.

Als u verhinderd bent om de afspraak na te komen, vragen we beleefd om deze tijdig af te zeggen, zo kunnen andere patiënten nog in uw plaats komen.

## Vragen?

Mocht u nog vragen hebben, kan u steeds terecht op het telefoonnummer **056/62 35 28**.

Verder zal het personeel zorgen dat het onderzoek zo aangenaam en comfortabel mogelijk verloopt.

## Contact

Secretariaat nucleaire geneeskunde:  
056/ 62 35 28

Telefoonnummer onthaal:  
056/ 62 31 11



Infobrochure  
NUCLEAIRE GENEESKUNDE

Auteur: Dienst Nucleaire Geneeskunde  
Publicatiedatum: Maart 2016  
Doc: 5786

O.L.V. van Lourdes Ziekenhuis Waregem  
Vijfseweg 150  
8790 Waregem  
T. 056/ 62 31 11  
F. 056/ 62 30 20  
E. info@ziekenhuiswaregem.be

# Lever - en galblaas scintigrafie

## Wat is een 'lever- en galblaascan'?

Door de toediening van een licht radioactieve stof, via een bloedvat in de arm, kunnen lever en galwegen zichtbaar gemaakt worden. Zo kunnen de functie van de lever en de galblaas en storingen in de afvoer van de gal worden opgespoord en beoordeeld.

Een aangepaste camera zal de straling die uitgezonden wordt opnemen, waardoor de spreiding van de radioactieve stof kan bekeken worden. Hiervan zal de arts een verslag maken voor uw verwijzend arts.

Het onderzoek wordt meestal een scan genoemd, hoewel het helemaal anders is dan een CT-scan op radiologie.

## Vorbereiding voor het onderzoek

Voor het onderzoek dient u minstens 6u volledig nuchter te zijn. Dit betekent dat u zelfs geen water of koffie mag drinken.

Als u diabetes heeft, mag u nog geen medicatie gebruiken; breng ze mee om toe te dienen wanneer u na het onderzoek mag eten.

## Inschrijving

Voor elk onderzoek op de dienst moet u de dag zelf ingeschreven worden.

Breng uw identiteitskaart en zeker de aanvraag mee. U kan zich eerst inschrijven bij de dienst inschrijvingen of u kan dit tussenin doen. We leggen dan uit waar u moet zijn.

## Zwangerschap en borstvoeding

Wanneer u (misschien) zwanger bent, moet u dit zeker vermelden voor de injectie gegeven wordt. Het kan dan immers nodig zijn om het onderzoek voor korte tijd uit te stellen tot hierover zekerheid bestaat.

Wanneer u borstvoeding geeft, moet deze tijdelijk onderbroken worden.

## Wachttijd

De opnames worden onmiddellijk na de injectie gestart. Ze duren ongeveer 1u; nadien is er een wachttijd van 15-30 min, waarna nog minstens 1 opname gemaakt wordt. Hierna is het onderzoek gedaan en kan u naar huis.

Omdat het meestal aangenamer is om niet alleen te zijn tijdens het onderzoek, mag er gerust iemand meekomen. Maar omwille van de lichte straling, zijn dit best geen kleine kinderen of zwangeren.

## Het onderzoek zelf

Het onderzoek gebeurt altijd liggend. De camera komt tot boven de buikstreek en maakt opnames gedurende 1 uur. Afhankelijk van het verloop van het onderzoek en in overleg met de aanvragend arts, zal u daarna een vetrijke maaltijd moeten eten en wordt het onderzoek verder gezet. Deze maaltijd wordt voorzien door onze dienst.

In totaal moet u toch zeker anderhalf uur voorzien.

Om een goede kwaliteit van de beelden te verkrijgen, is het belangrijk stil te liggen.

Mocht u last hebben van claustrofobie, moet u dit zeker vermelden. Uw hoofd blijft echter vrij tijdens het onderzoek.

Gemakkelijk zittende kledij is altijd aangewezen. U mag ook iets meebrengen om naar muziek te luisteren. Begeleidende personen mogen tijdens het onderzoek mee in het onderzoekslokaal.

## Complicaties

Deze zijn niet te verwachten: de radioactieve stof is geen contraststof. Ze veroorzaakt geen schade aan uw gezondheid of aan uw omgeving.

U kan ook gerust zelf rijden met de wagen.

## Stralingsbelasting

Het radioactieve product zorgt voor een stralingsbelasting die vergelijkbaar is met radiologische onderzoeken. Alleen de injectie zorgt voor die straling, niet het maken van de beelden.

Door die straling is het echter beter dat kleine kinderen en zwangeren niet dicht in de buurt komen de eerste uren ofwel op afstand blijven (bv 1m).

Gebruik van het openbaar vervoer is geen probleem.

## Resultaat

De arts van de dienst bespreekt zélf geen resultaten met u: uw aanvragend arts heeft immers andere resultaten, zoals bloeduitslagen, echografie en RX-foto's om tot de juiste conclusie te komen.

U kan de resultaten en code meekrijgen voor uw arts als deze niet in het ziekenhuis werkt. Aan een arts die in het ziekenhuis werkt, worden ze onmiddellijk per computer bezorgd en waardoor u niet hoeft te wachten.