

Hebt u na het lezen van deze folder nog vragen, spreek dan een medewerker van de dienst Nucleaire geneeskunde aan. Zij zullen uw vragen graag beantwoorden.

Dienst Nucleaire geneeskunde

Ingang 20, route 240

T +32 (0)9 332 30 28

F +32 (0)9 332 38 07

www.uzgent.be/nucleairegeneeskunde

Deze brochure werd enkel ontwikkeld voor gebruik binnen het UZ Gent. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het UZ Gent.

Universitair Ziekenhuis Gent

C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent

T +32 (0)9 332 21 11 | E info@uzgent.be

www.uzgent.be

Volg ons op



IOODOPNAME- CURVE



IOODOPNAMECURVE

Wat is een ioodopnamecurve?

Aan de hand van dit onderzoek kan de nucleair geneeskundige de activiteit jodium berekenen die nodig is voor uw behandeling.

Dit is een veilig onderzoek. U krijgt slechts een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend. Er treden geen allergische reacties op.

Verloop van het onderzoek

Voor dit onderzoek moet u twee keer in het ziekenhuis langskomen.

Dag 1

- ▲ U moet nuchter zijn (niets meer eten vanaf zes uur voor het onderzoek).
- ▲ U moet een kleine hoeveelheid radioactief jodium innemen.
- ▲ Eén uur na het innemen, mag u iets drinken. Met eten wacht u het best tot de middag.

Dag 2

We maken een opname van de schildklier. Daarbij plaatsen we de camera dicht bij de hals. Het onderzoek duurt ongeveer 10 minuten.

Het is belangrijk dat u stil blijft liggen tijdens de opnames. Metalen voorwerpen verstoren het onderzoek. Daarom vragen we u om sieraden en/of kledingstukken die metaal bevatten uit te doen.

Voorbereiding

Bepaalde factoren kunnen de uitkomst van het onderzoek beïnvloeden, nl.

- ▲ Inname van jodiumhoudende medicijnen, voedsel of dranken.
- ▲ Radiologische onderzoeken waarbij intraveneus contrastmiddel werd toegediend.
- ▲ Inname van schildklierhormoon tabletten en geneesmiddelen die de functie van de schildklier onderdrukken.

Uw arts zal u hierover meer informatie geven en met u bespreken waar u op moet letten.

Zwangerschap

Bent u zwanger of zou u zwanger kunnen zijn, vertel dat dan aan de verpleegkundige voor de start van het onderzoek. Ook als u borstvoeding geeft, moet u dat melden.

Waar vindt het onderzoek plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de dienst Nucleaire geneeskunde. U bereikt de dienst via ingang 20, route 240. De producten die we u voor het onderzoek toedienen, maken we zelf. Soms is er een onverwacht probleem, waardoor de wachttijd oploopt. Sommige producten zijn ook sneller klaar dan andere. Het kan dus gebeuren dat iemand die na u binnenkwam toch eerder aan de beurt is. We doen al het mogelijke om de wachttijden zo kort mogelijk te houden. Toch vragen? Spreek dan gerust de secretariaatsmedewerker aan. Alvast bedankt voor het begrip.

Uitslag van het onderzoek

Na het onderzoek worden de beelden aangevuld met een schriftelijk verslag. Uw behandelende arts kan op basis van deze informatie een diagnose stellen en een behandeling bepalen of beslissen om u door te verwijzen. De beelden kunt u online bekijken via [Pacs on Web](#). U krijgt na uw onderzoek een persoonlijke inlogcode.