

U kan zich op de dag van het onderzoek inschrijven aan het onthaal (verdieping -2) met uw identiteitskaart. Vervolgens kan u zich aanmelden op het secretariaat Nucleaire Geneeskunde.

## Waarom dit onderzoek?

Dit onderzoek wordt gedaan wanneer de arts vermoedt dat u een verstoorde maaglediging hebt. Bij een maagledigingsonderzoek wordt de snelheid gemeten waarmee het voedsel de maag passeert.

## Vorbereiding

- De dag van het onderzoek moet u nuchter zijn.
- Sommige medicijnen kunnen een invloed hebben op het resultaat van het onderzoek. Vooral medicatie die een invloed heeft op de spijsvertering moet vaak enkele uren tot dagen voor het onderzoek gestopt worden. Het gaat over onder andere Prepulsid®, Motilium®, Primperan®, Buscopan®, Probantine®, Erytromycine®, Zantac®, Omeprazole® stopt u best 3 dagen voor het onderzoek, tenzij de aanvragende arts hier anders over oordeelt. Bespreek met uw arts welke medicatie u kan/moet onderbreken.
- Bent u diabeet neem dan geen insuline of diabetesmedicatie. Breng deze mee naar het ziekenhuis op de dag van uw onderzoek.

- Indien u een verwijsbrief heeft breng deze dan mee op de dag van uw onderzoek.
- Indien u zwanger bent of borstvoeding geeft is het belangrijk om uw arts of het personeel hierover in te lichten vóór de aanvang van het onderzoek

## Verloop van het onderzoek

Aan de balie van de dienst Nucleaire Geneeskunde krijgt u een document waarmee u zich moet aanmelden in het restaurant op verdieping 4 (X+4). Daar ontvangt u een plastic bord met twee sneden brood en een rauw ei. Met dit bord gaat u terug naar de afdeling nucleaire geneeskunde, meldt u opnieuw aan bij het secretariaat.

U krijgt vervolgens een boterham met gebakken ei te eten waarin een kleine hoeveelheid radioactieve stof verwerkt is. Daarna starten we onmiddellijk met het maken van de eerste foto. De maken van de foto duurt 1 minuut, dit wordt 5 keer herhaald met telkens 30 minuten tussen. De totale tijd van het onderzoek bedraagt 2,5 uur.

## Na het onderzoek

Een maagledigingsonderzoek is een veilig onderzoek. Een radioactieve stof is geen contrastmiddel, zodat u er niet allergisch kan op reageren. Deze stof verdwijnt vanzelf uit het lichaam.

## Uitslag van het onderzoek

Na het onderzoek worden de beelden bekeken door een arts/nuclearist die vervolgens een verslag maakt en doorstuurt naar uw behandelende arts. Uw behandelende arts zal de resultaten met u bespreken. U kan de beelden zelf bekijken via Pacs on Web. U krijgt hiervoor een persoonlijke code na het onderzoek.

# Contactgegevens dienst Nucleaire Geneeskunde

## Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 44 77

Fax: 053 72 40 89

Nucleaire.Aalst@olvz-aalst.be

## Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse

Tel: 02 300 62 47

Fax: 02 300 62 48

Nucleaire.Asse@olvz-aalst.be

## Disclaimer

*De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.*