

Uw afspraak

- Datum:
- Na inschrijving via één van de kiosken in de centrale hal, meldt u zich aan in het **secretariaat radiologie** omuur (verdieping 2, route B 232).
- Uur onderzoek:

Beelden opvragen

Het opvragen van de beelden van uw onderzoek kan via de rubriek 'Mijn radiologiebeelden' van onze website www.stlucas.be.

Vul onderstaande gegevens in:

- referentienummer;
- geboortedatum (DDMMYYYY aan elkaar, zonder tekens).

Hiermee kan u enkel de beelden opvragen, voor het verslag wendt u zich tot uw behandelende arts. Let wel, de beelden zijn pas online beschikbaar na validatie van het onderzoek door de radioloog. Voor een MR-onderzoek kan dit tot 48u duren.

Alle beelden ouder dan één jaar werden gedeactiveerd. Om deze opnieuw online beschikbaar te maken, kan u contact opnemen met de dienst radiologie op T 050 36 53 85.

Dienst radiologie

Digitale radiologie
Echografie - doppler
CT-scan
MR-scan
Mammografie
Interventionele onderzoeken
Biopsie en drainages

Artsen

dr. Piet Dekimpe
dr. Thierry De Schrijver
dr. Alexander Favril
dr. Koen Geldof
dr. Hilde Goris
dr. Kristof Ramboer
dr. Pieter Vandaele - medisch diensthoofd
dr. Andries Van Holsbeeck
dr. Laurence Verhaeghe

Secretariaat

T 050 36 53 85
F 050 36 53 87
e-mail: secrx@stlucas.be



dirsec-folder (03/15)

MVD-MEDTECH-RX-FOLDER.SMD (09/23)

**SMD (slokdarm-
maag-duodenum)
en slikfunctie**

algemeen ziekenhuis sint-lucas vzw
sint-lucaslaan 29, 8310 brugge
T 050 36 91 11 > info@stlucas.be > www.stlucas.be



Inleiding

De behandelende arts heeft u een RX-SMD of RX-slokdarm voorgeschreven. Dit is een radiologisch onderzoek van de slokdarm, maag en het eerste deel van de dunne darm (duodenum).

Zeer belangrijk

Voor het maken van een afspraak of indien u de afspraak niet kan nakomen, kan u steeds terecht op het secretariaat van de dienst radiologie op het nummer 050 36 53 85.

U moet voor dit onderzoek nuchter zijn. Dit betekent dat u 4 uur voor het onderzoek niet mag eten of drinken.

Als u een afwezigheidsattest nodig hebt voor uw werkgever, dan kan u dit vragen aan het secretariaat van de dienst radiologie.

Het onderzoek

De verpleegkundige begeleidt u naar het kleedhokje. Sluit het kleedhokje af. De verpleegkundige haalt u op via een andere deur.

Vervolgens moet u met de rug tegen de plaat gaan staan en zal de verpleegkundige een foto nemen van uw buik. De radioloog die het onderzoek zal uitvoeren, wordt verwittigd van uw aanwezigheid. Er zal u een beker met contrastmiddel gegeven worden. Dit heeft als doel de te onderzoeken organen (slokdarm, maag en dunne darm) goed zichtbaar te maken op de RX-opnames. De radioloog zal u vragen een grote slok in de mond te nemen, maar pas door te slikken als hij teken geeft. Dit omdat er tijdens het slikken RX-opnames worden genomen om het contrast te volgen en zo de anatomische structuur van de slokdarm zichtbaar wordt. Tijdens het onderzoek kan er gevraagd worden om met de zijde tegen de plaat te gaan staan, eventueel kan de tafel gekanteld worden.(afhankelijk van wat de radioloog wil zien).

Dit onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Na het onderzoek

Na het onderzoek krijgt u een beker water om de mond te spoelen en een washandje om de lippen proper te maken. Meestal kan u uw dagelijkse activiteiten onmiddellijk na het onderzoek hervatten.

Indien er geen andere onderzoeken meer nodig zijn, mag u de dienst verlaten. Het verslag wordt samen met de beelden doorgestuurd naar de aanvragende arts.

Indien u een witte pap heeft moeten drinken kan deze de volgende dagen eventueel verstopping veroorzaken. U kan verstopping vermijden door 1 liter water per dag extra te drinken gedurende enkele dagen na het onderzoek. Ook kan de stoelgang wit kleuren.

Indien u een heldere contrastvloeistof heeft moeten drinken, kan de stoelgang iets minder vast zijn.

KINDEREN TOT 18 MAAND

Het onderzoek verloopt grotendeels gelijkaardig.

De laatste voeding en medicatie tegen reflux worden uitgesteld tot na de voeding.

We raden aan een eigen zuigflesje mee te brengen voor het drinken van het contrastmiddel, indien niet bij, wordt dit hier voorzien.