

## Uw afspraak

- Datum: .....
- Na inschrijving via één van de kiosken in de centrale hal, meldt u zich aan in het **secretariaat radiologie** om .....uur (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](http://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](mailto:secrx@stlucas.be)



dirsec-folder (03/15)

MVD-MEDTECH-RX-FOLDER-DEFAECOGRAFIE (07/23)

az sint-lucas  
BRUGGE

Defaecografie

algemeen ziekenhuis sint-lucas vzw  
sint-lucaslaan 29, 8310 brugge  
T 050 36 91 11 > [info@stlucas.be](mailto:info@stlucas.be) > [www.stlucas.be](http://www.stlucas.be)



## Inleiding

Uw behandelende arts schreef een defaecocografie voor. De belangrijkste indicaties zijn: incontinentie, rectumevacuatiestoornissen, vermoeden van rectumprolaps, ed.

Bij dit onderzoek wordt het rectum (de endeldarm) met behulp van röntgenstralen in beeld gebracht en bekijken we de werking van de bekkenbodempier en de sluitspier bij ontlasting. Het onderzoek spitst zich toe op de werking van het achterste gedeelte van de bekkenbodempier, de anale streek.

## Zeër 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.

Vermeld hier steeds indien u (mogelijks) zwanger bent.

U hoeft voor het onderzoek niet nuchter te zijn.

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 om u te ontkleden en een ziekenhuishemd aan te trekken.

Bij het binnenkomen in de zaal wordt u gevraagd om op uw linkerzijde plaats te nemen op een tafel om zo een klein buisje (rectale sonde) te kunnen plaatsen. Via dit buisje wordt witte (barium) pap in uw rectum gebracht. Hierdoor krijgt u het gevoel dat dit laatste stukje dikke darm vol is en dat u stoelgang moet maken.

Het onderzoek is niet pijnlijk, al kan het plaatsen van de sonde wat ongemak veroorzaken.

Nadien worden röntgenopnames gemaakt: in een ontspannen houding, bij het hard dicht knijpen van de billen (optrekken van de bekkenbodempieren) en bij het persen. Het onderzoek eindigt met het maken van röntgenopnames terwijl u stoelgang maakt, zittend op een nachtemmer.

Het onderzoek duurt ongeveer 30min.

## Na het onderzoek

Na het maken van de foto's mag u dadelijk naar het toilet. U doet dit best voordat u de terugreis aanvat. De verpleegkundige biedt u ook een washandje en een handdoek aan zodat u zich wat kan opfrissen.

Indien er geen andere onderzoeken meer nodig zijn, mag u de dienst verlaten. Meestal kan u uw dagelijkse activiteiten onmiddellijk na het onderzoek hervatten.

Het onderzoek kan de volgende dagen eventueel verstopping veroorzaken en de stoelgang wit doen kleuren. U kan verstopping vermijden door twee liter water per dag extra te drinken gedurende enkele dagen na het onderzoek.

Het verslag wordt samen met de beelden doorgestuurd naar de aanvragende arts.