

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



az sint-lucas
BRUGGE

CT-Scan
algemeen

Inleiding

CT is de afkorting van computertomografie. De CT-scan (ook wel CAT-scan genoemd) maakt gebruik van röntgenstraling opgewekt vanuit een zogenaamde röntgenbuis, net zoals dat gebeurt bij het nemen van een klassieke röntgenfoto. Bij het maken van een CT-scan worden echter heel veel röntgenfoto's gemaakt vanuit een groot aantal hoeken. Op basis hiervan en met behulp van een computer kan men vervolgens allerhande doorsneden maken van uw lichaam.

Het voordeel van de CT-scan is de snelheid waarmee het onderzoek kan gebeuren. De meeste duren maar een paar minuten. Ook geven de beelden veel meer informatie weer dan een klassieke röntgenopname. Daartegenover echter staat dat de stralingsbelasting hoger is.

De beslissing van een arts om CT-scan uit te voeren, hangt van veel factoren af. Een CT-scan is vooral geschikt voor de hersenen, de longen, de buikorganen, de bloedvaten en de botten. Het soort afwijking dat men wil zien kan hier ook een rol spelen.

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.

Vermeld hier steeds indien:

- u allergisch bent aan contrastmiddel, aardbeien, schaaldieren, tomaten, enz.;
- u lijdt aan hooikoorts of astma;
- u (mogelijks) zwanger bent.

Bij onderzoeken met contrastmiddel is het belangrijk nuchter te zijn.

Meld steeds net voor het onderzoek aan de verpleegkundige als u bloedverdünnende medicatie neemt.

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

Voor het onderzoek

De voorbereiding van een CT-scan is niet steeds hetzelfde. Vaak wordt er gebruik gemaakt van contrastmiddel om bepaalde zaken duidelijker te kunnen zien. Veelal is dit een vloeistof die wordt ingespoten in een ader maar het kan ook een vloeistof zijn die men moet drinken of die men via een lavement toegediend krijgt.

Net voor het onderzoek zal de verpleegkundige u begeleiden naar een kleedhokje en u vertellen welke kledij en sieraden u zal moeten uitdoen. Sluit het kleedhokje steeds af. De verpleegkundige komt u halen via een andere deur.

Het onderzoek zelf

Voor de CT-scan zal de verpleegkundige u vragen plaats te nemen op een tafel. Deze tafel brengt u gedeeltelijk in een ruim, open tunnelvormig apparaat. Eens in de tunnel moet u zo stil mogelijk blijven liggen. In de meeste gevallen is dit niet langer dan 2 tot 3 minuten.

Tijdens het scannen kan gevraagd worden om voor een korte tijd in te ademen en de adem op te houden. De tafel laat u automatisch verder in of uit de tunnel rijden.

Na het onderzoek

Als het onderzoek is afgelopen, komt de verpleegkundige spoedig bij u. Men zal u uit de tunnel rijden. Indien men een prikje in de arm gaf, zal men nu de katheter verwijderen. De verpleegkundige zal u terug begeleiden naar het kleedhokje waar u de mogelijkheid krijgt om naar het toilet te gaan en zich terug aan te kleden. Indien geen andere onderzoeken meer nodig zijn, kan u de dienst verlaten.