

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

Echografie
algemeen

Inleiding

Echografie is een techniek die gebruik maakt van geluidsgolven (ultrasone geluidsgolven) die uitgezonden worden door een sonde en die op de overgang tussen harde en zachte structuren weerkaatst. De echografiesonde vangt deze gereflecteerde golven opnieuw op, waarna ze door het computersysteem omgezet worden in zwart-wit beelden. Op die manier kan de overgang tussen de huid-, vet- of spierweefsel zichtbaar gemaakt worden. Deze techniek kan op het hele lichaam gebruikt worden (hals, borsten, buik, gewrichten en spieren).

De radioloog bekijkt de gemaakte beelden op een beeldscherm, maakt het verslag en stuurt de beelden en het verslag vervolgens door naar de aanvragende arts. De resultaten zijn gemiddeld 2 uur later beschikbaar bij de aanvragende arts.

De aanvragende arts zal dan de onderzoeksresultaten met u bespreken.

Bij een echografie komt er géén straling aan te pas en kan dus zonder problemen gebruikt worden tijdens de zwangerschap.

Wanneer de echografie gecombineerd wordt met een onderzoek van de bloedvaten, dan heet dit een Doppler of Duplex.

Er kan met behulp van een echografie ook een biopsie uitgevoerd worden, dit is om stukjes weefsel te onderzoeken. Er kan ook een drain geplaatst worden om vocht af te voeren.

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.

Meld steeds net voor het onderzoek aan de verpleegkundige als u bloedverdünnende medicatie neemt. Dit is belangrijk wanneer er een punctie zou moeten uitgevoerd worden.

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

Voor het onderzoek

Veel voorbereiding voor een echografie onderzoek is niet nodig. Toch enkele aandachtspunten:

- **Echo abdomen:** nuchter zijn.
- **Echo van de blaas:** een volle blaas hebben en niet meer plassen tot het onderzoek is afgerond. Indien aangewezen zal u gevraagd worden om één liter water te drinken.

Het onderzoek zelf

Net vóór het onderzoek zal de verpleegkundige u begeleiden naar een kleedhokje en u vertellen welke kledij en sierraden u zal moeten uitdoen.

Sluit het kleedhokje steeds af. De verpleegkundige komt u halen via een andere deur.

Voor de echografie zal de verpleegkundige u vragen plaats te nemen op een brancard of op een krukje, afhankelijk van het soort onderzoek en de regio die moet onderzocht worden.

De arts brengt eerst gel aan op de sonde om de voortplanting van de geluidsgolven mogelijk te maken. Dan wordt de sonde op de te onderzoeken regio geplaatst.

Na het onderzoek

Na het echografisch onderzoek is uitgevoerd door de radioloog mag u doekjes gebruiken om de gel af te vegen. Vervolgens mag u de afdeling verlaten.