

CT-onderzoek van de buik

Inhoudsopgave

Klik op het onderwerp om verder te lezen.

Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?	1
Waar vindt het onderzoek plaats?	1
Wat is belangrijk om te weten vóór het onderzoek?	1
Vorbereiding	2
Hoe gaat het onderzoek verlopen?	2
Na het onderzoek	2
Risico's, complicaties en bijwerkingen bij dit onderzoek	3
Hoe komt u aan de uitslag?	3
Tot slot	3
Belangrijke telefoonnummers	3

U komt binnenkort naar het ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis) voor een CT-onderzoek van de buik (abdomen). Dit wordt uitgevoerd met behulp van de Computer Tomograaf (CT-scanner). Met een CT-scanner is het mogelijk om foto's te maken van dwarsdoorsneden van uw lichaam. Dit gebeurt met behulp van röntgenstralen. Meestal levert dit onderzoek meer op dan gewone röntgenfoto's.

Deze folder bevat informatie die u moet weten vóór het onderzoek. Ook vindt u informatie over het verloop van het onderzoek.

Wat te doen in geval van ziekte of verhindering?

Als u door ziekte of om andere reden verhinderd bent uw afspraak na te komen, wordt u verzocht zo spoedig mogelijk contact op te nemen met de afdeling Radiologie.

Waar vindt het onderzoek plaats?

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie op de volgende locatie:

- ETZ Elisabeth, begane grond route 72
- ETZ TweeSteden, begane grond route 77

Wilt u zich bij aankomst bij de balie melden?

Wat is belangrijk om te weten vóór het onderzoek?

Wij verzoeken u de instructies nauwgezet op te volgen om het onderzoek zo succesvol mogelijk te laten verlopen.

Mocht u een bijsluiter willen lezen van een van de voorgeschreven medicijnen, dan verwijzen u naar: <https://www.apotheekkennisbank.nl/geneesmiddelen/bijsluiters/zoeken>

Vorbereiding

Vanaf 3 uur vóór het onderzoek moet u nuchter blijven. Dat wil zeggen dat u niets mag eten, ook niet drinken (behalve de voorbereiding voor het onderzoek) of roken.

1 uur vóór het onderzoek

U mag tot 1 uur voor het onderzoek nog naar het toilet. Daarna mag u na het onderzoek pas weer naar het toilet.

Melden

Als een of meerdere onderstaande onderwerpen op u van toepassing zijn, meld dit dan aan de laborant zodat hier rekening mee gehouden kan worden.

- Als u **zwanger** bent, ook als u het nog niet helemaal zeker weet; röntgenstralen kunnen schadelijk zijn tijdens de eerste weken van de zwangerschap.
- Als u **borstvoeding** geeft. Wanneer u borstvoeding geeft, kunt u dit gewoon blijven doen.
- Als u **overgevoelig** bent voor jodium of contrastmiddelen. Om een overgevoeligheidsreactie tegen te gaan, is het mogelijk om medicijnen toegediend te krijgen. Deze medicijnen kunnen echter de rijvaardigheid beïnvloeden. Het is daarom raadzaam dat u iemand inschakelt die u naar huis kan brengen na het onderzoek.
- Als u **CARA of hooikoorts** heeft.

Contrastvloeistof

Bij dit onderzoek wordt contrastmiddel toegediend om de foto's voor de radioloog nog beter beoordeelbaar te maken. Dit gebeurt via een ader in uw arm.

Kleding

Metaal in kleding is storend voor het onderzoek. Daarom verzoekt de laborant u kleding met bijvoorbeeld metalen knopen of haakjes (BH) uit te trekken. Tijdens dit onderzoek mag u één laagje kleding aanhouden, dat wil zeggen uw slip en een hemdje of shirt.

Hoe gaat het onderzoek verlopen?

De CT-scanner heeft een ronde opening waardoorheen een onderzoekstafel geschoven kan worden. U ligt alleen in de onderzoeksruimte, dit is vanwege de röntgenstralen. Röntgenstraling is nauwelijks schadelijk wanneer af en toe foto's worden gemaakt. Het kan wel schadelijk zijn wanneer men er elke dag in werkt. Daarom gaan de laboranten naar de kamer naast de onderzoeksruimte wanneer het apparaat in werking treedt. De laboranten kunnen u door het raam zien en kunnen u door een intercom horen.

Vóór het onderzoek geeft een CT-laborant u uitleg over hoe het onderzoek zal verlopen. Tijdens deze uitleg kunt u uw vragen stellen en andere belangrijke zaken doorgeven zoals bijvoorbeeld een allergie.

Het gehele onderzoek duurt ongeveer 15 minuten, de scan zelf maar een aantal seconden.

Na het onderzoek

Na het onderzoek mag u naar huis.

Risico's, complicaties en bijwerkingen bij dit onderzoek

Een CT-scan is een onderzoek met een laag risico. Sommige patiënten reageren op het contrastmiddel dat tijdens het onderzoek toegediend wordt. De laatste jaren is de kwaliteit van het contrastmiddel sterk verbeterd, zodat ernstige effecten als nierschade en een allergische reactie nog maar zelden optreden. Het contrastmiddel kent desondanks nog steeds lichte bijwerkingen, zoals een warm gevoel dat door het lichaam trekt, een vreemde smaak in de mond en het gevoel dat u in de broek plast. Dit gebeurt niet echt en de symptomen verdwijnen na enkele minuten. Een enkele keer komt het voor dat er pas enige tijd na toediening van het contrastmiddel bijwerkingen optreden in de vorm van jeuk, bultjes en/of roodheid van de huid. Neem in dit geval contact op met uw huisarts. Daarna kunt u contact opnemen met de afdeling radiologie, zij maken er dan een melding van in uw dossier.

Hoe komt u aan de uitslag?

Een radioloog bekijkt de CT-beelden en maakt een schriftelijk verslag van het onderzoek dat hij begeleid heeft. Het is niet noodzakelijk dat u de radioloog zelf gezien hebt. Bij uw behandelend arts kunt u terecht voor de uitslag.

Tot slot

Als u na het lezen van de brochure nog vragen heeft, kunt u op werkdagen contact opnemen met de afdeling Radiologie.

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis): (013) 221 00 00
Radiologie: (013) 221 03 70

Locatie ETZ Elisabeth:
Route 72

Locatie ETZ TweeSteden:
Route 77

Radiologie, 42.274 01-21

Copyright© ETZ
Afdeling Communicatie
Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.