

# Radiologie: Echografie

## Wat?

Via geluidsgolven, die door een sonde uitgezonden en daarna terug opgevangen worden, kunnen verschillende organen zichtbaar gemaakt worden. Dit onderzoek maakt géén gebruik van RX-stralen.

## Vorbereiding:

Dit onderzoek gebeurt enkel op afspraak. Voor een echografie van de bovenbuik, galblaas en lever moet u nuchter blijven.

Voor een echografie van de onderbuik moet u een volle blaas hebben (= één uur voor het onderzoek véél water drinken).

## Verloop van het onderzoek:

De kledingstukken rond de echozone moeten verwijderd worden. Voor de meeste echo's ligt u op een onderzoekstafel. De radioloog smeert dan een gel op het te onderzoeken lichaamsdeel, dit voelt koud aan en is bedoeld om rechtstreeks contact te krijgen met de huid. De radioloog verplaatst de echosonde over de onderzoekzone en maakt ondertussen beelden. Wanneer het onderzoek afgelopen is, mag u de gel afvegen. Deze gel maakt géén vlekken op de kledingstukken.

Het onderzoek duurt, afhankelijk van het te onderzoeken lichaamsdeel, 10 à 20 minuten en het doet géén pijn.





Dienst Radiologie Sint-Franciscusziekenhuis | Tel. 011 71 55 29  
Dienst Radiologie Medisch Centrum Beringen | Tel. 011 71 56 10



Publicatiedatum: Februari 2019, Team Medische Beeldvorming  
Pastoor Paquaylaan 129 | 3550 Heusden-Zolder | Tel.: 011 71 50 00 | Fax: 011 71 50 01

