

## Wat is een RX dunne darm?

Soms ook "RX transit" genoemd. Tijdens dit onderzoek worden een reeks röntgenbeelden gemaakt van de dunne darm na het drinken van een contrastvloeistof. De contraststof die gebruikt wordt, bevat Barium of Iodium.

## Praktische richtlijnen voor uw onderzoek

U dient in het bezit te zijn van een medisch voorschrift/verwijsbrief van een arts. Breng dit voorschrift zeker mee zodat wij het gewenste onderzoek correct kunnen uitvoeren.

Voor een RX dunne darm - transit dient u steeds vooraf een afspraak te maken.

U meldt zich tijdig aan met uw identiteitskaart aan de inschrijvingskiosk in de inkomhal van het ziekenhuis, waar u individuele patiëntenetiketten zult ontvangen.

Vervolgens meldt u zich aan bij het secretariaat van Medische Beeldvorming (D0W1 = Blok D, gelijkvloers verdieping 0, wachtzaal 1), waar men u na inschrijving zal verwijzen naar de juiste wachtzaal.

## Vorbereiding

U dient zich volledig nuchter aan te melden (= niet meer gegeten of gedronken vanaf middernacht). U mag uw medicatie wel innemen met een kleine hoeveelheid water. Dit onderzoek wordt voor uw comfort best in de voormiddag gepland.

Kledij en metalen voorwerpen in de te onderzoeken regio dient u te verwijderen (juwelen, piercings, bh,...). U kan eventueel gebruik maken van een ziekenhuishemd.

Vermeld een mogelijke zwangerschap of gekende allergieën steeds vóór het onderzoek.

## Verloop van het onderzoek

De verpleegkundige/technoloog zal u binnen roepen in de RX-ruimte en geeft u de nodige instructies met een kort woordje uitleg over de inhoud en het verloop van het onderzoek.

De radioloog coördineert de start van het onderzoek, bijgestaan door een verpleegkundige-technoloog.

Er zal u gevraagd worden om af en toe een paar slokken contrast te drinken. Er worden dan opnames gemaakt in zowel staande als liggende houding.

Na de eerste opnames zal u gevraagd worden om aansluitend in totaal 2 bekertjes contrast te drinken.

Vervolgens zal er om de 15 à 30 minuten een opname gemaakt worden. De radioloog onderzoekt hierbij de gevulde darmlussen. Soms wordt ook gebruik gemaakt van een compressor die zacht op de buik drukt om de darmlussen beter te kunnen spreiden.

Tussen de opnames door zal u plaats dienen te nemen op een brancard in rechter-zijlig. Deze houding bevordert de maaglediging en alzo de verdere vulling van de dunne darm.

Het onderzoek eindigt wanneer de volledige dunne darm gevisualiseerd is en wanneer er opnames kunnen gemaakt worden van de overgang van de met contrast gevulde dunne darm in de dikke darm.

Aangezien de dunne darm enkele meters lang is duurt dit onderzoek gemiddeld 2 uur, wat kan uitlopen bij een echt vertraagde darmwerking.

## Nazorg

Na uw onderzoek(en) mag u onmiddellijk doorgaan. In sommige gevallen dient u even te wachten, bijvoorbeeld bij eventuele doorverwijzing naar Spoedgevallen of bijkomende onderzoeken. De uitvoerende RX-verpleegkundige-technoloog zal u hiertoe verzoeken indien nodig.

Het is aanbevolen om de eerstvolgende 24 uur veel water te drinken om een vlotte afvoer van het contrastmiddel uit het lichaam te bevorderen.

Indien Barium-bevattend contrast werd gebruikt (witte papachtige vloeistof) kan uw stoelgang enkele dagen afwijken van kleur (wit). Dit is normaal. Barium kan ook constiperend werken.

Indien Iodium-bevattend contrast werd gebruikt (waterachtige kleurloze vloeistof) dient u rekening te houden met een laxerende (stoelgangbevorderende) bijwerking.

## Uw resultaten

Na het onderzoek worden de resultaten automatisch doorgestuurd naar de aanvragende arts.

Aan het loket van Medische beeldvorming heeft u een kaartje met uw persoonlijke code ontvangen. Via de link hierop vermeld, kan u uw beelden raadplegen op een computer.

## Contactgegevens

### Dienst Medische beeldvorming

Tel. 09 310 03 00

## Contactinfo

**vzw AZ Alma**  
(Maatschappelijke Zetel)  
Ringlaan 15  
B-9900 Eeklo  
tel. 09 310 00 00

**Polikliniek AZ Alma Sijsele**  
Gentse Steenweg 132  
B-8340 Sijsele-Damme  
tel. 09 310 00 00

[www.azalma.be](http://www.azalma.be)

RX dunne darm  
(transit)  
Medische beeldvorming

