

**RÖNTGENONDERZOEK VAN DE DUNNE DARM**  

---

**RADIOLOGIE**

FRANCISCUS VLIETLAND

## **Inleiding**

Dit onderzoek duurt 30 tot 60 minuten en vindt plaats op de afdeling Radiologie, op de begane grond. Hier meldt u zich op de afgesproken tijd. Vergeet niet **uw aanvraagbrief van de arts** en uw stickervel, voorzien van de juiste gegevens, mee te nemen. Zijn uw gegevens gewijzigd? Geef dit dan vóór uw afspraak door bij de Inschrijfbalie op de begane grond.

Het is belangrijk dat u zich nauwkeurig houdt aan de hierna beschreven aanwijzingen.

## **Doel van het onderzoek**

Dit onderzoek is bedoeld om (eventuele afwijkingen aan) de dunne darm zichtbaar te maken op röntgenfoto's.

## **Röntgenstraling**

Bij dit onderzoek maken we gebruik van röntgenstraling. Moderne apparatuur stelt ons in staat zeer zorgvuldig om te gaan met de toe te dienen straling.

### Zwanger

Indien u zwanger bent, ook als u het nog niet helemaal zeker weet, neemt u dan van tevoren telefonisch contact op met onze afdeling. Het is niet verstandig de ongeboren baby aan deze straling bloot te stellen. Het onderzoek zal daarom moeten worden uitgesteld. Het onderzoek kan weer plaatsvinden binnen tien dagen na de eerste dag van de menstruatie. Verzet zo nodig uw afspraak.

## **Vorbereiding thuis**

Voor dit onderzoek moet de darm helemaal schoon zijn, omdat voedselresten in de darm de beoordeling van het onderzoek kunnen bemoeilijken. Wilt u daarom deze instructies **nauwkeurig** opvolgen:

Twee dagen voor het onderzoek .....dag

Gebruikt u licht verteerbaar voedsel, maar niet te veel.

De dag voor het onderzoek: .....dag

- Ontbijt: Eén of twee witte boterhammen met kaas (geen boter), thee of koffie zonder melk. U mag geen bruinbrood,

fruit, melk, koolzuurhoudende dranken of troebel vruchtensap.

- Vanaf 12 uur mag u niets meer eten.
- Om 15.00 uur neemt u .....ml van het laxeermiddel (prunacolon) in. Dit veroorzaakt korte tijd darmkrampen en diarree.
- Van 15.00 uur tot 22.00 uur neemt u elk uur een groot glas water of frisdrank zonder prik.
- **Na 22:00 uur 's avonds NIETS MEER DRINKEN!**

De dag van het onderzoek: .....dag

**NIETS MEER ETEN EN DRINKEN!**

Medicijnen kunt u, met weinig water, gewoon innemen.

### Suikerpatiënten/diabetes

Houdt u zich aan het dieet dat in deze folder staat vermeld. Als u insuline gebruikt, overleg dan met uw behandelend arts of de diabetesverpleegkundige of en zo ja welke maatregelen u moet nemen. Direct na het onderzoek mag u weer eten en drinken. Het is dus verstandig om iets te eten en te drinken mee te nemen. Vermeld bij het maken van uw afspraak dat u suikerpatiënt bent. We zorgen er dan voor dat u zo vroeg mogelijk op de dag een afspraak krijgt.

### **Het onderzoek**

Het onderzoek vindt plaats in de röntgenkamer. De radioloog, een gespecialiseerd arts, voert het onderzoek uit samen met een radiodiagnostisch laborant. Voor dit onderzoek moet u zich uitkleden; u mag uw onderbroek/slipje aanhouden. Tijdens dit onderzoek ligt u op de onderzoektafel.

De radioloog brengt een dun slangetje in uw neus of mond, en voert dit via de slokdarm en de maag naar de dunne darm. Dit kan in de keel een vervelend gevoel geven. Door dit slangetje laat de radioloog geleidelijk bariumpap in de dunne darm lopen. Bariumpap is het (contrast) middel waarmee uw darmen zichtbaar worden gemaakt op de röntgenfoto's. Gedurende het onderzoek maakt de radioloog röntgenfoto's.

## **Na het onderzoek**

Na het onderzoek kunt u weer naar huis. U kunt weer gewoon eten en drinken, zoals u gewend bent. U kunt iets meenemen om na het onderzoek te nuttigen. Soms hebt u nog enige uren na het onderzoek een wat onaangenaam gevoel in de buik. Eén of meerdere dagen na het onderzoek hebt u waarschijnlijk wat witte ontlasting. U hoeft zich hierover geen zorgen te maken. Het is raadzaam veel te drinken, zodat het contrastmiddel snel uit uw lichaam verdwijnt.

## **De uitslag**

De radioloog beoordeelt de foto's en stuurt een verslag naar uw behandelend arts, die de uitslag met u bespreekt tijdens uw volgende afspraak.

Voor vragen kunt u, ook telefonisch, contact opnemen met de medewerkers van de afdeling Radiologie.