

## Fistulografie

### Röntgenonderzoek fistelgang

#### Medische Beeldvorming

##### Inleiding

U heeft een afspraak bij de Medische Beeldvorming voor een röntgenonderzoek om een fistelgang aan te tonen. Deze folder geeft algemene informatie over dit onderzoek. Het is u verzocht het geheel te doorlezen van deze folder om optimaal voorbereid te zijn op uw onderzoek.

##### Wat is een fistulografie?

Een fistel is een onnatuurlijke verbinding tussen de huid en onderliggende organen, die meestal ontstaat na een ontsteking of abces. Een fistulografie is een röntgenonderzoek waarbij met behulp van een dun slangetje (sonde) contrastvloeistof in een holte of fistel wordt gespoten. Doel van het onderzoek is het verloop of het volume van de holte in beeld te brengen. Het röntgencontrastmiddel dat wordt toegediend bevat jodiumhoudende stoffen, die bloedvaten en organen beter zichtbaar maken.

##### Vorbereiding

Houd bij de voorbereiding rekening met het volgende:

- neem uw identiteitsbewijs mee en eventueel de aanvraag van de verwijzend arts indien deze niet (digitaal) is opgestuurd;
- neemt u een extra setje verbandmiddelen mee indien u thuis speciale middelen gebruikt, zodat de wond na het onderzoek weer netjes kan worden afgedekt;
- bent u zwanger of denkt u dit te kunnen zijn, dan moet u dit melden aan uw verwijzend arts en de laborant Radiologie. In overleg met u en de arts wordt bepaald of het onderzoek moet worden uitgesteld of dat het onderzoek met voorzorgsmaatregelen toch door kan gaan.

##### Het onderzoek

Tijdens het onderzoek ligt u op een onderzoekstafel. Afhankelijk van waar de fistel zit, ligt u op de buik of op de rug. De radioloog brengt een klein slangetje in de ingang van de fistel. Dit kan een onaangenaam gevoel geven. Vervolgens wordt er via dit slangetje een geringe hoeveelheid röntgencontrastmiddel ingebracht, zodat de fistel goed te zien is op de röntgenfoto. Er worden foto's in meerdere richtingen gemaakt om het verloop en de uitbreiding van de fistel te kunnen beoordelen. Na het onderzoek wordt het slangetje verwijderd en loopt het ingebrachte contrast weer weg uit de fistel. Van het inbrengen van het röntgencontrastmiddel voelt u niets, behalve een wat gespannen gevoel. Het onderzoek duurt ongeveer 20 tot 30 minuten.

##### Mogelijke complicaties / bijwerkingen

Er zijn voor dit onderzoek geen complicaties en bijwerkingen bekend.

##### Nazorg

Er is geen specifieke nazorg nodig na afloop van dit onderzoek.

##### Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u via uw aanvragend arts.

##### Bent u verhinderd?

Bent u verhinderd, neemt u dan tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming. Wij kunnen dan een andere patiënt in uw plaats uitnodigen.



## **Kinderen**

Wanneer de afspraak een echografisch onderzoek voor een kind betreft, dan hopen wij dat deze informatie de ouders of begeleiders helpt om het onderzoek in voor het kind begrijpelijke taal uit te leggen.

## **Aanvullende informatie**

Meer informatie over de afdeling medische beeldvorming en onze onderzoeken vindt u op de website [www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/](http://www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/).

## **Wachttijden**

De actuele wachttijden bij MST en de landelijk aanvaardbare wachttijden (zogenaamde Treeknormen) vindt u op onze website [www.mst.nl/wachttijden](http://www.mst.nl/wachttijden). In sommige gevallen moet u langer wachten dan de Treeknorm. U kunt dan contact opnemen met uw zorgverzekeraar voor wachttijdbemiddeling.

## **Zorgkosten**

Het is mogelijk dat onderzoeken in bepaalde gevallen niet vergoed worden door uw zorgverzekeraar. Informatie hierover en de tarieven vindt u op [www.mst.nl/zorgkosten](http://www.mst.nl/zorgkosten).

## **Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens**

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als u daar zelf toestemming voor geeft. Op de site van ZorgNetOost [www.zorgnetoost.nl](http://www.zorgnetoost.nl) kunt u toestemming geven of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens vanuit het MST. Op deze website vindt u alle benodigde informatie om de keuze te maken.

## **Belangrijke contactgegevens**

Afdeling Medische Beeldvorming, telefoon (053) 4 87 32 00

## **Uw mening**

In de wachtkamer van de Medische Beeldvorming hangt een computerscherm waarop u kunt aangeven hoe u uw onderzoek bij de afdeling Medische Beeldvorming heeft ervaren. Wij vragen u een reactie achter te laten, zodat wij onze zorg kunnen blijven verbeteren.

## **Tenslotte**

U heeft recht op juiste en volledige informatie over het onderzoek. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u uw behandelend arts of de medewerker van de Medische Beeldvorming om nadere uitleg.