

## **Mamma / oksellokalisatie onder echo geleide**

### **Inbrengen van een draad in het borstweefsel / de oksel m.b.v. echografie**

#### **Medische Beeldvorming**

##### **Inleiding**

U heeft een afspraak op de Medische Beeldvorming voor het inbrengen van een lokalisatiedraad in het borstweefsel of de oksel. Dit wordt ook wel een lokalisatie genoemd. Met behulp van deze draad kan de chirurg tijdens de operatie, op geleide van de draad, de afwijking vinden en verwijderen. Deze folder geeft algemene informatie over deze behandeling. Het in zijn geheel doorlezen van deze folder is noodzakelijk om optimaal voorbereid te zijn op uw onderzoek.

##### **Vorbereiding**

Houdt u bij de voorbereiding rekening met het volgende:

- gebruikt u bloedverdunnende medicijnen, dan kan het zijn dat u deze moet stoppen vóór het onderzoek. Uw aanvragend specialist bespreekt dit met u. De bloedstollingswaarde (INR) moet onder de 1,5 zijn voor dit onderzoek, dit is voor u alleen van belang als u dit zelf controleert;
- u wordt 's ochtends opgenomen, hierover wordt u geïnformeerd door de secretaresse van het Opname Bureau;
- neem uw identiteitsbewijs en eventueel de aanvraag van de verwijzend arts mee indien deze niet (digitaal) is opgestuurd;
- neem een overzicht van uw medicijnen mee, deze kunt u afhalen bij uw apotheek.

##### **Onderzoek**

U ligt tijdens het onderzoek op de onderzoekstafel, meestal op de rug. De radioloog zoekt de afwijking echografisch op. De huid wordt gedesinfecteerd en plaatselijk verdoofd op de plaats waar de draad ingebracht wordt. Er komt een operatiedoek over uw borst te liggen en de radioloog draagt steriele handschoenen om infecties te voorkomen. De radioloog plaatst via een holle naald de lokalisatiedraad in de afwijking. Het weerhaakje dat aan het uiteinde van de draad zit voorkomt dat deze verschuift. Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

##### **Na het onderzoek**

Na het onderzoek gaat u naar de operatiekamer. Het kan zijn dat u tussendoor eerst weer terug gaat naar de verpleegunit of, voor een sentinel node procedure (schildwachtkliercprocedure), naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde.

##### **Mogelijke complicaties / bijwerkingen**

Er zijn voor dit onderzoek geen complicaties en bijwerkingen bekend.

##### **Bent u verhinderd?**

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

##### **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 je daar zelf toestemming voor geeft. Dit kunt u zelf regelen in MijnMST, of aangeven bij het secretariaat van uw specialist.

## **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.