

*Verdovende inspuiting voor de biopsie.*

### **Labo-onderzoek**

De dag zelf nog komt de ophaaldienst van het laboratorium het weefsel halen voor onderzoek onder de microscoop en ook om verschillende tests op het weefsel uit te voeren.

### **Na de behandeling**

Na de behandeling rijdt u best niet zelf met de auto. Regel daarom iemand die u brengt en ophaalt.

Indien de verdoving is uitgewerkt kan u pijn krijgen. U kunt hier een pijnstiller voor gebruiken maar enkel maar van het type paracetamol (Dafalgan®). U kan ook ijs appliceren op de borst.

## **Resultaten?**

Het definitief resultaat van de biopsie is vaak pas na 4 à 5 werkdagen gekend. Uw behandelend arts zal u contacteren van zodra deze beschikbaar zijn.

Afhankelijk van de resultaten zal uw behandelend arts verder met u de zaak bespreken.

## **Klachten?**

Het kan voorkomen dat u niet tevreden bent over de uitvoering van het onderzoek, de communicatie met u, of andere zaken. In dat geval wordt u geadviseerd om zo mogelijk uw bezwaren direct kenbaar te maken aan de betrokken medewerker(s) of de dokter zelf.

Wij staan steeds open voor uw mening om zo onze werking te verbeteren.

## **Vragen**

### **Contact opnemen**

Telefoon: 09/228.03.33

E-mail: [info@radiologie.gent](mailto:info@radiologie.gent)

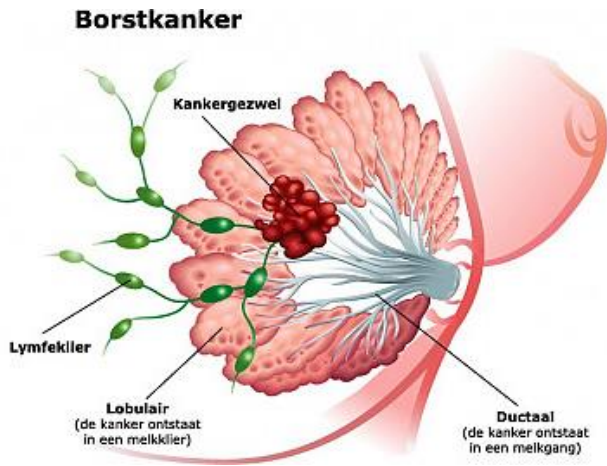
Web: [www.radiologiesintamandsberg.be](http://www.radiologiesintamandsberg.be)



**RADIOLOGIE**  
—  
**MEDISCHE  
BEELDVORMING**

*INFOBROCHURE:*

*BORSTBIOPSIE*



De mogelijke types borstkanker.

## Waarom?

Indien er aanvullend meer zekerheid nodig is bij een afwijking in het borstweefsel.

Hierbij verwijdert de arts na lokale verdoving een klein stukje weefsel uit het te onderzoeken gebied met een speciale naald. Dat betekent niet onmiddellijk dat het om iets kwaadaardig gaat. Net om dit uit te sluiten gebeurt de biopsie.

## Hoe gaat alles te werk?

### Vorbereiding

Indien u bloedverdunnende medicijnen gebruikt, moeten deze in overleg met uw behandelend arts tijdelijk gestopt worden. Voor andere medicijnen gelden geen beperkingen.

Bent u overgevoelig voor jodium, pleisters, of medicijnen? Meld dit aan de arts of verpleegkundige.

### Procedure

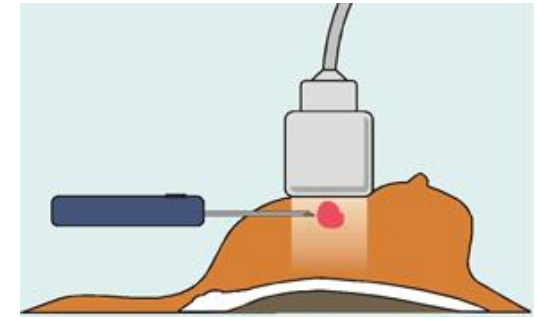
De behandeling wordt uitgevoerd op de echografie-zaal.

Met de hulp van het toestel wordt de juiste plaats voor de biopsie bepaald. De radioloog desinfecteert uw huid en geeft hierin een verdovingsprik. Van zodra de regio slaapt, zal de radioloog met een dikkere naald (diameter ongeveer 2 mm) tot aan het letsel prikken. De radioloog zal u vervolgens waarschuwen voor het geluid van de naald. Daarna schiet de naald in een fractie van een seconde via een mechanisme door het letsel. U voelt hier niets van. Vervolgens controleert de radioloog het verkregen weefsel. Uitzonderlijk moet de procedure een 2<sup>de</sup> keer worden uitgevoerd indien er te weinig weefsel in de naald is terecht gekomen.

Na de procedure duwen we 5 minuten op de borst om het risico op een bloeding achteraf te voorkomen. Na de procedure is er enkel een klein gaatje in de huid van 2 mm dat terug moet genezen.

### Hoe lang duurt het?

In totaal duurt het onderzoek ongeveer 30 tot 40 minuten.



Onder echografie wordt tot aan het letsel geprikt.

### Risico's en bijwerkingen

Tijdens het nemen van de biopsie kan soms een klein bloedvat worden geraakt, waardoor er een nabloeding is. Indien dit gebeurt moet er lang op de borst worden gedruwd tot het bloeden stopt.

Na de ingreep heeft u de eerste 4-6 uur geen pijn. Daarna zal de verdoving uitgewerkt zijn en kan er pijn ontstaan.

### Complicaties

- Nabloeding
- Pijn
- Grote blauwe plek
- Infectie van de huid