

Wat gebeurt na de mammo- toombiopsie?

Het resultaat van de microscopie is ongeveer drie werkdagen na de biopsie bekend.

De anatoompatholoog stuurt een verslag van dit onderzoek naar jouw verwijzende arts, als- ook naar jouw huisarts (indien deze niet de verwijzende arts is).

Tijdens de consultatie bij jouw behandelende of verwijzende arts zal je de resultaten verne- men en indien dit nodig blijkt, zal jouw arts een voorstel tot behandeling bespreken.

Meer informatie?

Heb je nog vragen?

Neem dan gerust contact op met het secretari- aat van de dienst radiologie: 011 69 92 75 of 011 69 92 76, radiologie@stzh.be.



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

t 011 69 91 11 • f 011 69 91 10
info@stzh.be • www.sint-trudo.be

Mammothoombiopsie

ALLES WAT JE MOET WETEN OVER EEN MAMMO-
TOOMBIOPSIE



Wat is een mammoambiopsie?

Een mammoambiopsie is een biopsie van een letsel of verkalkingen in de borst met behulp van een mammografietoestel.

Waarom moet een mammoambiopsie gebeuren?

Deze ingreep moet gebeuren wanneer het letsel of verkalkingen niet zichtbaar zijn op een echografie en we hiervan toch een weefselstaal wil verkrijgen.

Wat hebben wij vooraf nodig?

De dienst radiologie moet over al jouw beeldgegevens van de borst beschikken vooraleer het onderzoek wordt gepland. Indien deze onderzoeken niet in ons ziekenhuis gebeurd zijn, moet je de beeldcodes van jouw laatste borstsonderzoeken aan onze dienst bezorgen.

Hoe lang duurt een mammoambiopsie?

Het onderzoek duurt ongeveer 30 tot 45 minuten.

Hoe verloopt een mammoambiopsie?

- In de kleedcabine of de onderzoeksruimte kan je je omkleden. Je draagt geen kleren op het bovenlichaam (beha en onderhemd moeten ook uit).
- Je neemt plaats in een onderzoekszetel en de verpleegkundige of medisch beeldvormer helpt je in een comfortabele zitpositie.
- De borst wordt samengedrukt door een mammografietoestel, maar onder minder druk dan bij een klassieke mammografie. Vervolgens maken we foto's van de borst.
- Aan de hand van deze foto's weet de radioloog op welke plaats in de borst de biopsie moet gebeuren.
- De radioloog verdooft de huid en het traject naar de biopsieplaats. Via een klein sneetje in de huid zal de radioloog dan verschillende stukjes weefsel wegnemen.
- Nadien brengen we via dezelfde biopsie-naald een clip in de borst in. In geval van kwaadaardigheid vinden we zo de exacte plaats van het kwaadaardig weefsel terug bij de operatie. Deze clip is veilig en zal je niet voelen.
- De weefselstukjes van de biopsie gaan, in bewaarvloeistof, naar het labo voor microscopisch onderzoek.
- De anatoompatholoog onderzoekt de stukjes weefsel onder de microscoop.

Hoe verloopt de nazorg?

- De verpleegkundige of medische beeldvormer duwt na het onderzoek een tiental minuten op de biopsieplaats om nabloeden te voorkomen.
- Kleine pleisters (Steristrips) sluiten het sneetje in de huid af. Deze strips moeten drie dagen blijven zitten. Best is gedurende drie dagen elk rechtstreeks contact met water op de pleisters te vermijden.

Waar moet je op letten als je thuis bent?

- Na de biopsie mag je naar huis en de normale activiteiten hernemen. Gelieve de eerste 24 uur na de mammoambiopsie zware inspanningen, huishoudelijk werk en sport te vermijden om nabloeding te voorkomen.
- Bij pijn mag je pijnstillers innemen, bij voorkeur paracetamol: bv. Dafalgan, Perdolan, Panadol,....
- Blauwverkleuring van de huid, lichte zwelling en verharding is mogelijk op de biopsieplaats. Indien de zwelling en pijn zeer uitgesproken zijn en je maakt je zorgen, neem dan gerust contact op met de dienst radiologie op het nummer 011 69 92 76 of 011 69 92 75 (tijdens de kantooruren) of met uw behandelende arts.