

Medische beeldvorming

Borstbiopsie



Borstbiopsie

Welkom op de dienst medische beeldvorming van AZ Rivierenland. Er is een borstbiopsie ingepland, omdat voorgaande beeldvorming een afwijking vertoonde.

Graag geven wij je in deze brochure iets meer uitleg. Heb je na het lezen nog vragen, stel deze gerust aan de arts of de verpleegkundige. Zij zijn altijd bereid je vragen te beantwoorden.

Wat is een borstbiopsie?

Een borstbiopsie of -punctie dient als aanvullend onderzoek om bij afwijkend borstklierweefsel zekerheid te krijgen over de diagnose. Hierbij verwijdert de arts enkele cellen of een klein stukje borstklierweefsel om het microscopisch te laten onderzoeken. Dit betekent niet onmiddellijk dat het om kanker gaat. In de meeste gevallen is de afwijking goedaardig. Het onderzoek gebeurt op de dienst medische beeldvorming; een ziekenhuisopname is dus niet nodig.

Campus Bornem: 03 890 16 61

maandag – vrijdag: 08.00u – 18.00u

zaterdag: 09.00u – 11.00u

Campus Willebroek: 03 860 32 34

maandag – vrijdag: 08.30u – 17.00u

Campus Rumst: 03 880 95 25

maandag – vrijdag: 07.00u – 21.00u

zaterdag: 08.00 – 13.00u

BELANGRIJK

Meld eventueel medicatiegebruik aan de dienst medische beeldvorming of de aanvragende arts. Indien je voorgaande beeldvorming niet in ons ziekenhuis zijn gebeurd, dien je de resultaten hiervan mee te brengen.

Hoe zal het onderzoek verlopen?

Wees tijdig voor je afspraak aanwezig en meld je bij de dienst medische beeldvorming. De verpleegkundige komt je zo snel mogelijk halen in de wachtzaal. Allereerst verdooft de arts de borst lokaal met een fijne naald. Vervolgens wordt er een kleine insnede gemaakt van twee tot drie millimeter in de huid. De biopsie gebeurt meestal onder echo: de arts kijkt dan met de echosonde terwijl de naald wordt ingebracht en de borst wordt aangeprikt om weefsel te bekomen. De naald wordt tot in of tegen het letsel gebracht. Er worden enkele weefselstukjes weggenomen met behulp van een zuigsysteem. Dit gebeurt vrijwel pijnloos. Na het verwijderen van de naald oefenen we enkele minuten druk uit op de biopsieplaats. De kleine insnede kleven we dicht.

Nazorg

Vermijd de eerste dag zware arbeid of lichamelijke inspanningen. Het aangebrachte drukverband mag er na 24 uur al af. Als je pijn hebt na de biopsie, mag je een pijnstiller nemen (geen aspirine). Bij twijfel over de juiste pijnstiller, raadpleeg je best je behandelend arts. Als je koorts hebt, je borst rood en warm wordt en eventueel ook zwelt, kan dit wijzen op een borstinfectie. Raadpleeg in dat geval onmiddellijk je behandelend arts.

Resultaat

We sturen het weefsel naar de dienst pathologische anatomie voor verder onderzoek. Enkele dagen later krijgt je aanvragende arts het resultaat. Deze brengt je vervolgens op de hoogte van het resultaat en eventuele verdere verloop.

De informatie in deze folder is algemeen van aard. Dit wil zeggen dat het onderzoek is beschreven zoals het meestal verloopt. Het is niet mogelijk om alle varianten en alternatieven te vermelden.

CAMPUS RUMST

's Herenbaan 172 | 2840 Rumst
03 880 90 11 (algemeen)
03 880 91 90 (afspraken)

CAMPUS BORNEM

Kasteelstraat 23 | 2880 Bornem
03 890 16 11

CAMPUS WILLEBROEK

Tisseltsesteenweg 27 | 2830 Willebroek
03 890 16 11

ref.: 50006330 (B) - 50121081 (R)

versie: 20/08/2020

foto's & illustraties: Adobe stock

eigenaar: Tim Schokkaert, hoofdverpleegkundige
medische beeldvorming campus Bornem

v.u.: Sofie Vermeulen, communicatieverantwoordelijke

Maatschappelijke zetel:

vzw AZ Rivierenland | 's Herenbaan 172 | 2840 Rumst

RPR 0416 851 659 | Erkenningsnummer 104 | Bevoegde rechtbank: Antwerpen

www.azrivierenland.be | info@azr.be

