

Vacuüm biopsie van de borst

Een vacuüm biopsie is een onderzoek waarbij meerdere biopten (een biopt is een hapje uit het weefsel) worden genomen, die door de patholoog onder de microscoop worden onderzocht. Dit onderzoek vindt plaats op een daarvoor ontworpen tafel.

Waar u aan moet denken

Röntgenstraling kan gevaarlijk zijn voor het ongeboren kind. Daarom is het van belang dat u uw arts op de hoogte stelt van uw (mogelijke) zwangerschap. U bespreekt met uw arts of de noodzaak van het onderzoek opweegt tegen de mogelijke risico's voor het kind.

Om het onderzoek goed uit te voeren, is het belangrijk dat u uw borsten niet insmeert met een verzorgend product zoals bodylotion, olie of zalf. Deze producten kunnen het beeld beïnvloeden.

Het advies aan u is om op de dag van het onderzoek comfortabele kleding en een stevige bh te dragen. De bh zorgt voor een goede ondersteuning en helpt op die manier mogelijke nabloedingen tegen te gaan.

Als iemand u begeleidt naar het ziekenhuis, is het goed om te weten dat het niet wenselijk is dat diegene bij het onderzoek aanwezig is. Dit in verband met de beperkte ruimte en het gebruik van röntgenstraling.

Het onderzoek duurt in totaal ongeveer een uur.

De dag van het onderzoek

U meldt zich op het afgesproken tijdstip bij de receptie van de afdeling radiologie. De afdeling radiologie vindt u op A1, bestemming 41.

Datum onderzoek:.....dag/...../20...
Tijd:uur, Ede

Nadat u zich gemeld heeft, wacht u in de wachtruimte tot een laborante u komt halen.

Het onderzoek

Het biopsieonderzoek wordt uitgevoerd door twee laboranten en een radioloog.

Tijdens dit onderzoek ligt u op uw buik op de onderzoekstafel. In deze tafel is een opening waar u uw borst in kunt leggen. De borst wordt samengedrukt, waarna verschillende foto's worden gemaakt.

De radioloog bepaalt met behulp van de computer waar het biopt precies genomen wordt. Deze plek wordt verdoofd en er wordt een klein sneetje gemaakt. Via dit sneetje worden meerdere biopten genomen. Dit kan een trekkend gevoel geven. Als er voldoende biopten zijn genomen, wordt er een marker geplaatst zodat het duidelijk is waar de biopten genomen zijn. Deze marker is van metaal en blijft achter in uw borst, maar u voelt hier niets van en dit heeft geen nadelige effecten. Daarna wordt het wondje verzorgd met hechtstrips.

Na het onderzoek

Na het onderzoek kunt u een blauwe plek krijgen op de plek waar de biopten genomen zijn. De stevige bh kan dan prettig zijn vanwege de ondersteuning, eventueel ook 's nachts.

Eventueel mag u paracetamol nemen als u pijn heeft. Géén aspirine, want die kan de blauwe plek verergeren.

Om het wondje te ontzien raden we u aan de eerste 24 uur overmatige inspanning te vermijden.

U wordt aangeraden om gedurende 48 uur na het onderzoek niet te zwemmen, baden of een sauna te bezoeken, omdat dit infecties kan veroorzaken. U kunt de volgende dag wel weer gewoon douchen.

De hechtstrips kunt u laten zitten tot ze vanzelf een beetje los laten. Dit is meestal na ongeveer 3 dagen.

De uitslag van het onderzoek

Bij de eerstvolgende afspraak met uw behandelend arts krijgt u de uitslag van het onderzoek.

Vragen

Heeft u nog vragen over het onderzoek, stel deze dan aan de laborant.

Als u uw afspraak niet kunt nakomen, verzoeken wij u dit tijdig (48 uur tevoren) door te geven.

Afdeling radiologie is bereikbaar van maandag t/m vrijdag tussen 08.00 - 17.00 uur op (0318) 43 39 00.