



## Biopsia mammaria vacuum assistita

INSTITUT DIAGNOSTISCHE UND  
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

Cognome:  
Nome:  
Data di nascita:

Dr. med. J. Fischer, *Chefarzt*  
Dr. med. C. Siewert, *Stv. Chefarzt*  
Dr. med. T. Merl, *Leitender Arzt*  
Dr. med. St. Müller, *Leitender Arzt*

### Egregio paziente

Di seguito trova alcune importanti informazioni sulla biopsia consigliata.

#### Cos'è una biopsia mammaria vacuum assistita?

Nella Sua mammografia è stato constatato un cambiamento nel seno. Il cambiamento nell'immagine non può essere classificato come benigno o maligno. La biopsia ci permette di prelevare campioni di tessuto dall'area interessata e di farli esaminare presso un laboratorio di patologia. Il campionamento dei tessuti è controllato per immagini con l'aiuto della mammografia.

#### Prima dell'esame

Le consigliamo di fare solo una leggera colazione prima della biopsia. Se sta assumendo farmaci per fluidificare il sangue, quest'assunzione deve essere interrotta in anticipo, previa consultazione con il medico.

#### Svolgimento dell'esame

La biopsia viene eseguita dal radiologo insieme al personale di radiologia. Lei è comodamente distesa sul lettino da visita. Il seno viene posizionato sull'apparecchio come in una mammografia e leggermente compresso. La compressione deve fissare il seno in modo che non si sposti durante il prelievo dei tessuti, ma non è così forte come nella mammografia. La zona è disinfettata e resa insensibile con un'anestesia locale. Con l'aiuto della mammografia, l'ago viene posizionato esattamente dove il tessuto mammario ha subito un cambiamento. Tramite l'ago creiamo un vacuum che attira il tessuto circostante. Questo permette di prelevare diversi campioni intorno all'ago. I campioni vengono controllati continuamente. Se i campioni non provengono dalla zona desiderata, ad esempio perché il seno si è spostato, la biopsia viene ripetuta. Altrimenti il radiologo contrassegna l'area di campionamento con una piccola clip in modo da poterla ritrovare in seguito.

#### Possibili effetti collaterali

La biopsia mammaria vacuum assistita è solo un piccolo intervento, che di solito non comporta complicazioni.

Come per tutti i farmaci e le sostanze, sono raramente possibili allergie agli anestetici locali. Un ematoma può formarsi nel punto del prelievo, che di solito è innocuo. Lesioni o infiammazioni delle strutture circostanti sono complicazioni molto rare e trattabili.

## Dopo l'esame

La preghiamo di farsi venire a prendere da un accompagnatore. Per il resto della giornata, la guida è vietata.

Per 24 ore Le sarà posto un bendaggio a pressione intorno al seno per evitare eventuali sanguinamenti. Durante questo periodo, si astenga da attività fisiche faticose e non faccia la doccia. Il bendaggio può essere rimosso dopo 24 ore. Continui a coprire il punto di prelievo con un cerotto fino alla guarigione. In caso di emorragie, forti dolori, febbre, reazioni circolatorie o altre complicazioni, La preghiamo di contattare il Suo medico.

La preghiamo di rispondere alle seguenti domande.

Prende farmaci per fluidificare il sangue?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Soffre di...		
... allergie? (anestetici locali...) Quali? _____	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
... un disturbo della coagulazione del sangue?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Per le donne in età fertile:		
potrebbe essere in stato di gravidanza?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
sta allattando?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

In caso di domande il nostro personale è lieto di essere a Sua disposizione.

Confermo di aver preso atto delle informazioni e di aver risposto in modo veritiero alle domande soprariportate. Con la mia firma do il mio consenso all'esame.

Data:

Firma del paziente:  
(o della persona responsabile)

*Visum Radiologe:*