

	<p style="text-align: center;">Documento Interno</p> <p style="text-align: center;"><b>CONSENSO ALL'ESECUZIONE DI AGOBIOPSIE CON AGO-TRANCIANTE (TRU-CUT) SOTTO GUIDA ECOGRAFICA</b></p> <p style="text-align: center;">UOC Radiologia Chioggia</p>	<p style="text-align: right;">DOC/00012 REV0 22/09/2022</p>
---	---	---

## **CONSENSO ALL'ESECUZIONE DI AGOBIOPSIE CON AGO-TRANCIANTE (TRU-CUT) SOTTO GUIDA ECOGRAFICA DI LESIONI MAMMARIE**

### **Di che cosa si tratta?**

E' una procedura che prevede l'inserimento di un ago bioptico, in genere 14 G, per raggiungere una lesione localizzata in sede superficiale e il prelievo di alcuni campioni di tessuto che vengono poi esaminati dall'anatomo-patologo.

### **Come si svolge?**

Il paziente generalmente viene disteso su un lettino, il radiologo accerta con un esame diretto ecografico la presenza della lesione. Una volta identificata si procede alla somministrazione di anestetico locale e al prelievo di materiale sufficiente.

Il paziente deve mantenere la posizione senza muoversi al fine di facilitare all'operatore il campionamento. Non è richiesta nessuna particolare preparazione al paziente.

### **Cosa bisogna sapere?**

Un corretto campionamento della lesione non corrisponde necessariamente ad una sicura diagnosi istologica; diversi fattori tecnici possono inficiare il risultato del prelievo.

Se il paziente è in terapia anticoagulante o ha allergie agli anestetici è bene che lo COMUNICHI preventivamente al medico esecutore dell'esame.

La procedura non è dolorosa, normalmente comporta solo un leggero fastidio e a volte la comparsa di ecchimosi e/o ematomi nella sede di prelievo.

Le complicazioni sono poco frequenti, consistono essenzialmente in:

- possibili cali di pressione e/o svenimenti generalmente legati allo stato di ansia del paziente;
- comparsa di gonfiore e dolore nella sede di prelievo;
- in casi rarissimi può manifestarsi un'infezione.

	<p>Documento Interno</p> <p><b>CONSENSO ALL'ESECUZIONE DI AGOBIOPSIE CON AGO-TRANCIANTE (TRU-CUT) SOTTO GUIDA ECOGRAFICA</b></p> <p>UOC Radiologia Chioggia</p>	<p>DOC/00012 REV0 22/09/2022</p>
---	---	--

### Come comportarsi dopo?

Il paziente deve comprimere nella sede di prelievo per alcuni minuti e posizionarvi del ghiaccio per circa 30 minuti in modo da ridurre il rischio di stravasamento emorragico. Nelle ore successive è sconsigliato sollevare pesi con l'arto omolaterale al prelievo ed eseguire docce calde.

Nel caso in cui, dopo la procedura, compaia febbre, il paziente è tenuto ad informare il proprio medico curante per l'eventuale terapia antibiotica del caso.

Dopo aver letto e compreso quanto sopra esposto acconsente all'esecuzione.

Data

Firma del paziente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Redazione:

Alessandra (31145) CROSARA 13/09/2022

Verifica:

Elisa (31891) DUSE 22/09/2022

Approvazione:

Alberto (31676) TREGNAGHI 22/09/2022