

Fichier : FO-ADM-028

Version : 02

Date de mise en application : 04/08/2023

Page 1/1

Rédacteur : Extérieur

Vérificateur : A. Bouysantiman

Approbateur : Dr. V. Segers

Identification patient:

Coller une étiquette ici

Date et heure de prélèvement :

Date et heure de fixation :

Cachet du médecin et signature:

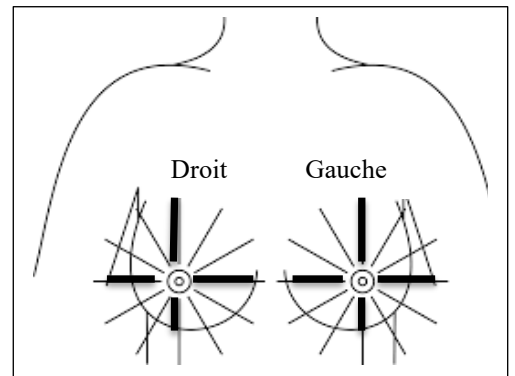
Copie au médecin référent :

Renseignements cliniques

Antécédents personnels :

Antécédents familiaux :

- Découverte au dépistage
- Masse clinique
- Prélèvement complémentaire dans le cadre d'une mise au point oncologique de cancer du sein (post IRM avec contraste)
- Autre :



Pot N°1 A	Pot N°2 B	Pot N°3 C	Pot N°4 D
<u>Type de prélèvement</u>	<u>Type de prélèvement</u>	<u>Type de prélèvement</u>	<u>Type de prélèvement</u>
<input type="radio"/> Ponction cytologique (fixateur Saccomano) <input type="radio"/> Etalement sur lame <input type="radio"/> Microbiopsie tru-cut guidée par échographie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Macrobiopsie sous stéréotaxie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Punch biopsie (fixateur formol 4%)	<input type="radio"/> Ponction cytologique (fixateur Saccomano) <input type="radio"/> Etalement sur lame <input type="radio"/> Microbiopsie tru-cut guidée par échographie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Macrobiopsie sous stéréotaxie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Punch biopsie (fixateur formol 4%)	<input type="radio"/> Ponction cytologique (fixateur Saccomano) <input type="radio"/> Etalement sur lame <input type="radio"/> Microbiopsie tru-cut guidée par échographie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Macrobiopsie sous stéréotaxie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Punch biopsie (fixateur formol 4%)	<input type="radio"/> Ponction cytologique (fixateur Saccomano) <input type="radio"/> Etalement sur lame <input type="radio"/> Microbiopsie tru-cut guidée par échographie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Macrobiopsie sous stéréotaxie (fixateur formol 4%) <input type="radio"/> Punch biopsie (fixateur formol 4%)
<u>Site de prélèvement</u>	<u>Site de prélèvement</u>	<u>Site de prélèvement</u>	<u>Site de prélèvement</u>
Sein : droit - gauche	Sein : droit - gauche	Sein : droit - gauche	Sein : droit - gauche
Repère horlogique :H	Repère horlogique :H	Repère horlogique :H	Repère horlogique :H
Creux axillaire : droit - gauche	Creux axillaire : droit - gauche	Creux axillaire : droit - gauche	Creux axillaire : droit - gauche
<u>Lésion</u>	<u>Lésion</u>	<u>Lésion</u>	<u>Lésion</u>
Diamètre :	Diamètre :	Diamètre :	Diamètre :
BI-RADS : 1 - 2 - 3 - 4 - 5	BI-RADS : 1 - 2 - 3 - 4 - 5	BI-RADS : 1 - 2 - 3 - 4 - 5	BI-RADS : 1 - 2 - 3 - 4 - 5

