***dimanche 25 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-245 59 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**INDICATION :**

Masse du QII du sillon sous mammaire gauche, apparue récemment.

Dans les ATCD de la patiente on retrouve une masse mammaire droite.

Biopsie mais non encore étiquetée.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

Il n’a pas été mis en évidence de syndrome de masse.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagée.

***Echographie mammaire :***

Le balayage échographique du QSI droit de la partie haute du QSI droit retrouve une masse hypoéchogène, hétérogène, bien circonscrite, régulière et non atténuante de 16,2x10,5 mm.

Le balayage échographique du sillon de la partie interne du sillon mammaire gauche, retrouve une masse aux contours micro lobulés, hypoéchogène hétérogène, non atténuante de 12x7,5 mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux, de morphologie conservée, estimé à 7,9x3,8 mm.

**Conclusion :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de deux masses une de la partie haute du QSI droit, la seconde la partie interne du sillon sous mammaire gauche, classées BI-RADS 4 de l’ACR.***

***Cet aspect pouvait rentrer dans le cadre d’un lymphome.***

***Une micro biopsie est souhaitable à gauche.***