***dimanche 23 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-875 46 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Contrôle d’une lésion fibro-adénomateuse associée à une hyperplasie canalaire simple d’une métaplasie cylindrique atypique située dans le QSInt gauche, vérifiée histologiquement.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Visualisation d’une masse macro-lobulée du QSInt gauche, sans signal calcique associé.

Absence de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Intégrité des plans graisseux sous cutanés.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

Répartition harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire.

Mise en évidence de multiples masses hypoéchogènes, bien circonscrites, aux contours macro-lobulés, sans atténuation postérieure, réparties comme suit sur les deux seins :

* *QSInt gauche de 10,8x4,8 mm.*
* *QSE gauche de 11x7 mm.*
* *QIE droit de 4,9x2,1 mm et 5,7x4 mm.*
* *QSE droit de 6x3 mm.*
* *QMInf droit de 11x4,3 mm.*

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires libres.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de multiples masses mammaires bilatérales à sémiologie bénigne, dont une du QSInt gauche vérifiée histologiquement.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR de façon bilatérale.***

***Un contrôle échographique est souhaitable dans 01 an.***