***dimanche 25 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-209 38 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**INDICATION :**

Exploration dans adénofibrome du sein droit.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Opacités bien circonscrites régulières des quadrants inférieurs du sein droit, visualisées uniquement en incidence oblique externe droite, sans signal calcique péjoratif.

Absence de syndrome de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Macro calcification du quadrant supéro externe gauche bénigne.

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 circoncrites régulières aux grands axes horizontaux avc discret renforcement postérieur, éparses et bilatérales et pour cibles :

\*rétro aréolaire gauche 7,6x3,5 mm.

\*quadrant inféro externe gauche de 4,6x2,6 mm.

\*aréolaire externe gauche de 9,8x5,6 mm.

\*sus aréolaire gauche de 6,5x3,7 mm.

\*quadrant médio inférieur gauche 4x1,8 mm.

\*quadrant supéro interne droit de 12x6 mm et 5x2,2 mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d’allure inflammatoire.

**Conclusion :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de masses mammaires bilatérales globalement à sémiologie bénigne, faisant classer l’examen BI-RADS 3 de l’ACR de façon bilatérale.***