***samedi 4 mars 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-1048 48 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**INDICATION :**

Contrôle d’une masse biopsiée du sein droit, classée à la mammographie du 20/10/2021

BI-RADS 4 de l'ACR.

Nous ne disposons pas de données mammo-échographiques ou histologiques permettant la comparaison.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Présence d’une masse en projection rétro-aréolaire interne du sein droit, de tonalité hétérogène, de contours indistincts, de taille supra-centimétrique, sans micro-calcification péjorative associée.

Absence de syndrome de masse ou de distorsion architecturale mammaire gauche.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Quelques macro-calcifications éparses mammaires gauches.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches, à centre clair.

***Le complément échographique,***

Il s’agit d’une masse rétro-aréolaire interne du sein droit, de topographie superficielle, de grand axe horizontal, de contours macro et micro-lobulés, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, non atténuante, mesurée 20x05mm de grands axes.

Absence de syndrome de masse ou d’ombre acoustique pathologique du sein gauche.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux, fusiformes, à centre graisseux et à cortex hypoéchogène régulier, sans caractère péjoratif, dont les plus volumineux sont mesurés 06x04mm à gauche et 14x06mm à droite.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse rétro-aréolaire interne du sein droit, dont la sémiologie est classée BI-RADS 4 de l'ACR, précédemment biopsiée, non documentée.***

***L’examen du sein gauche est sans anomalie décelable, classé BI-RADS 2 de l’ACR.***

***A corréler aux données mammo-échographiques et histologiques antérieures.***