***lundi 26 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-221 38 ANS **MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**Motif :**

Ecoulement mamelonnaire du sein gauche brunâtre provoqué.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogène type c de l’ACR, émaillée d’opacités bilatérales denses de tonalité hydrique homogène, de taille variable et dont la taille varie entre 5 et 20 mm.

Il s’y associe de micro-calcifications régulières éparses bilatérales, sédimentées sur les incidents de profil prédominant au niveau des QSE.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathie axillaire.

***Le complément échographique,***

Multiples formations kystiques éparses bilatérales bien circonscrites, à paroi fine, à contenu transonore homogène, dont certaines sont finement cloisonnées, réparties comme suit :

* *QME gauche de 5,8 mm.*
* *QIE gauche de 9 mm.*
* *QSI gauche de 11 mm et 8 mm.*
* *QSI droit de 6 mm et 5 mm.*
* *QSE droit de 6 mm.*
* *QME droit de 5 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 d’une mastopathie fibro-kystique bilatérale.***

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

***Un contrôle échographique dans 4 à 6 mois.***