***samedi 8 juillet 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-352 39 ANS*

***COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :***

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

*Contrôle d’un kyste mammaire gauche.*

**RESULTATS*:***

Seins à trame fibro-graisseuse type b de l’ACR.

Absence de syndrome de masse ou d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de distorsion architecturale ou de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Image radio-claire infracentimétrique en projection du QII du sein gauche, associée à des macro-calcifications dystrophiques bénignes en son sein.

Quelques calcifications régulières éparses mammaires gauches.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Formation kystique du QII du sein gauche arrondie bien circonscrite, à contenu transonore homogène avec macro-calcification pariétale dystrophique, mesurée 7,5x6,5mm.

Il s’y associe des formations microkystique simples éparses bilatérales, situées et mesurées comme suit :

* QSE gauche : 3,5mm.
* QIE droit : 3,5mm.
* QSE droit : 03mm.

Absence de syndrome de masse solide.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d'allure inflammatoire, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, dont les plus volumineux sont mesurés 12x06mm à droite et à gauche 14x06mm.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire ne retrouve pas de lésion péjorative décelable ce jour, classée BI-RADS 2 de l’ACR à droite comme à gauche par la présence d’un kyste dystrophique en voie de calcification du QII du sein gauche, en régression para-rapport aux données antérieures et microkystes simples épars bilatéraux.***