***mercredi 24 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-618 44 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

Seins graisseux hétérogènes type a de l’ACR.

Présence d’opacités ovalaires éparses bilatérales, de densité moyenne liquidienne, homogènes, sans micro-calcifications en leurs sein, bien limitées, régulières.

Image de ganglions intra-mammaires au niveau des prolongements axillaires droit et gauche.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** ne retrouve pas de lésion nodulaire solide à caractère péjoratif au niveau des deux seins.

Formations kystiques simples à paroi fine et à contenu transonore, de répartition éparse bilatérale, mesurées entre 5 et 10 mm, dont une au niveau du QSE gauche présente un contenu échogène en rapport avec un kyste remanié mesuré à 9 mm.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en rapport avec une dystrophie kystique mammaire bilatérale avec un kyste remanié du QSE du sein gauche.***

***Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR au niveau des deux seins.***