***mardi 1 août 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-115 27 ANS

**MAMMOGRAPHIE**

**RESULTATS:**

Présence de quelques opacités ovalaires ou arrondies, éparses, bilatérales, de densité moyenne, homogène, sans calcifications en leur sein, à limites noyées dans l’opacité glandulaire,

Quelques calcifications dystrophiques éparses du sein droit.

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

Absence de surcroît de densité.

***Le complément échographique objective :***

* ***Sein droit :***

Formation nodulaire, d’allure solide, ovalaire, bien limitée, régulière, d’échostructure hypoéchogène, hétérogène par la présence de zones micro-kystiques en son sein, mesurant 18x09 mm, à grand axe horizontal et sans atténuation postérieure.

* ***Sein gauche :***

Présence deux formations nodulaires, d’allure solide, ovalaire, bien limitées, régulières, l’une à l’union des quadrants externes, mesurant 15x07 mm et l’autre au niveau du QIE dans le rayon de 04 heures, mesurant 07x05 mm, à grand axe horizontal et sans atténuation postérieure.

Présence par ailleurs de formations kystiques simples, à paroi fine et à contenu transonore, éparses, bilatérales, de taille variable, allant de 04 à 07 mm.

Absence d’ectasie canalaire.

Revêtement cutané fin et régulier.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Ganglions axillaires bilatéraux, à centre graisseux, d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en rapport avec des nodules mammaires d’allure solide, bilatéraux, sans caractère péjoratif, sur dystrophie kystique mammaire bilatérale.***

***Un contrôle échographique est souhaitable dans trois mois.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l'ACR au niveau des deux seins.***