***samedi 8 juillet 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-398 61 ANS*

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

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

*Contrôle de masses mammaires bilatérales classées ACR 3.*

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR, de répartition superposable aux données mammographiques de 2021.

Opacités denses bilatérales, de tonalité hydrique homogène, de taille variable, de contours partiellement masqués par l’opacité mammaire, dont certaines sont siègent de macro-calcifications coralliformes.

Il s’y associe des macro-calcifications dystrophiques éparses.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire ou de distorsion architecturale.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire et graisseuse.

Présence de masses mammaires bilatérales ovalaires, à grand axe horizontal, de contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène homogène, partiellement calcifiées pour certaines, situées et mesurées comme suit :

* QSE gauche : 6,5mm, 3,5mm, 04mm et 05mm.
* QSE droit : 08mm et 7,5mm partiellement calcifiées, nodule calcifié de 10,5mm, 4,6mm.
* QII gauche : de situation sous aréolaire interne : 09mm et 15mm, contigües.
* Sus-mamelonnaire gauche : 07mm.
* QMS droit : 3,5mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d'allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve des nodules mammaires bilatéraux de sémiologie bénigne, dont certains sont en voie de calcifications, globalement stables par rapport aux données antérieures.***

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