***dimanche 6 août 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-183 45 ANS **MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**MOTIF :**

Bilan de nodules sus-mamelonnaires droits.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogène type c de l’ACR.

***Sein droit :***

Présence de masses denses irrégulières contigües, stellaires de contours spiculés, occupant le QMS et QSI, dont la taille varie entre 08 et 13mm, réalisant de distorsion architecturale dense.

Il s’y associe des foyers de microcalcifications amorphes en projection du QSI mesurées respectivement : 7,5 et 6,5mm.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Sein gauche :***

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Quelques calcifications régulières éparses.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

***Sein droit :***

Multiples masses de forme et de contours réguliers, de grand axe vertical d’échostructure fortement hypoéchogène hétérogène, atténuantes, situées et mesurées comme suit :

* QMS droit de 8,5mm.
* Sus aréolaire droit de 09x06mm.
* QSI droit : deux foyers contigus de 7,8 et 05mm et 12mm.
* Foyer lésionnel en plage du QSE mal circonscrit de 12,8mm.

Formations nodulaires de forme ovalaire de contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène homogène avec renforcement acoustique postérieure situées et mesurées comme suit :

* Para-aréolaire externe droit de 5,5mm.
* QME droit 03mm.
* Para-aréolaire interne droit avec discrète micro-lobulations des contours de 05mm.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires de morphologie conservée, à centre graisseux et cortex hypoéchogène réguliers, le plus volumineux mesure 14x6,5mm.

***Sein gauche :***

Absence de masse solide ou kystique.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires de morphologie conservée, d'allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de masses multifocales hautement suspectes du QMS et QSI du sein droit, classées BI-RADS 5 de l'ACR, nécessitant une vérification histologique par microbiopsie échoguidée.***

***Une IRM mammaire est également souhaitable pour confirmation de la multifocalité.***

***Examen du sein gauche classé BI-RADS 2 de l'ACR.***