***lundi 10 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-857 39 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Contrôle d’un nodule sus-aréolaire du sein gauche classé BI-RADS 3 de l'ACR.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c 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.

Calcification régulière isolée mammaire droite.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique :***

Persistance de la formation nodulaire du QMS du sein gauche de forme ovalaire, de contours circonscrits, de grand axe horizontal parallèle au plan cutané, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuante, mesurant actuellement 7x3 mm, stable par rapport aux données antérieures.

Absence de syndrome de masse solide ou kystique suspecte par ailleurs.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Absence d’adénopathies axillaires, en dehors de ganglions fusiformes à centre graisseux et cortex hypoéchogène fin et régulier, d’allure inflammatoire.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouvent une petite formation nodulaire du QMS du sein gauche d’aspect et volumétrie stables par rapport aux données antérieures.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l'ACR à gauche et BI-RADS 2 de l’ACR à droite.***