***samedi 8 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-911 37 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

***Mammographie bilatérale :***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire hétérogène type c de l’ACR.

Présence d’une masse isodense, de forme ovalaire, aux contours circonscrits, homogène du QMS droit.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

***Le complément échographique :***

La masse sus-décrite correspond à une formation isoéchogène homogène, aux contours circonscrits, de forme grossièrement ovalaire du QMS droit, estimée à 20 mm.

Il s’y associe la présence au niveau du QMI gauche d’une formation kystique à contenu anéchogène discrètement échogène, à paroi épaissie, mesurée à 16 mm.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Ectasie canalaire rétro-aréolaire et segmentaire bilatérale chez une patiente en post-allaitement.

Absence d’adénopathies axillaires.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse mammaire droite de sémiologie bénigne associée à une galactocèle mammaire gauche.***

***Ectasie canalaire bilatérale.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à droite comme à gauche.***

***A recontrôler.***