***jeudi 16 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-1192 36 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**INDICATION :**

Tuméfaction rouge et douloureuse au niveau du sein gauche.

La patiente est en phase d’allaitement.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes de type c de l’ACR.

Asymétrie focale de densité au niveau du quadrant médio-supérieur gauche.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Absence de désorganisation architecturale.

Epaississement du revêtement cutané au niveau du sein gauche.

***Echographie mammaire :***

Le balayage échographique du sein gauche révèle en péri-aréolaire et dans le quadrant médio-supérieur gauche de multiples collections, aux contenu épais, aux contours anfractueux avec net renforcement postérieur, étendues entre la région rétro-aréolaire et le quadrant médio-supérieur gauche estimées respectivement à 31,5x16mm et 20x12,5mm.

Ectasie canalaire, au contenu trouble.

Aspect hyperéchogène de l’ensemble de la région péri-aréolaire et épaississement du revêtement cutané.

On note par ailleurs des adénopathies axillaires d’allure inflammatoire de 16,5x10mm et 09x05mm.

***Le sein droit est sans particularité.***

**Conclusion :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une mastite gauche d’origine infectieuse localisée entre la région péri-aréolaire gauche et le quadrant médio-supérieur gauche associée à des adénopathies inflammatoires.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l'ACR à gauche et BI-RADS 1 de l'ACR à droite.***