***lundi 13 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-1127 39 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Masse mammaire droite d’apparition récente (la patiente est en phase d’allaitement).

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses homogènes type d de l’ACR, d’analyse extrêmement difficile.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

Répartition harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire.

***Sein droit :***

Mise en évidence d’une volumineuse masse hypoéchogène hétérogène, bien circonscrite, ovalaire, macro-lobulée du QSE, estimée à 34,5x16,6 mm, non atténuante.

Il s’y associe une seconde masse du QMS de 10,4x5,8 mm.

A noter également un système canalaire dilaté de façon physiologique puisque la patiente allaite et des adénomégalies axillaires droites de morphologie conservée, estimées à 16x10,5 mm et 15x8 mm.

***Sein gauche :***

Absence de syndrome de masse kystique ou solide.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire gauche libre.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de deux masses mammaires à sémiologie globalement bénigne, nécessitant néanmoins une vérification histologique vu la taille lésionnelle.***

***Examen classé BI-RADS 4a de l'ACR à droite et BI-RADS 1 de l’ACR à gauche.***