***jeudi 8 juin 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-474 78 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**INDICATION :**

Masse du sillon sous-mammaire gauche dans sa partie externe.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins graisseux hétérogènes de type b de l’ACR.

La situation de la masse ne permet pas de la visualiser au niveau des seins à cause de l’impossibilité de dégager le sein à ce niveau.

Absence de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Calcifications athéromateuses bilatérales bénignes en « rails ».

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

Le balayage échographique du sein gauche retrouve dans la partie externe du sillon sous-mammaire une masse hypoéchogène hétérogène, mal circonscrite, irrégulière, atténuante, estimée globalement à 34x28.7mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire gauche libre.

Le sein droit est sans particularité.

Ganglions axillaires droits, de morphologie conservée, estimés à 08x4.4mm et 07x07mm.

**Conclusion :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une volumineuse masse du sillon sous-mammaire gauche dans sa partie externe.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l’ACR à gauche et BI-RADS 2 de l'ACR à droite, en raison de calcifications athéromateuses.***