***jeudi 1 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Patient(e) : pat-440 48 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**MOTIF :**

Furoncle au niveau de la partie interne du sillon sous mammaire droit.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins graisseux hétérogène type b de l’ACR.

Absence de syndrome de masse ou de distorsion architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux d’adiponécrose.

***Echographie mammaire :***

Répartition harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire.

Absence de syndrome de masse solide.

Visualisation dans la partie interne du sillon sous mammaire droit d’un petit furoncle qui apparait sous forme d’une petite collection à contenu épais superficiel estimé à 11x6.6mm avec net renforcement postérieur.

Il n’a été mis en évidence de syndrome de masse solide.

Par ailleurs ; système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Adénomégalie axillaire droite, de morphologie conservée, d'allure inflammatoire de 15x07mm.

**Conclusion :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’un petit furoncle du sillon sous mammaire droit dans sa partie interne.***

***Par ailleurs les deux seins sont sans particularité.***

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

***Un contrôle échographique est souhaitable dans 3 semaines.***