***jeudi 27 juillet 2023***

Nom, Prénom : pat-182 45 ANS

**MAMMOGRAPHIE BILATERALE + ECHOGRAPHIE MAMMAIREET DES CREUX AXILLAIRES**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Absence de syndrome de masse ou d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de distorsion architecturale ou de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment explorées.

***Le complément échographique,***

Absence de masse solide ou kystique suspecte.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Discrète ectasie canalaire rétro aréolaire bilatérale à contenu finement échogène, mesurée

3,1 mm de diamètre maximal à droite et 3,2 mm de diamètre à gauche.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés

Adénomégalies axillaires bilatérales fusiformes à centre graisseux et à cortex hypoéchogène développé, dont les plus volumineuses sont mesurées 24x11 mm à gauche et 33x10 mm à droite.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire sans particularité décelable ce jour en dehors d’une discrète ectasie canalaire rétro aréolaire bilatérale à contenu finement échogène.***

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

***Adénomégalies axillaires bilatérales de morphologie conservée à cortex développé, justifiant une vérification cytologique voir histologique dans ce contexte (syndrome de Gougerot Sjögren en poussée avec risque de transformation lymphomateuse).***