# **Medical Report**

Date: 2023-07-27

## **Patient Information**

Name: pat-80 80

**Age:** 33

## **Details**

Type: Mammographie bilatérale et échographie

**Indication:** Mastodynies bilatérales et asymétrie de densité des quadrants externes droits sur la mammographie de 2020 classée BI-RADS 3 de l'ACR

Recommendation: Un contrôle échographique dans 04 à 06 mois est souhaitable

### Left Mammography:

**Right Mammography:** On note en effet une asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit visible de face, s'étalant sur l'incidence oblique externe et se déconstruisant en tomosynthèse, d'aspect inchangé par rapport à la mammographie de 2020.

**Both Mammography:** Seins denses homogènes type d de l'ACR, de répartition superposable aux données antérieures. Absence de syndrome de masse ou d'image d'opacité nodulo stellaire. Absence de distorsion architecturale ou de foyer de micro calcifications péjoratif. Deux macro calcifications régulières isolées mammaires droites. Absence d'adénopathies axillaires.

**Left Echography:** ('1', 'QSE gauche de 3,7 mm et 4 mm.\n')('1', 'QME gauche de 3 mm.\n')('1', 'QSI gauche de 4 mm.\n')Discrète ectasie canalaire rétro aréolaire simple du sein gauche.

**Right Echography:** ('1', 'QSI droit de 3,5 mm.\n')('1', 'QSE droit de 3 mm, 3,5 mm et 3,8 mm.\n')L'asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit correspond à une asymétrie glandulaire d'échostructure homogène en dehors des micro kystes simples sus décrits.

**Both Echography:** 1.Quelque formations micro kystiques simples éparses bilatérales, bien circonscrites, à paroi fine et à contenu transonore homogène, avec net renforcement acoustique postérieur, situées er mesurées comme suit : Système canalaire non dilaté à droite. Revêtement cutané fin et régulier. Respect des plans graisseux sous cutanés. Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d'allure inflammatoire.

Left Classification: comme à gauche

Right Classification: Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR à droite

#### **Both Classification:**

**Conclusion:** : Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouvent des micro-kystes simples éparses bilatéraux associés à une discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire simple du sein gauche. L'asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit est stable par rapport aux données antérieures et en rapport avec une asymétrie glandulaire. Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR à droite comme à gauche. Un contrôle échographique dans 04 à 06 mois est souhaitable.