

# Medical Report

Date: 2023-07-19

## Patient Information

**Name:** pat-34 34

**Age:** 35

## Details

**Type:** Mammographie bilatérale et échographie

**Indication:** Bilan de ganglions axillaires

**Recommendation:**

**Left Mammography:** Image de ganglion intra mammaire du QSE du sein gauche, centimétriques.

**Right Mammography:**

**Both Mammography:** Seins à trame fibro grasseuse type b de l'ACR. Absence de syndrome de masse ou d'image d'opacité nodulo stellaire. Absence de foyer de micro calcifications péjoratif ou de distorsion architecturale.

**Left Echography:** Ganglion intra mammaire du QSE du sein gauche, de morphologie conservée, à centre grasseux et cortex hypoéchogène régulier, mesurant 10.5mm.

**Right Echography:**

**Both Echography:** Absence de masse solide ou kystique suspecte.

AAAAAAAAAaAbsence d'ombre acoustique pathologique. AAAAAAAAAaSystème canalaire non dilaté. AAAAAAAAAaRevêtement cutané fin et régulier.

AAAAAAAAAaAdénomégalies axillaires bilatérales de morphologie conservée à centre grasseux et cortex hypoéchogène fin et régulier, d'allure inflammatoire, dont les volumineuses mesurent 29x11mm à droite et 24x08mm à gauche. AAAAAAAAAa

**Left Classification:** classée BI-RADS 2 de l'ACR à gauche

**Right Classification:** et BI-RADS 1 de l'ACR à droite

**Both Classification:**

**Conclusion:** : Mammographie bilatérale et échographie mammaire ne retrouve de lésion péjorative décelable ce jour, classée BI-RADS 2 de l'ACR à gauche par la présence d'un ganglion intra-mammaire d'aspect bénin du QSE et BI-RADS 1 de l'ACR à droite.