***mardi 6 juin 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-504 35 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**RESULTATS*:***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

Présence d’opacités ovalaires éparses bilatérales, de taille variable, bien limitées, de densité moyenne, homogènes pour la plupart, dont une présente des macro-calcifications au niveau du QSE droit.

Quelques calcifications dystrophiques éparses bilatérales.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** objective les opacités sus-décrites, correspondant avec formations nodulaires solides, ovalaires, bien limitées, régulières, de taille variable, réparties et mesurant comme suit :

*Sein droit :*

* *Union des quadrants internes droits de 15x07mm.*
* *Union des quadrants supérieurs droits de 07mm.*
* *QII droit de 25x14mm.*
* *Union des quadrants externes droits de 14x07mm.*

*Sein gauche :*

* *Union des quadrants supérieurs gauches de 14x11mm.*
* *QSE gauche de 42x14mm et 08x09mm.*
* *QIE gauche de 06mm.*

Présence de quelques micro-formations kystiques à l’union des quadrants supérieurs droits, mesurées à 04mm et à 08mm.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux, à centre graisseux.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur de nodules mammaires multiples bilatéraux, sans caractère péjoratif, néanmoins une vérification histologique des plus volumineux notamment celui du QII droit et du QSE gauche seraient souhaitables vu leurs tailles et leurs contours lobulés.***

***Examen classé BI-RADS 4a de l'ACR au niveau des deux seins.***