

(NOM , prénom, date de naissance)
(Numéro de l'examen)

Examen sénologique du (date)

Indications

Anamnèse actuelle : suivi.
Ant. personnels : aucun.
Anamnèse familiale : aucun.
Nombre d'enfants : G, P, A.
Ttt hormonal : aucun.
Dernier examen :

Description

Examen clinique : sans anomalie.

Mammographie : détection assistée par ordinateur (CAD). Seins de densité élevée de type 3. Pas de distorsion architecturale ni d'opacité suspecte. Pas de foyer de microcalcifications.

Echographie : pas de lésion focale ni d'atténuation suspecte.

Conclusion

Pas de signe caractéristique de lésion maligne. Seins de densité élevée, type 3.
ACR-BIRADS 0 (investigations complémentaires nécessaires). ACR-BIRADS 1 (mammographie normale). ACR-BIRADS 2 (anomalie/s typiquement bénigne/s). ACR-BIRADS 3 (anomalie/s probablement bénigne/s). ACR-BIRADS 4 (anomalie/s suspecte/s). ACR-BIRADS 5 (anomalie/s maligne/s). ACR-BIRADS 6 (malignité prouvée par (prélèvement percutané) histologie).

Proposition

Prochain contrôle dans 1 an, en l'absence d'anomalie clinique intercurrente.

Avec nos remerciements et nos meilleures salutations.

Classification des anomalies mammographiques selon référentiel BIRADS de ACR :

ACR 0 : Investigations complémentaires nécessaires
ACR 1 : Mammographie normale
ACR 2 : Anomalies bénignes ne nécessitant ni surveillance ni examen complémentaire
ACR 3 : Anomalie probablement bénigne justifiant une surveillance à court terme
ACR 4 : Anomalie indéterminée ou suspecte nécessitant une vérification histologique
ACR 5 : Haute probabilité de malignité. Prise en charge nécessaire
ACR 6 : Malignité prouvée par histologie

Classification de la densité mammaire de ACR :

Type 1 : seins clairs (quasi-totalement graisseux)
Type 2 : opacités fibro-glandulaires éparées
Type 3 : seins denses de répartition hétérogène (détection des petites masses difficile)
Type 4 : seins extrêmement denses de façon homogène (analyse mammographique gênée par la densité)