

(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 grasseuse de type 1. Pas de distorsion architecturale ni d'opacité suspecte. Pas de foyer de microcalcifications.

Echographie : pas de lésion focale ni d'atténuation suspecte dans les régions périphériques non démontrables à la mammographie.

Conclusion

Pas de signe caractéristique de lésion maligne. Seins à composante grasseuse, type 1. 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 les délais usuels, 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 gras)
Type 2 : opacités fibro-glandulaires éparpillées
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)