

**(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 moyenne de type 2. 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 moyenne, type 2. 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 graisseux)  
Type 2 : opacités fibro-glandulaires éparses  
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)