

**Au terme du bilan radiologique, et en fonction de l'anomalie détectée, le radiologue peut :**

- soit affirmer avec certitude la nature bénigne de l'anomalie,
- soit proposer un contrôle radiologique quelques mois après, encas d'anomalie probablement bénigne,
- soit proposer une biopsie en cas d'anomalie incertaine.

**Votre bilan radiologique sera classé dans l'une des 5 catégories de la classification dite ACR :**

- **ACR 1/2** : pas d'anomalie ou anomalie strictement bénigne, ne nécessitant aucun contrôle supplémentaire ; la patiente suit le rythme de surveillance normal.
- **ACR 3** : anomalie très probablement bénigne nécessitant un contrôle radiologique 4 à 6 mois après.
- **ACR 4** : anomalie nécessitant une investigation par biopsie.
- **ACR 5** : anomalie évoquant un cancer.

## LA BIOPSIE

Toute lésion classée ACR 4 ou 5 doit être biopsiée. Un échantillon de tissu est prélevé par un médecin radiologue de l'Hôpital Privé Marseille Beauregard, puis analysé au microscope afin de déterminer si la lésion est cancéreuse, d'en identifier la nature et d'orienter les médecins sur le choix du traitement. **Il s'agit de la méthode de référence pour déterminer si une anomalie est bénigne ou maligne.**

Après la réalisation des prélèvements, **les images ainsi qu'un résumé de la procédure vous seront remis.**

L'analyse en laboratoire des tissus prélevés demande environ une semaine. Vous reverrez donc ensuite le médecin radiologue qui vous suit en consultation. Il vous expliquera les résultats de l'étude des prélèvements et le traitement envisagé.

En cas de nécessité de mise en place d'un traitement médical ou chirurgical, et en accord avec vous et votre médecin traitant, **le médecin radiologue vous orientera vers**

**l'un des médecins de l'équipe pluridisciplinaire spécialisée en cancérologie de l'Hôpital Privé Marseille Beauregard, pour une prise en charge personnalisée.**



*"Au Centre du Sein, en plus d'avoir été soignée, j'ai été écoutée, explique Nicole, 55 ans, j'ai été frappée par la bienveillance et la douceur du personnel soignant, ils sont à la fois discrets et prévenants. Je me sens comme dans un cocon quand je viens au Centre."*



*"J'ai été stoppée en pleine ascension personnelle et professionnelle, explique Laetitia, 34 ans, ma prise en charge au Centre du Sein m'a beaucoup rassurée. Les médecins sont réactifs et donnent toutes les explications sans donner de faux espoirs."*



**Une question, un doute ou un besoin rapide d'exams, grâce au CENTRE DU SEIN, vous pourrez obtenir un RDV sous 48h avec tous les professionnels concernés (radiologue, chirurgien-gynécologue, oncologue).**

**N'hésitez pas à nous contacter**

**N° Vert 0 805 29 16 16**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN TÉLÉPHONE FIXE OU UN PORTABLE  
DU LUNDI AU JEUDI DE 8H30 À 17H30 ET LE VENDREDI JUSQU'À 13H



BEAUREGARD

CENTRE DU SEIN  
Hôpital Privé Marseille Beauregard  
23 rue des linots  
13012 Marseille

Site internet :  
[hpmb.centre-du-sein.info](http://hpmb.centre-du-sein.info)



BEAUREGARD



# Diagnostic

**N° Vert 0 805 29 16 16**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN TÉLÉPHONE FIXE OU UN PORTABLE  
DU LUNDI AU JEUDI DE 8H30 À 17H30 ET LE VENDREDI JUSQU'À 13H

Le cancer du sein est la première cause de cancers féminins ainsi que la première cause de décès par cancer chez la femme. Une femme sur 8 développera un cancer du sein, dans 2/3 des cas après 50 ans.

Le diagnostic précoce de la maladie permet d'obtenir un taux de guérison dans près de 90 % des cas. Celui-ci passe en premier lieu, par un examen clinique régulier des seins et par la réalisation d'une mammographie.

La mammographie est l'examen de référence dans le diagnostic d'une anomalie mammaire ou dans le cadre du dépistage systématique d'un cancer du sein. Elle est, en fonction des cas, complétée par une échographie. Une IRM pourra être également prescrite afin d'affiner le diagnostic.

Dans le cadre d'une prise en charge au sein de l'équipe des Médecins Radiologues de l'Hôpital Privé Marseille Beauregard, la totalité des investigations sera réalisée dans le service de radiologie et si possible par le même radiologue.

## LA MAMMOGRAPHIE

Une mammographie est une radiographie des seins. Cet outil de diagnostic est le plus employé pour dépister le cancer du sein, bien avant que des symptômes n'apparaissent.

### Quand passer une mammographie ?

• Vous avez entre 40 et 50 ans et aucune anomalie particulière dans l'un de vos seins : la plupart des gynécologues et des médecins traitants prescrivent une mammographie systématique tous les 2 ans à partir de 40 ans afin de détecter une anomalie précoce.



• Vous avez plus de 50 ans et aucune anomalie particulière dans l'un de vos seins : vous recevez dans le cadre de la campagne de dépistage ISIS 83 une invitation pour passer une mammographie systématique tous les 2 ans, celle-ci est prise en charge à 100 %.

• Quelque soit votre âge, vous, votre médecin traitant ou votre gynécologue palpez une anomalie dans l'un de vos seins : un examen des seins par mammographie et/ou par échographie mammaire est nécessaire.

### Pourquoi rester attentive ?

Même si l'on effectue une mammographie tous les 2 ans, il est important de rester attentive aux éventuels changements de ses seins.

En effet, un cancer peut se déclarer avant que la mammographie suivante ne soit réalisée. **Voici des changements inhabituels qui doivent inciter à consulter :**

- nodule, boule, grosseur dans le sein ou au niveau des aisselles ;
- anomalie de la forme des seins ;
- rétraction de la peau ou du mamelon ;
- rougeur, oedème ou aspect de peau d'orange ;
- écoulement au niveau du mamelon.

N'hésitez pas à pratiquer régulièrement un auto-examen. L'idéal est de le faire dans les 10 premiers jours après le début de vos règles.

## La mammographie 3D

La mammographie 3D est un système qui combine une mammographie numérique et une imagerie par tomosynthèse.

C'est une technologie encore peu répandue en France, mais présente à l'Hôpital Privé Marseille Beauregard dans le service de radiologie.

Elle permet d'obtenir des images beaucoup plus détaillée du sein, et améliore donc si besoin le diagnostic.

## L'ÉCHOGRAPHIE

Le médecin radiologue peut également réaliser une échographie, soit pour compléter l'exploration de manière globale en fonction de votre type de sein, soit pour préciser une image qu'il aura détectée sur la mammographie.

Dès la fin des examens, le médecin radiologue vous communique les résultats oralement.

Un compte-rendu écrit et les clichés vous sont remis.

Dans le cadre du dépistage ISIS, les clichés sont examinés pour une seconde lecture par un autre radiologue, et vous sont adressés par voie postale sous 3 semaines.

## L'IRM

L'imagerie par résonance magnétique (IRM) est une technique d'exploration complémentaire pour les femmes présentant un risque significatif de cancer (risque génétique) ou une anomalie en mammographie.

Elle est généralement indiquée en cas de nécessité par le médecin radiologue après qu'il ait interprété votre bilan mammographique / échographique.

C'est un examen qui sera réalisé au sein du service de radiologie de l'Hôpital Privé Marseille Beauregard par le médecin radiologue qui vous suit.

Cette technique non irradiante ne remplace pas la mammographie, ni l'échographie mammaire.

Elle ne constitue pas un examen systématique du diagnostic du cancer du sein.

**Au terme du bilan radiologique, et en fonction de l'anomalie détectée, le radiologue peut :**

- soit affirmer avec certitude la nature bénigne de l'anomalie ;
- soit proposer un contrôle radiologique quelques mois après, en cas d'anomalie probablement bénigne ;
- soit proposer une biopsie en cas d'anomalie incertaine.

