



## RESULTADO DA MAMOGRAFIA

### PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DO CÂNCER DO COLO DO ÚTERO E DA MAMA

#### MINISTÉRIO DA SAÚDE

NOME COMPLETO DO(A) PACIENTE: \_\_\_\_\_

SEXO:  MASCULINO  FEMININO

#### IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE RADIOLÓGICA

CNPJ DO SERVIÇO DE RADIOLOGIA: \_\_\_\_\_ NÚMERO DO EXAME: \_\_\_\_\_  Paciente não SUS (não gera BPA)

NOME DO SERVIÇO DE RADIOLOGIA: \_\_\_\_\_ REALIZADO EM: \_\_\_\_\_

#### DADOS DA ANAMNESE (UNIDADE RADIOLÓGICA)

##### 7 - História menstrual

Última menstruação: \_\_\_\_\_ DATA DA ÚLTIMA MENSTRUÇÃO: \_\_\_\_\_  Não lembra

Menopausa: \_\_\_\_\_ anos  Não lembra

Nunca menstruou

##### 9 - Você está grávida?

Sim  Não  Não sabe

##### 8 - Usa hormônio / remédio para tratar menopausa?

Sim  Não  Não sabe

##### 10 - Fez radioterapia na mama? Em que ano?

Sim, mama direita ANO: \_\_\_\_\_

Sim, mama esquerda ANO: \_\_\_\_\_

Não  Não sabe

##### 11 - Fez cirurgia de mama? Em que ano?

	Mama direita	Mama esquerda		Mama direita	Mama esquerda
Tumorectomia	ANO: _____	ANO: _____	Linfadectomia axilar	ANO: _____	ANO: _____
Segmentectomia	ANO: _____	ANO: _____	Biópsia de infonodo sentinela	ANO: _____	ANO: _____
Dutectomia	ANO: _____	ANO: _____	Reconstrução mamária	ANO: _____	ANO: _____
Mastectomia	ANO: _____	ANO: _____	Plástica redutora	ANO: _____	ANO: _____
Mastectomia poup. pele	ANO: _____	ANO: _____	Plástica com implantes	ANO: _____	ANO: _____

Não fez cirurgia

#### ACHADO RADIOLÓGICO

Número de filmes: \_\_\_\_\_

Mama direita  Não radiografada

Pele:  Normal  Espessada  Retraída

Composição da mama:  Densa  Adiposa  Predominantemente densa  Predominantemente adiposa

Nódulo:	Localização	Tamanho	Contorno	Limite	Microcalcificações:	Localização	Forma	Distribuição
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			

Assimetria focal:	Localização	Distorção focal:	Localização
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Assimetria difusa:	Área densa:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

##### Linfonodos axilares

Normais  Aumentados  Densos  Confluentes  Não visibilizados Dilatação ductal:  Região retroareolar

##### Achados benignos

Nódulo com densidade de gordura (sugere lipoma)  Outras calcificações de aspecto benigno (cutâneas, "casca de ovo", leite de cálcio, distróficas etc)  Implante íntegro

Nódulo calcificado (sugere fibroadenoma)  Implante com sinais de ruptura

Nódulo com densidade heterogênea (sugere fibroadenolipoma)  Linfonodos intramamários

Calcificação vasculares  Distorção arquitetural por cirurgia

**ACHADO RADIOLÓGICO**

Número de filmes:

Mama esquerda

Não radiografada

Pele:

Normal

Espessada

Retraída

Composição da mama:

Densa

Adiposa

Predominantemente densa

Predominantemente adiposa

<input type="checkbox"/> Nódulo:	Localização	Tamanho	Contorno	Limite	<input type="checkbox"/> Microcalcificações:	Localização	Forma	Distribuição
<input type="checkbox"/> Nódulo:					<input type="checkbox"/> Microcalcificações:			
<input type="checkbox"/> Nódulo:					<input type="checkbox"/> Microcalcificações:			

<input type="checkbox"/> Assimetria focal:	Localização	<input type="checkbox"/> Distorção focal:	Localização
<input type="checkbox"/> Assimetria focal:		<input type="checkbox"/> Distorção focal:	
<input type="checkbox"/> Assimetria difusa:		<input type="checkbox"/> Área densa:	
<input type="checkbox"/> Assimetria difusa:		<input type="checkbox"/> Área densa:	

Linfonodos axilares

Normais  Alterados  Densos  Confluentes  Não visibilizados

Dilatação ductal:  Região retroareolar

Achados benignos

- Nódulo com densidade de gordura (sugere lipoma)
- Nódulo calcificado (sugere fibroadenoma)
- Nódulo com densidade heterogênea (sugere fibroadenolipoma)
- Calcificação vasculares
- Outras calcificações de aspecto benigno (cutâneas, "casca de ovo", leite de cálcio, distróficas etc)
- Linfonodos intramamários
- Distorção arquitetural por cirurgia
- Implante integro
- Implante com sinais de ruptura

**CONCLUSÃO DIAGNÓSTICA**

Categorias BI-RADS:

Direita Esquerda

- Categoria 0 - Avaliação adicional com ultra-sonografia
- Categoria 1 - Sem achados mamográficos
- Categoria 2 - Achados mamográficos benignos
- Categoria 3 - Achados mamográficos provavelmente benignos
- Categoria 4 - Achados mamográficos suspeitos
- Categoria 5 - Achados mamográficos altamente suspeitos
- Categoria 6 - Achados mamográficos já biopsiados com diagnóstico de câncer

Recomendações:

Mama Direita Mama Esquerda

- Complementação com ultrassonografia
- Mamografia a cada 2 anos
- Controle radiológico em 6 meses
- Controle radiológico em 1 ano
- Histopatológico
- Terapêutica específica

Observações gerais:

DATA DA LIBERAÇÃO DO RESULTADO:

MÉDICO RESPONSÁVEL PELO RESULTADO:  CRM:  CNPF(CPF):

**ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO**

Opções disponíveis para preenchimento dos campos do Achado Radiológico.

**IMPORTANTE:** Não utilizar outras opções ou abreviações que não estejam descritas a seguir.

**Localização:** para descrição dos achados de localização para os campos de Nódulo, Microcalcificações, Assimetria focal, Assimetria difusa, Distorção focal e Área densa.

- QSL** - Quadrante superior lateral    **UQlat** - União dos quadrantes laterais    **RRA** - Região retroareolar
- QIL** - Quadrante inferior lateral    **UQsup** - União dos quadrantes superiores    **RC** - Região central (união de todos os quadrantes)
- QSM** - Quadrante superior medial    **UQmed** - União dos quadrantes mediais    **PA** - Prolongamento axilar
- QIM** - Quadrante inferior medial    **UQinf** - União dos quadrantes inferiores

**Nódulos:**

**Tamanho** (sempre em milímetros): < 10mm / 11-20mm / 21-50mm / > 50mm

**Contorno:** Regular / Lobulado / Irregular / Espiculado

**Limites:** Definidos / Parcialmente definidos / Pouco definidos

**Microcalcificações**

Localização: idem ao nódulo

Forma: arredondadas / Puntiformes / Irregulares / Ramificadas

Distribuição: Agrupadas / Segmento mamário / Trajeto ductal

**Atenção:** Descrever a localização, tamanho, contorno e limite para cada nódulo observado. A mesma regra deve ser observada para as microcalcificações (localização, forma e distribuição)