## 乳房X線健診読影結果

受付番号 23010001

撮影日 2023年01月11日 ID TSMG23010001 患者氏名 TSMG2301 0001 生年月日 1996年07月07日

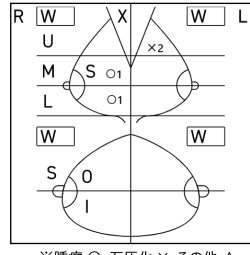
性別 F

カテゴリー判定 右 4 悪性の疑い

左 3 良性、しかし悪性を否定できず

乳房の構成の評価

比較読影なし



※腫瘤 ○、石灰化 ×、その他 △

内藤 洋俊

1

コメント

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへ ほまみむめもやゆよらりるれろわをん 第一読影医 第二読影医

診断日 2023年05月01日

病変1:腫瘤

 部位
 右ーLM・
 数
 単発
 随伴する石灰化

 大きさ
 3 mm
 随伴するその他の所見

大きさ3 mm形状楕円形辺縁スピキュラ

濃度

病変2:石灰化

部位 左一U・ 明らかな良性石灰化

**良悪性の鑑別必要な石灰化** 形態 微小円形 分布 散在性

随伴するその他の所見

受付番号: 23010001 ID: TSMG23010001 患者氏名: TSMG2301 0001

## 乳房X線健診読影結果

受付番号

撮影日 2023年01月20日 ID TSMG23010003 患者氏名 TSMG2301 0003 牛年月日 1996年07月07日

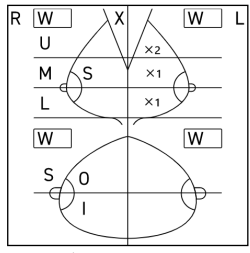
性別

カテゴリー判定 右 4 悪性の疑い

左 3 良性、しかし悪性を否定できず

乳房の構成の評価 乳腺散在 比較読影 なし

コメント



【検証用】naito検証用施設

※腫瘤 ○、石灰化 ×、その他 △

第一読影医 内藤 洋俊

第二読影医

診断日 2023年05月08日

病変1:石灰化

明らかな良性石灰化 部位 左一ML·

良悪性の鑑別必要な石灰化 形態 多形性

分布 集簇性

随伴するその他の所見

病変2: 石灰化

明らかな良性石灰化 部位 左一い・ 血管、線維腺腫

良悪性の鑑別必要な石灰化 形態

分布

随伴するその他の所見

病変3: その他の所見

部位 乳腺実質の所見 梁柱の肥厚

> 皮膚の所見 リンパ節の所見

病変4: その他の所見

部位 乳腺実質の所見

皮膚の所見

リンパ節の所見 皮膚陥凹、乳頭陥凹

【検証用】naito検証用施設

随伴するその他の所見

病変5: その他の所見

部位乳腺実質の所見

皮膚の所見 リンパ節の所見 構築の乱れ

病変6: その他の所見

部位乳腺実質の所見

皮膚の所見 腫大腋窩リンパ節、乳房内リンパ節

リンパ節の所見

病変7:腫瘤

部位数単発随伴する石灰化

大きさ 形状 辺縁

濃度

病変8: 石灰化

部位 明らかな良性石灰化 血管

**良悪性の鑑別必要な石灰化** 形態

ID: TSMG23010003

分布

随伴するその他の所見

受付番号:

患者氏名: TSMG2301 0003

3