

乳房X線健診読影結果

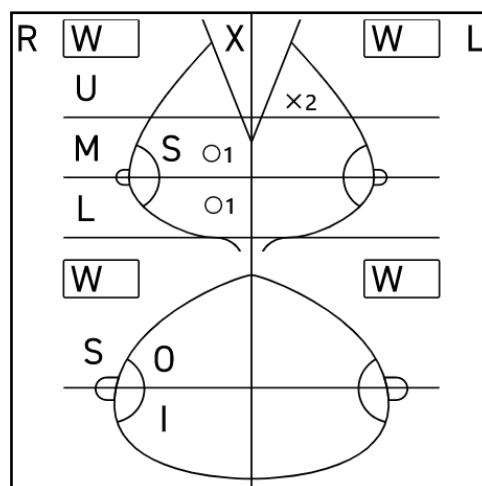
【検証用】naito検証用施設

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



※腫瘍 ○、石灰化 ×、その他 △

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りるれろわをん

第一読影医 内藤 洋俊

第二読影医

診断日 2023年05月01日

病變1：腫瘤

部位 右一LM.

数	単発
大きさ	3 mm
形状	楕円形
辺縁	スピキュラ
濃度	

随伴する石灰化
随伴するその他の所見

病變2：石灰化

部位 左-U.

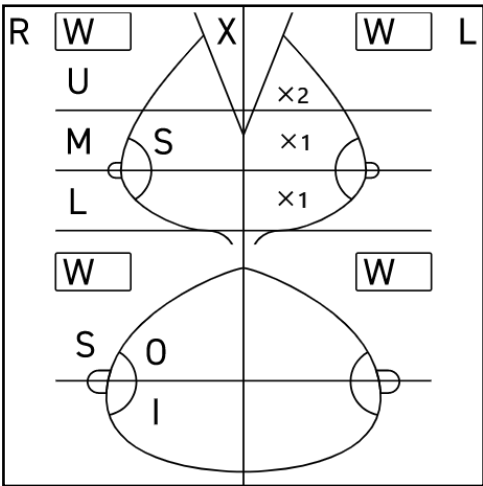
明らかな良性石灰化
良悪性の鑑別必要な石灰化 形態 微小円形
分布 散在性
随伴するその他の所見

受付番号
撮影日 2023年01月20日
ID TSMG23010003
患者氏名 TSMG2301 0003
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 乳腺散在
比較読影 なし

コメント



※腫瘍 ○、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

部位 左ーML・
明らかな良性石灰化
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

部位 左ーU・
明らかな良性石灰化 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

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 リンパ節の所見	腫大腋窩リンパ節、乳房内リンパ節
----	-----------------------------	------------------

病変7：腫瘤

部位	数 大きさ 形状 辺縁 濃度	単発 随伴する石灰化 随伴するその他の所見
----	----------------------------	-----------------------------

病変8：石灰化

部位	明らかな良性石灰化 良悪性の鑑別必要な石灰化 随伴するその他の所見	血管 形態 分布
----	---	----------------