靶肿块乳腺 B 超检查报告

筛选号			患者姓名	
触诊检查日期:				
双侧乳房肿块示意图:				
(外侧)右 左(外侧)				
说明:乳房触诊靶肿块定位采用 12 点钟面 ,ABC 区域定位法,A 区为中心 1/3 乳房半径,B 区为中间 1/3 乳房半径,C 区为外 1/3 乳房半径。				
乳房触诊	右侧乳房		左侧乳房	
	1. 靶肿块位置:点方向, □A□B□C 区域		1. 靶肿块位置:点方向, □A□B□C 区域	
研究者签名: 日期:				
注: 以下内容由 B 超室检查人员填写。				
乳腺 B 超检查日期:				
位置	右侧乳房		左侧乳房	
靶肿块 区域	腺体厚度	mm	腺体厚度	mm
靶肿块 区域 异常情	结节	□无 □有,数量: □1~3 个 □4~5 个 □>5 个 最大结节大小mm×mm	结节	□无 □有,数量: □1~3 个 □4~5 个 □>5 个 最大结节大小mm×mm×mm
	结节样改变	□有 □无	结节样改变	□有 □无
	乳腺 导管扩张	□无 □有,数量:个 最宽内径: mm	乳腺 导管扩张	□无 □有,数量:个 最宽内径: mm
BI-RADS 分级	$\square 0 \mathfrak{A}; \square 1 \mathfrak{A}; \square 2 \mathfrak{A}; \square 3 \mathfrak{A};$		$\square 0 \mathcal{M}; \square 1 \mathcal{M}; \square 2 \mathcal{M}; \square 3 \mathcal{M};$	
	□4A 级; □4B 级; □4C 级;		□4A 级; □4B 级; □4C 级;	
	□5 级; □6 级		□5 级; □6 级	
B 超检查人员签名: 日期:				