

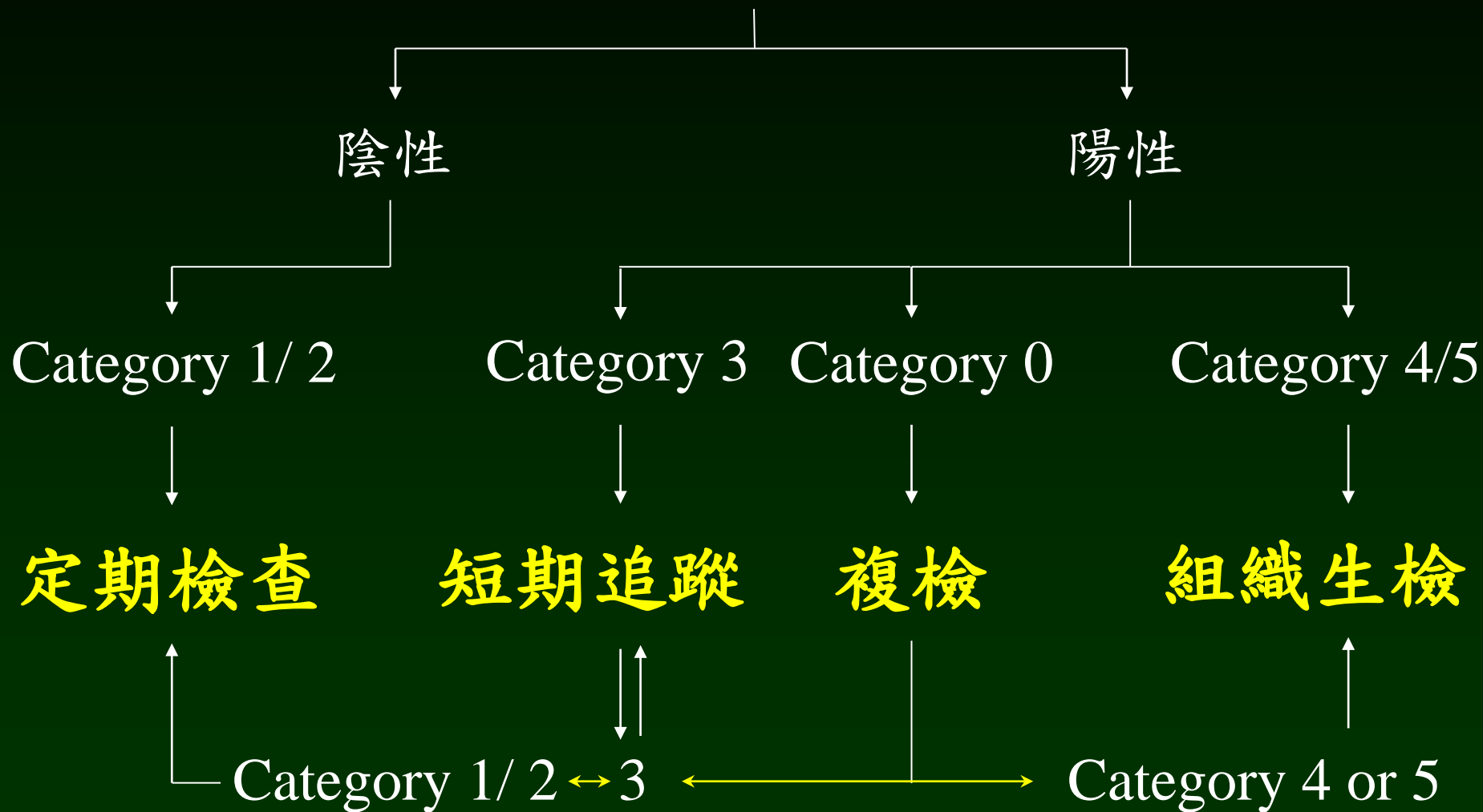


# 乳癌篩檢疑陽個案後續處置流程

台灣乳房醫學學會網站版本-2020修訂版  
(中文版)

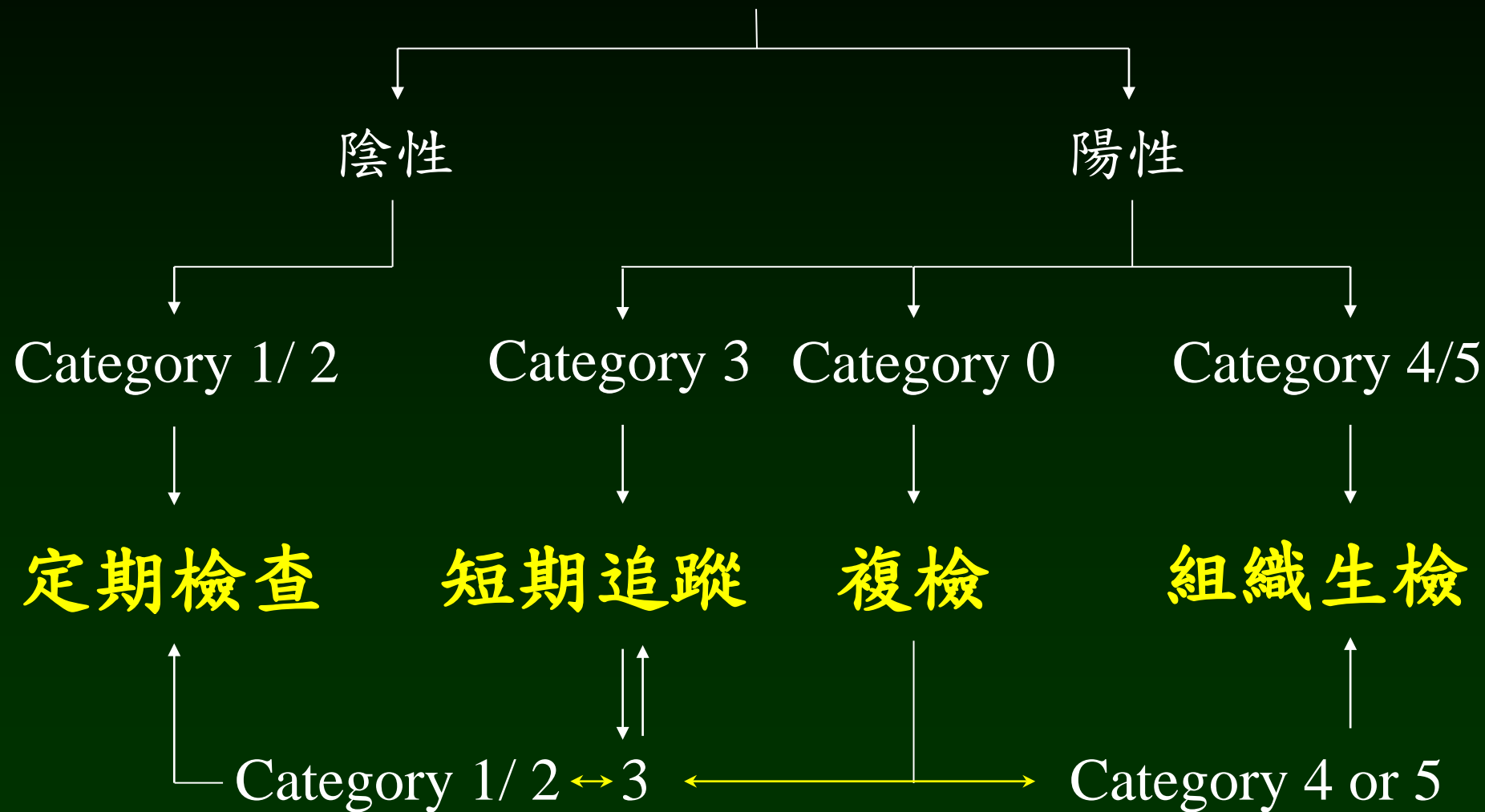
下述建議謹作為參考，因每人狀況不同，而由各醫師選擇最適當之處置方式，不作為醫療訴訟用。

# 乳房X光攝影篩檢



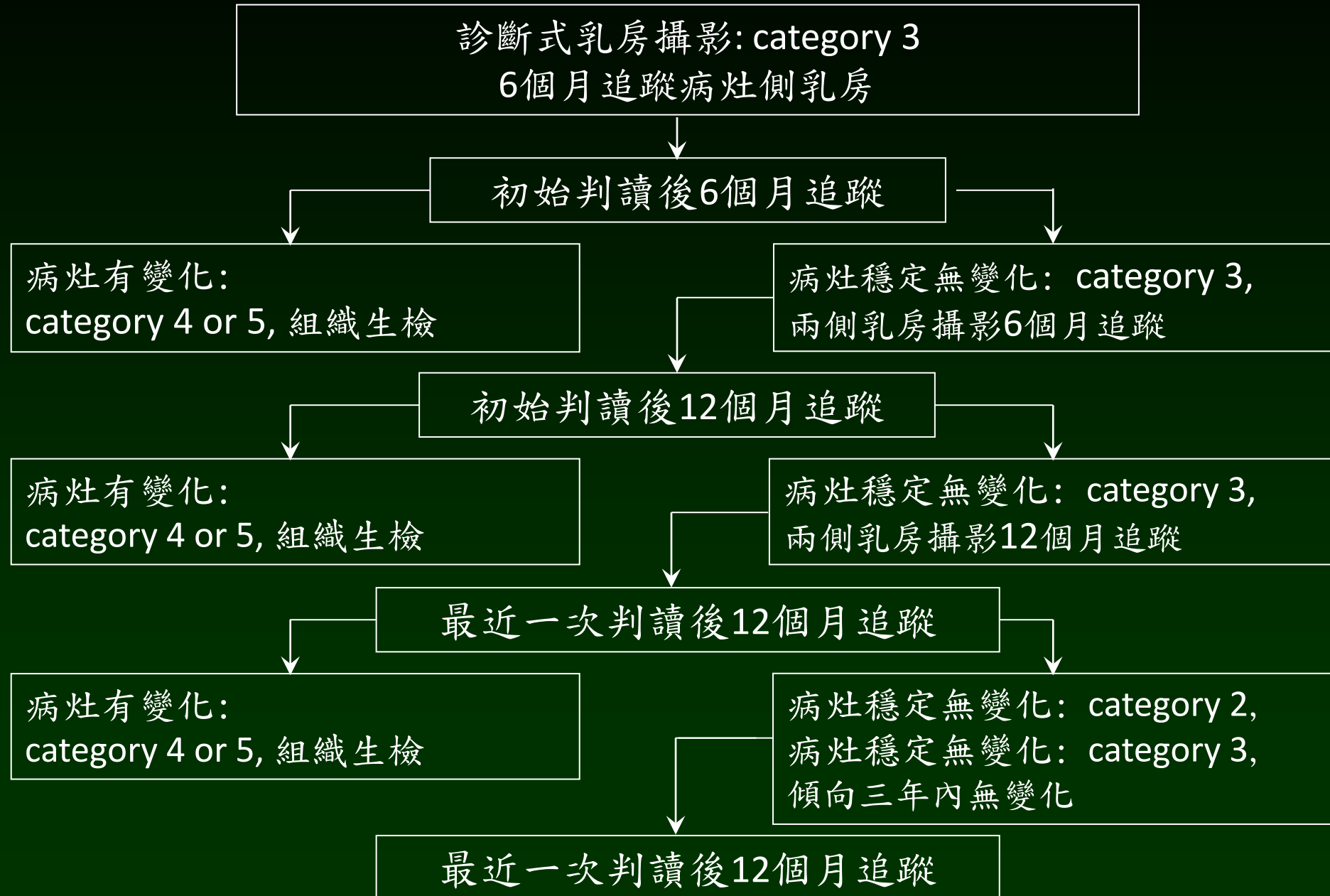
Assessment-management concordance

# 乳房X光攝影篩檢



Transferred from other hospital

# 影像監控流程 BI-RADS Category 3





鈣化點

診斷式乳房攝影(局部放大、特殊攝影)

Category 2

Category 3

Category 4/5

定期乳攝檢查

6 個月追蹤

超音波若可發

現可疑鈣化點

另一選項 超音波穿刺生檢/定位切片

另一選項

良性

惡性

影像/病理結果 吻合

是

否

6個月追蹤

定位切片

標本攝影

乳攝定位切片/生檢

良性

惡性

影像/病理結果 吻合

是

否

6 個月追蹤

再次生檢/手術

鈣化點

診斷式乳房攝影(局部放大、特殊攝影)

Category 2

Category 3

Category 4/5

定期乳攝檢查

6 個月追蹤

另一選項 超音波穿刺生檢/定位切片

超音波若可發

現可疑鈣化點

Specimen

乳攝定位切片/生檢

良性

惡性

影像/病理結果 吻合

是

6個月追蹤

否

定位切片

專家會議

良性

惡性

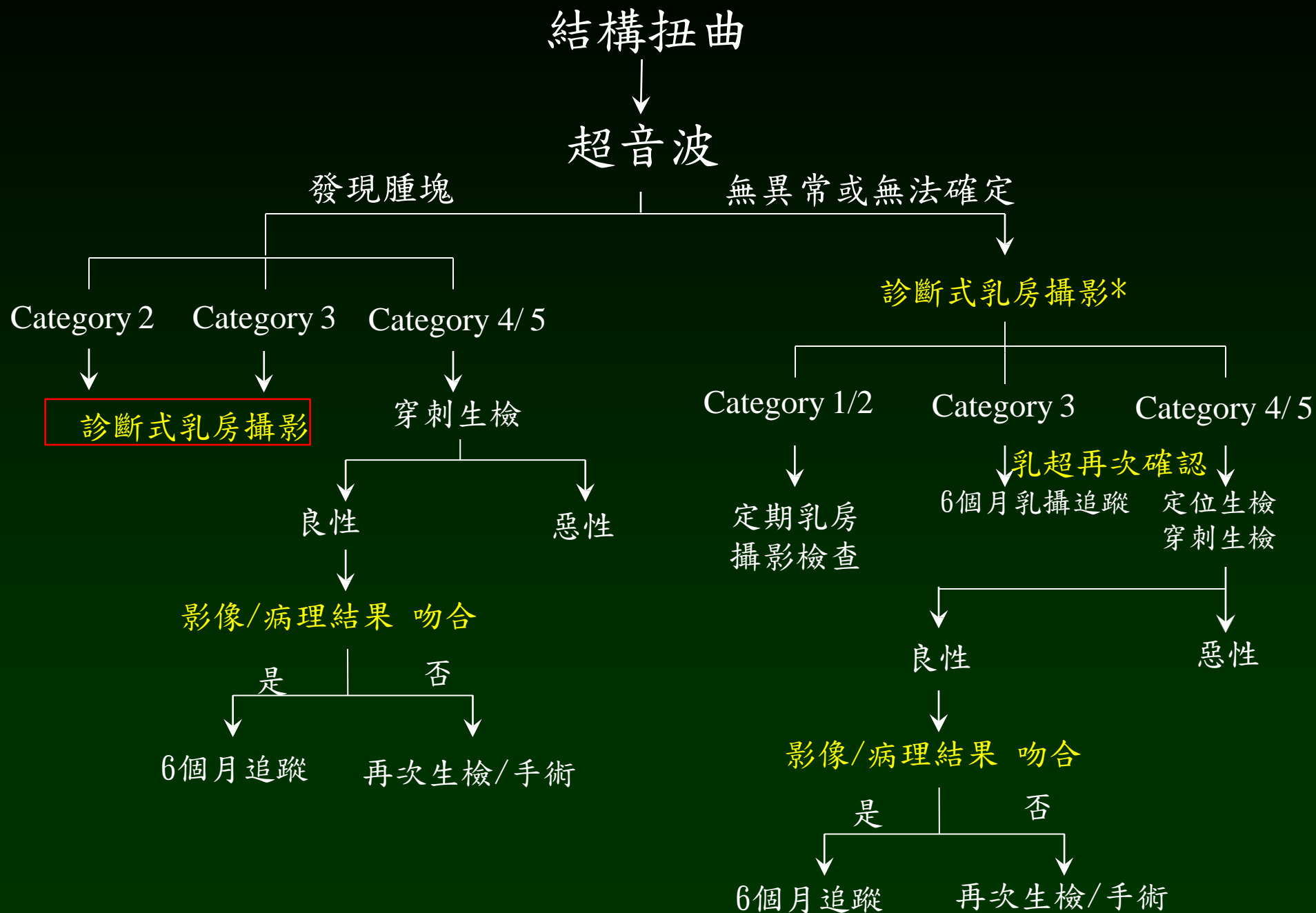
影像/病理結果 吻合

是

6個月追蹤

否

再次生檢/手術



\*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI





\*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI

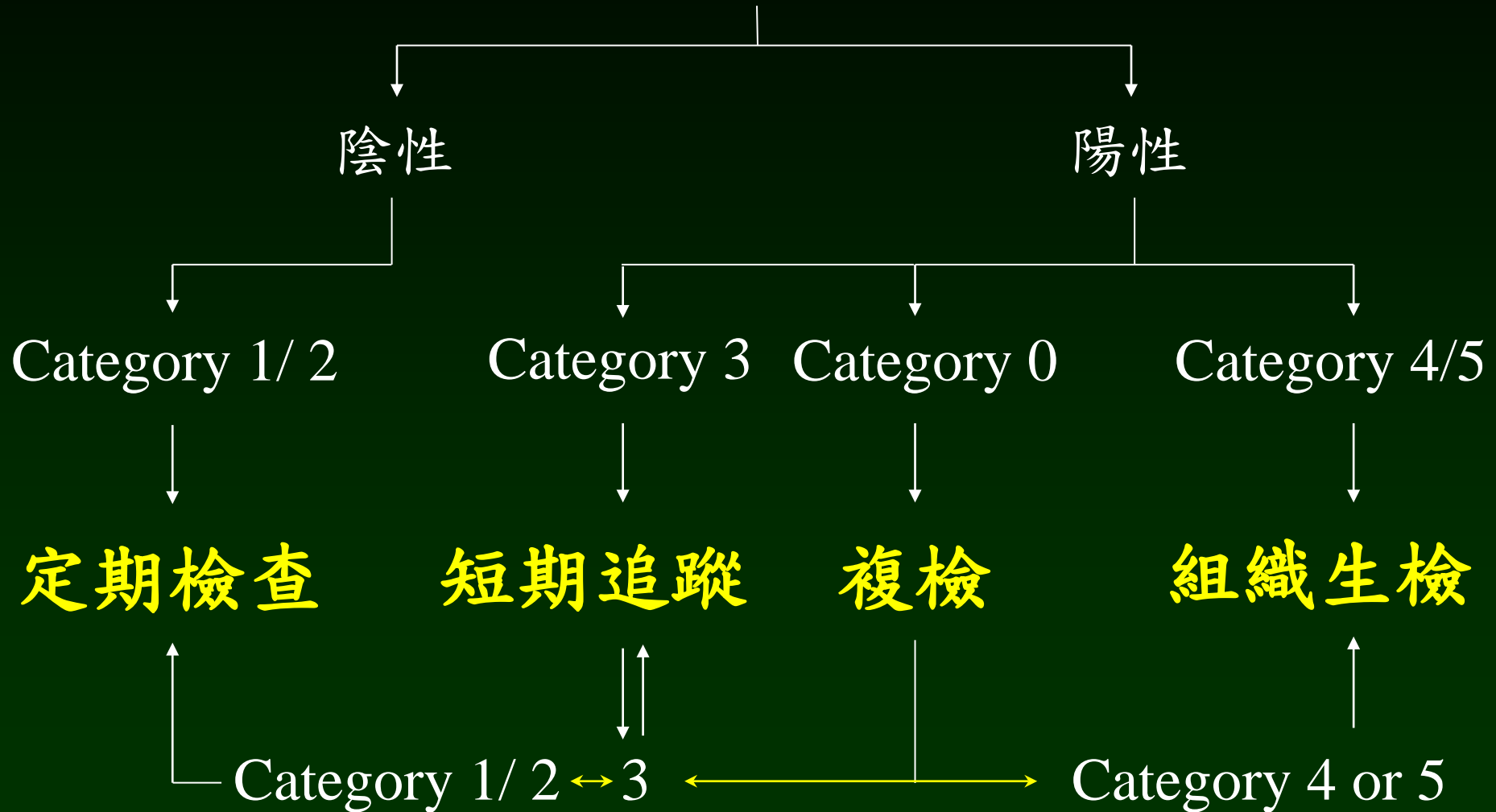


# 乳癌篩檢疑陽個案後續處置流程

台灣乳房醫學學會網站版本-2020修訂版  
(英文版)

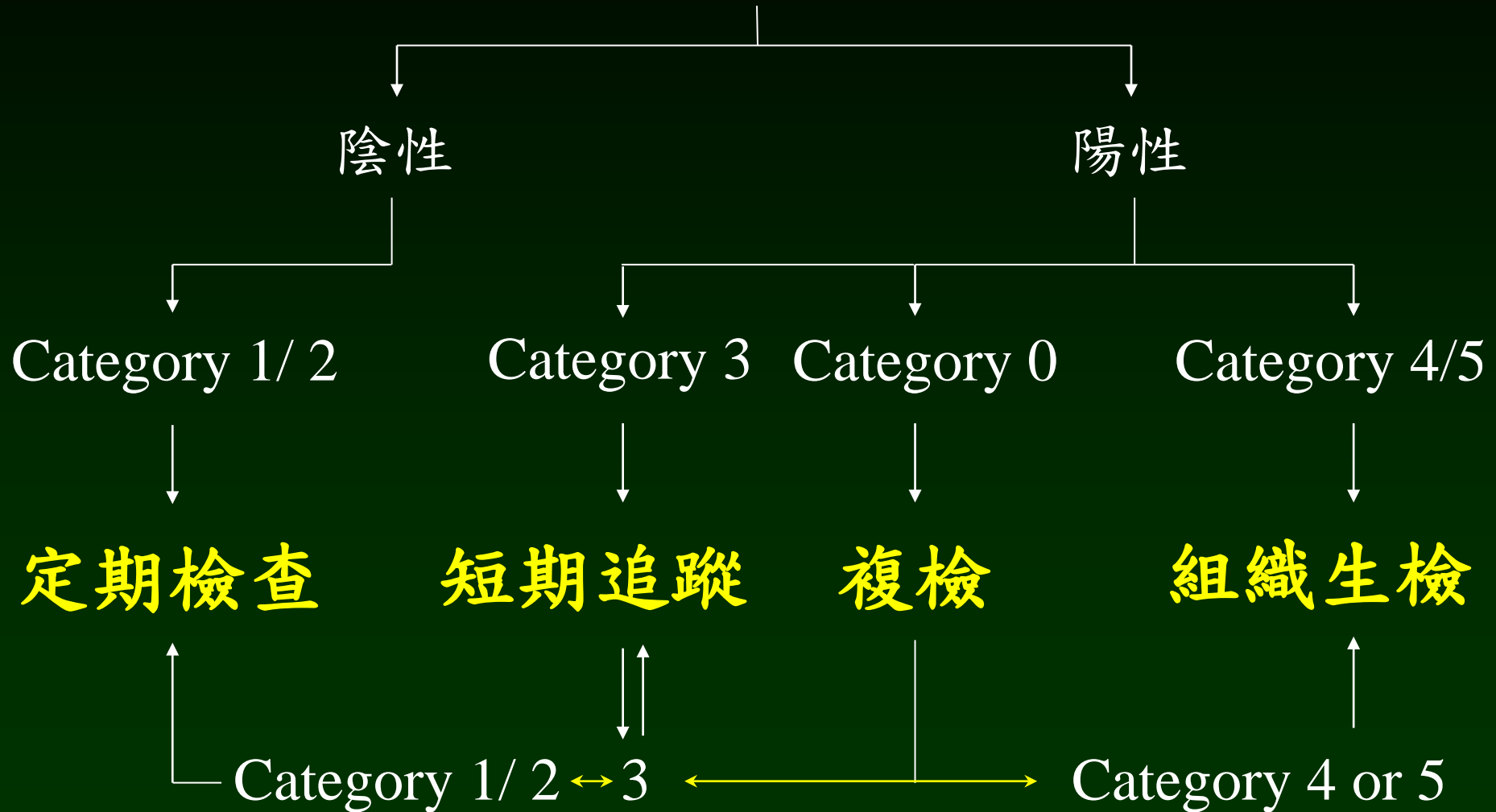
下述建議謹作為參考，因每人狀況不同，而由各醫師選擇最適當之處置方式，不作為醫療訴訟用。

# 乳房X光攝影篩檢



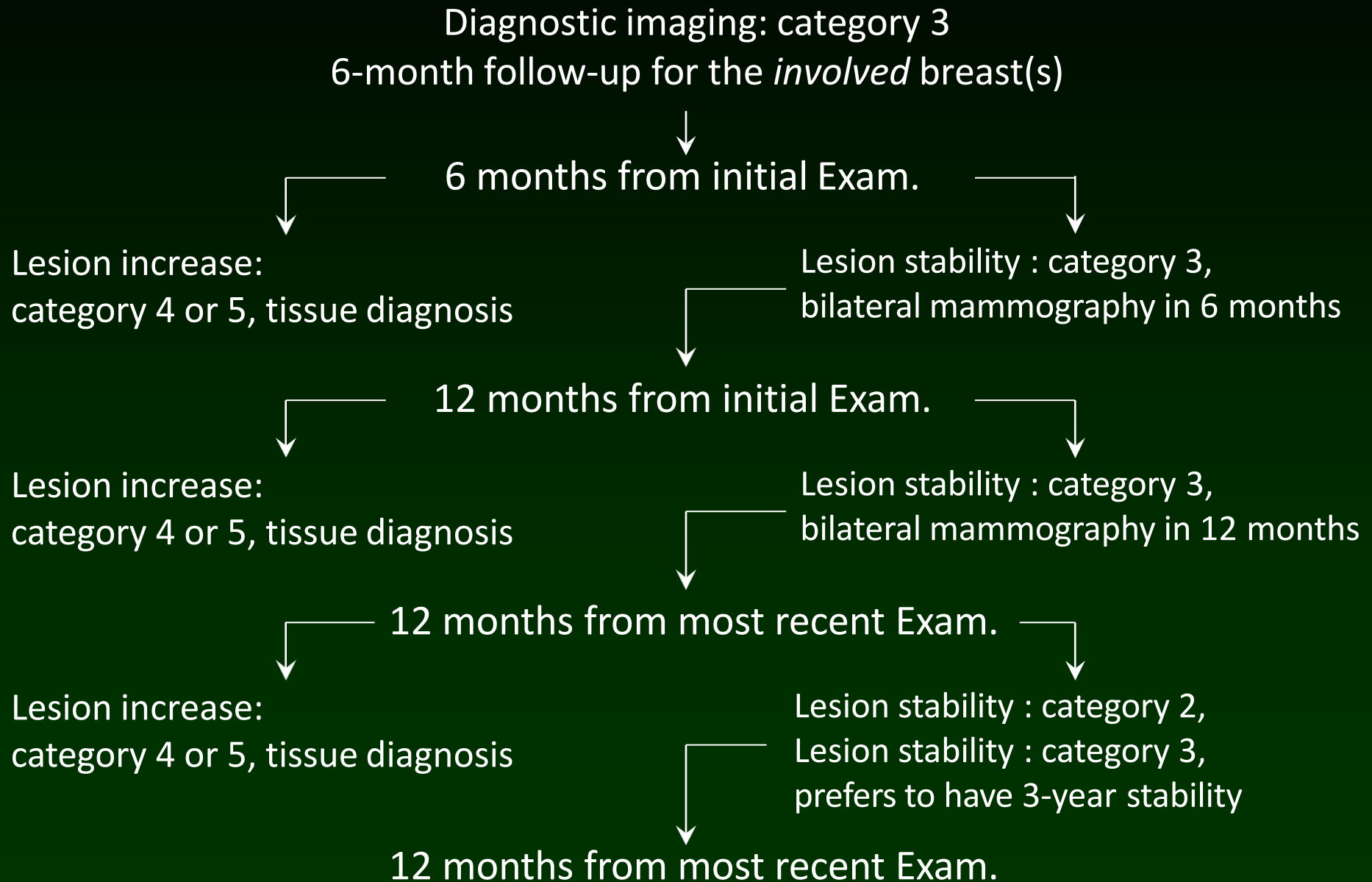
Assessment-management concordance

# 乳房X光攝影篩檢



Transferred from other hospital

## Surveillance Imaging (BI-RADS Category 3) Algorithm





Calcifications

Diagnostic Mx - Special views

Category 2

Category 3

Category 4/5

Annual Mx

6 M F/U

Ultrasound

An option Specimen - USG-biopsy

Benign

Malignancy

image/ pathology concordance

Yes

No

6M F/U

MxG-biopsy

Specimen

MxG-biopsy

Benign

Malignancy

image/ pathology concordance

Yes

No

6M F/U

Rebiopsy or SE

Calcifications

Diagnostic Mx - Special views

Category 2

Category 3

Category 4/5

Annual Mx

6 M F/U

Ultrasound

An option Specimen - USG-biopsy

Specimen

MxG-biopsy

Benign

Malignancy

Benign

Malignancy

image/ pathology concordance

image/ pathology concordance

Yes

No

專家會議

Yes

No

6M F/U

MxG-biopsy

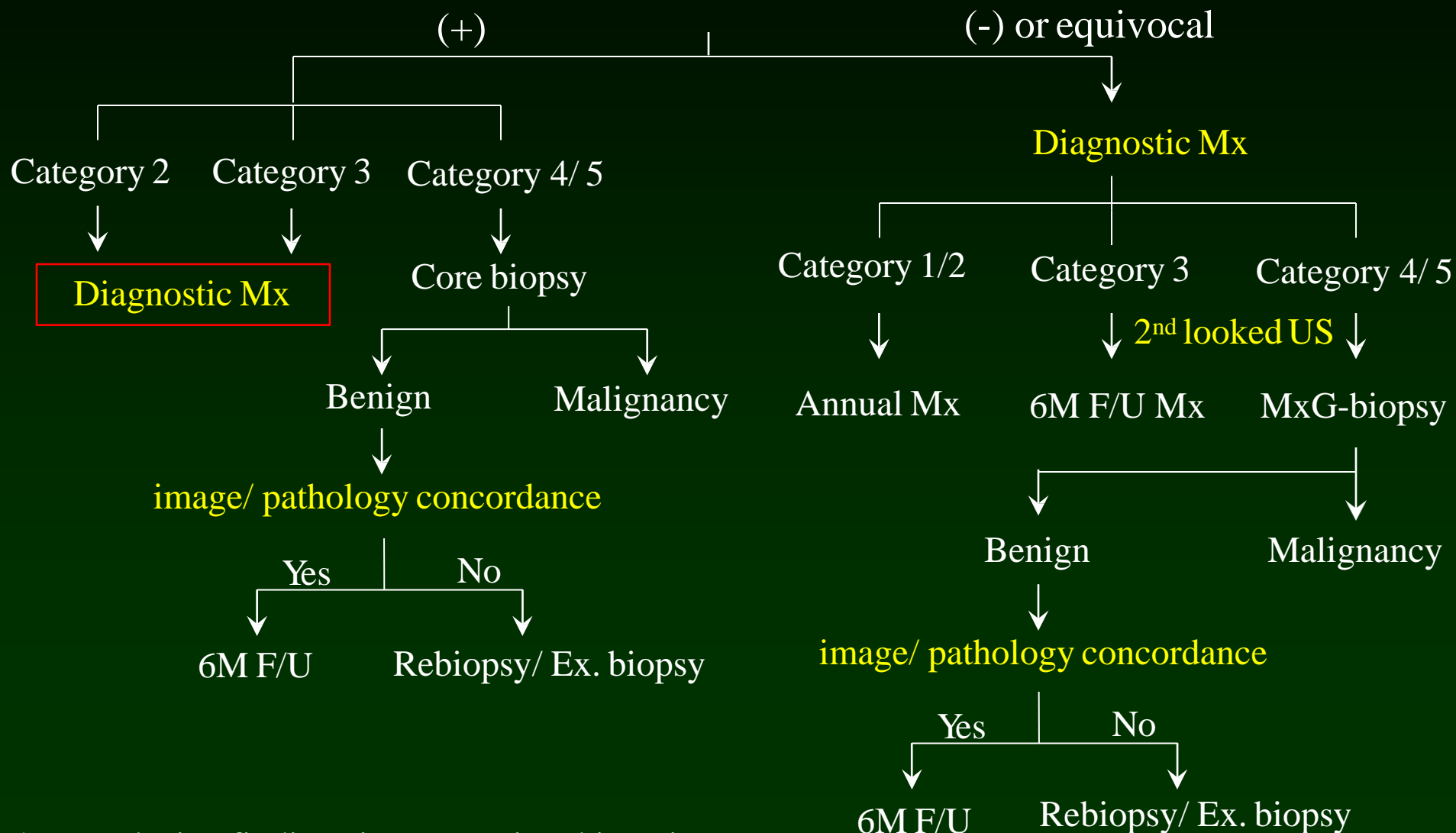
6M F/U

Rebiopsy or SE



# Architectural distortion

## Ultrasound



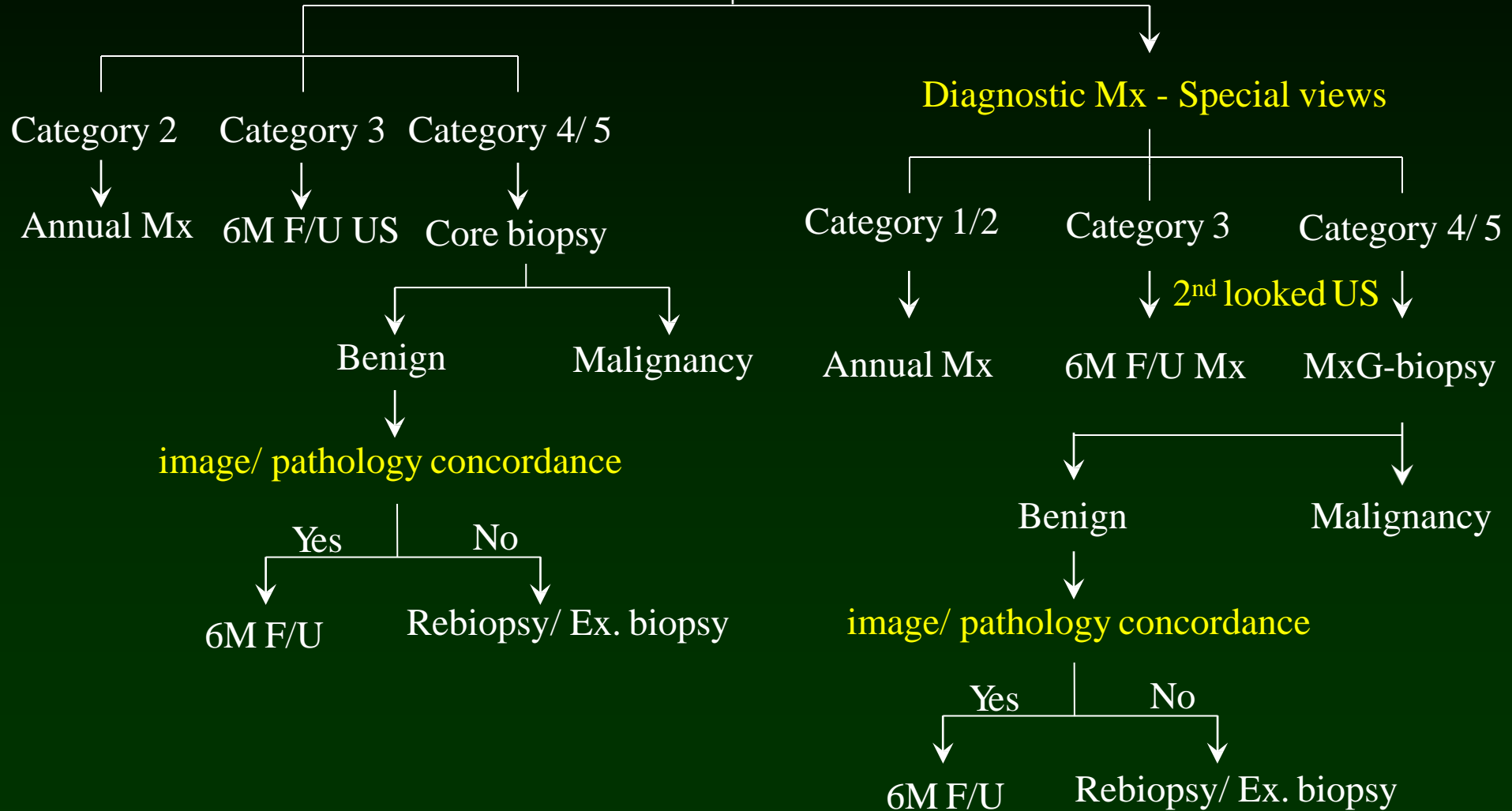
\*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI

# Focal asymmetry

## ↓ Ultrasound

(+)

(-) or equivocal



\*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI