

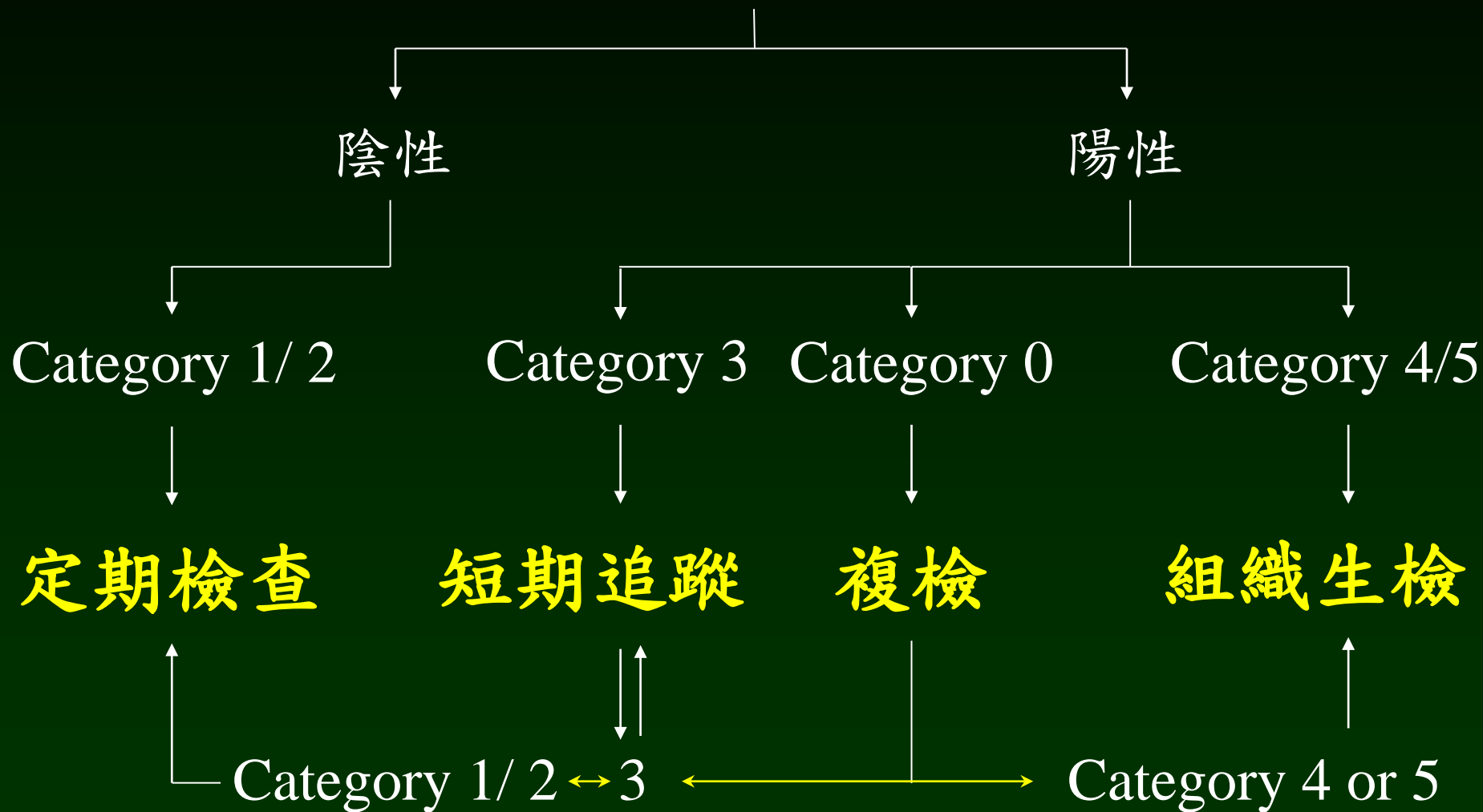
乳癌篩檢疑似異常個案 後續處置流程

台灣乳房醫學會 中文公告版
(2020年共識編製)

註1：下述建議僅作為參考，因個人狀況不同而由各醫師選擇最為適當之處置方式，本流程不作為醫療訴訟使用。

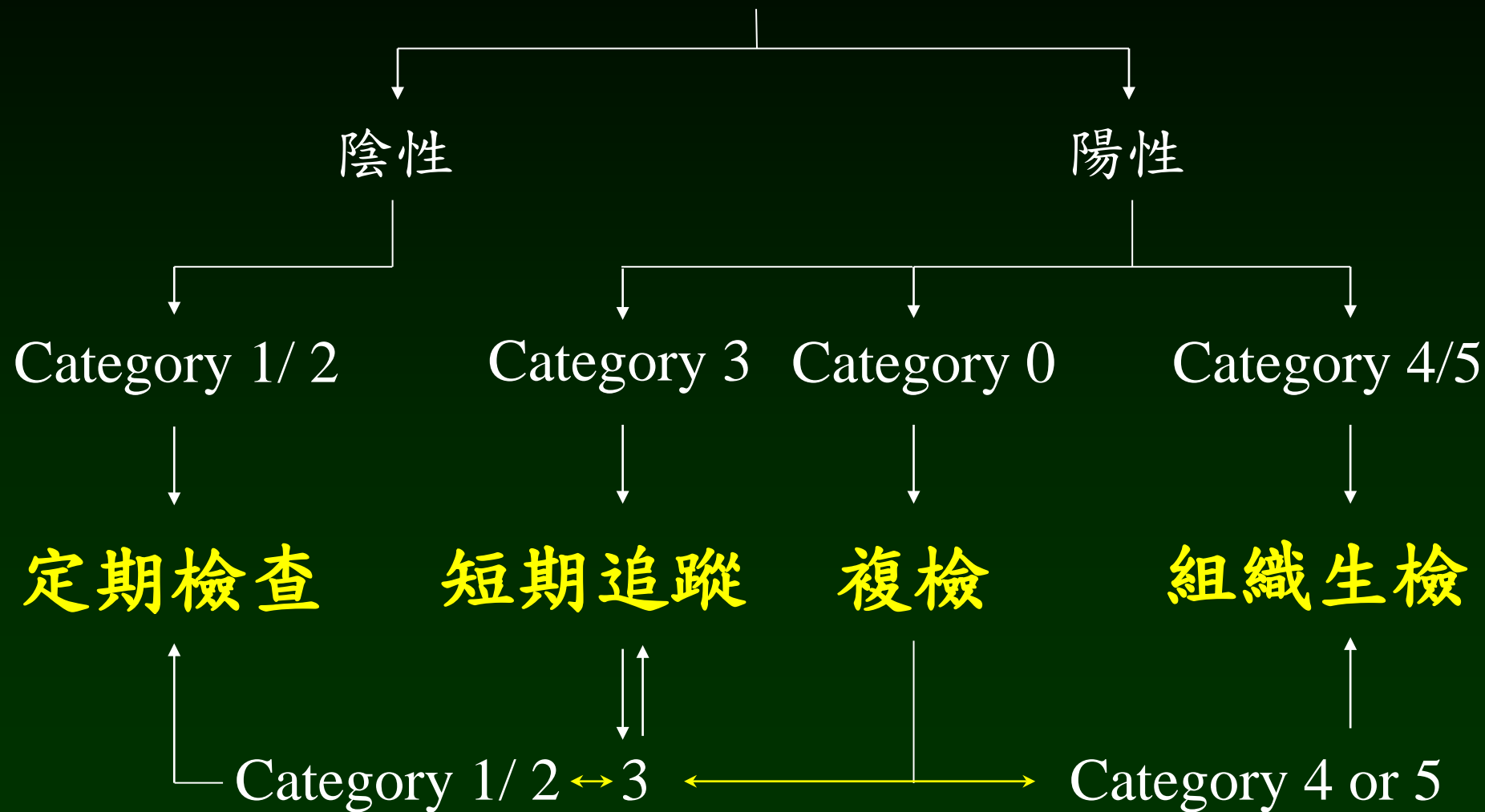
註2：2024年配合衛福部公告之醫事服務機構辦理預防保健服務注意事項，原「篩檢結果疑似陽性」調整為「篩檢結果疑似異常」。

乳房X光攝影篩檢



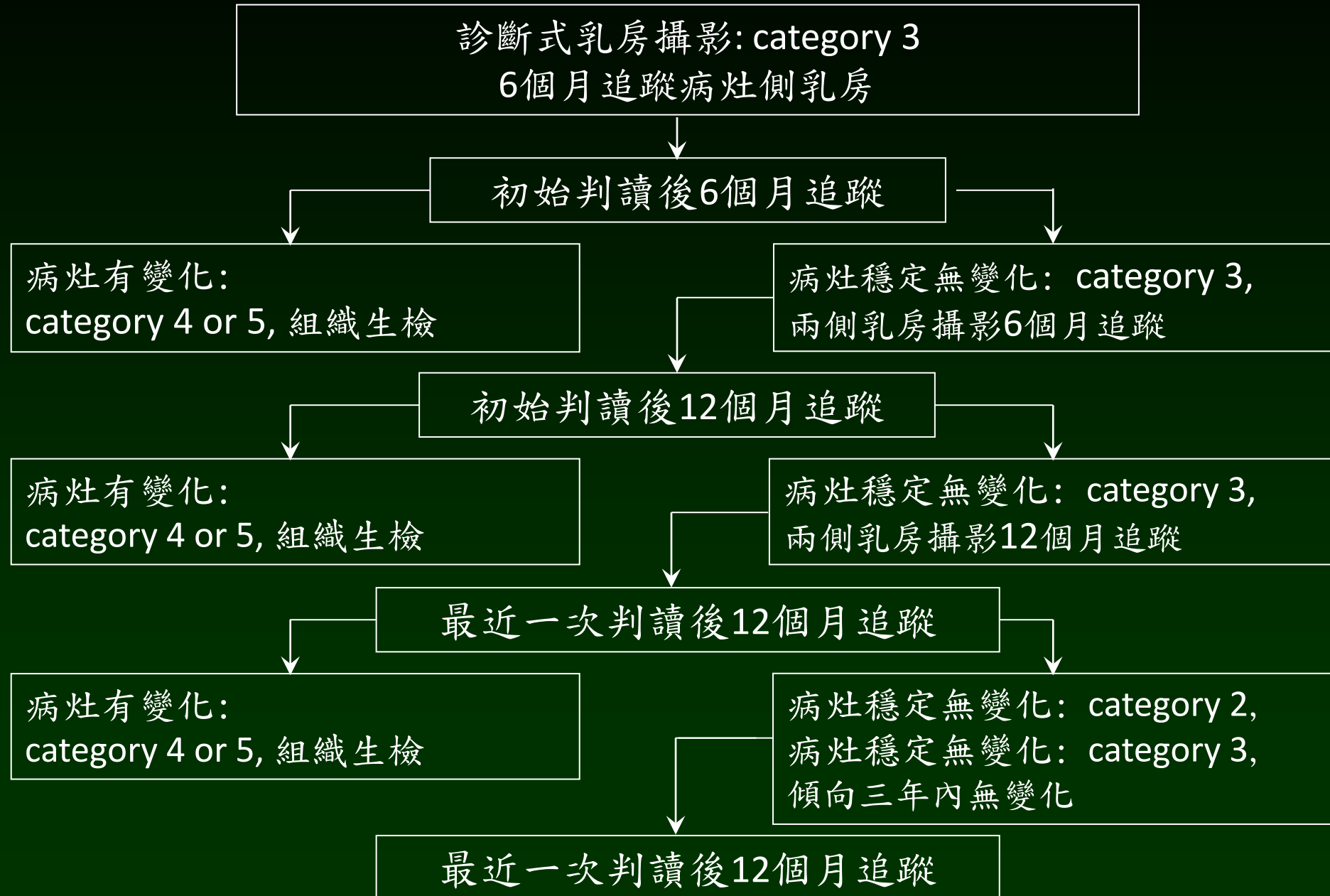
Assessment-management concordance

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

否

專家會議

6個月追蹤

定位切片

良性

惡性

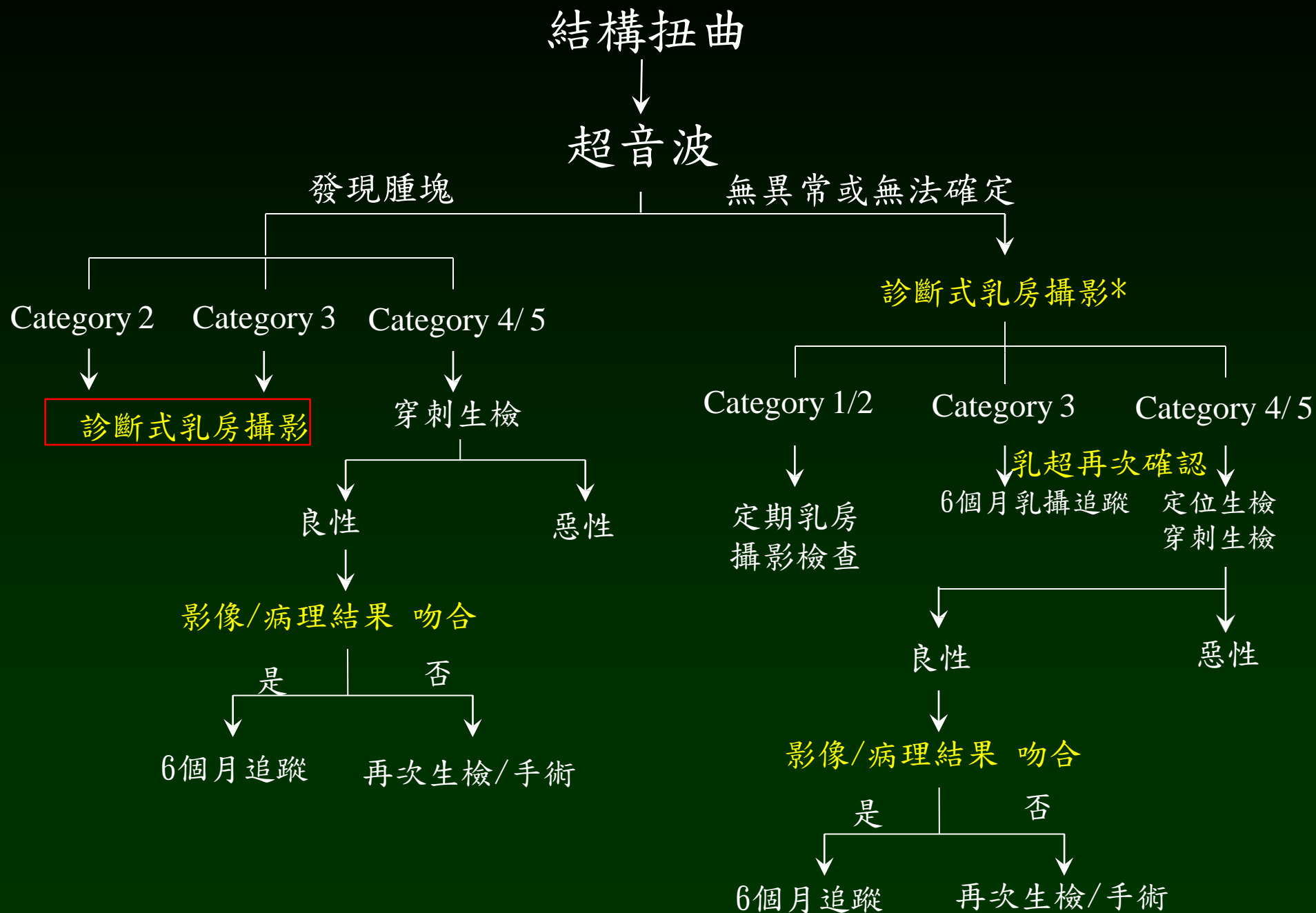
影像/病理結果 吻合

是

否

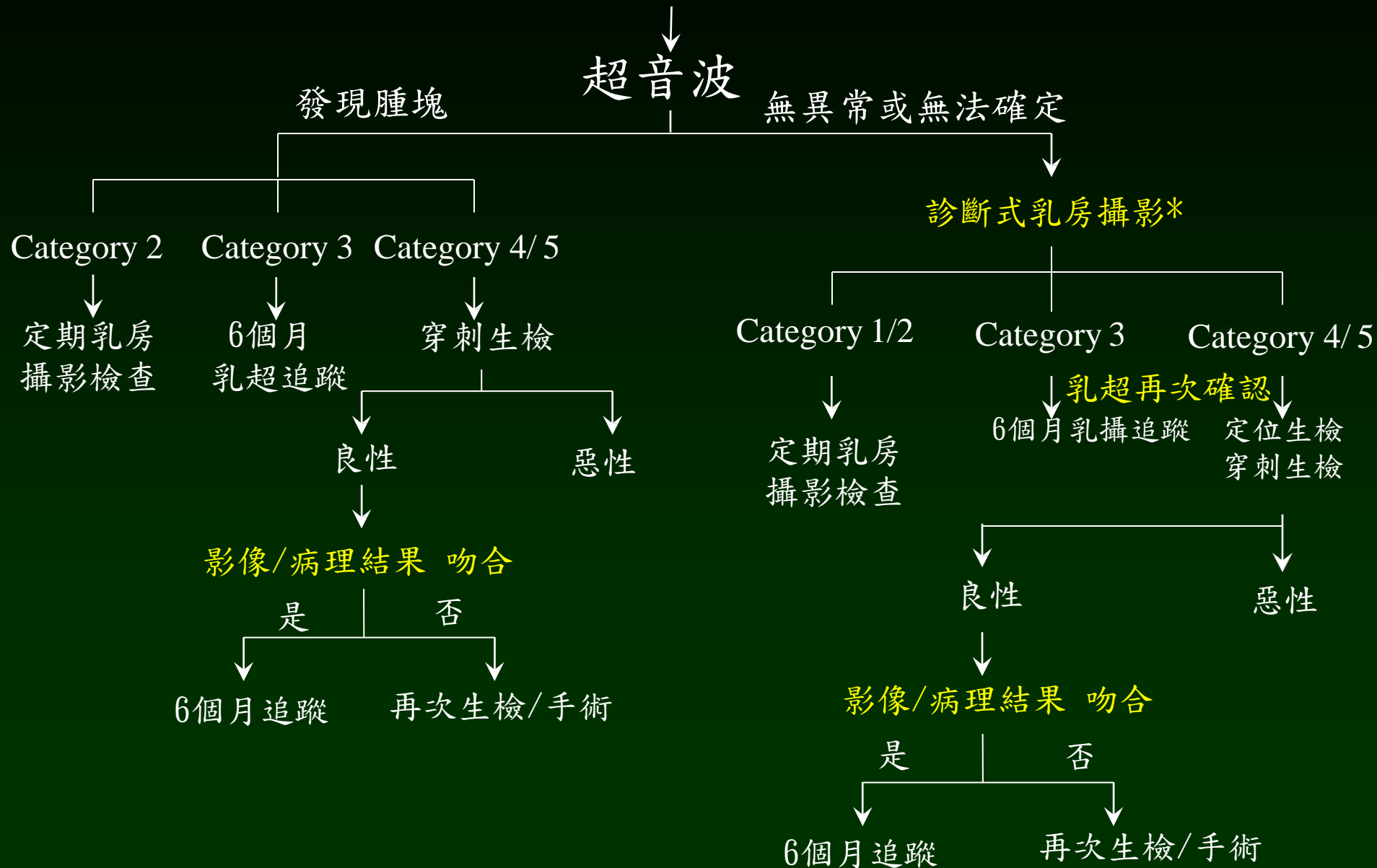
6個月追蹤

再次生檢/手術



*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI

局部不對稱



*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI

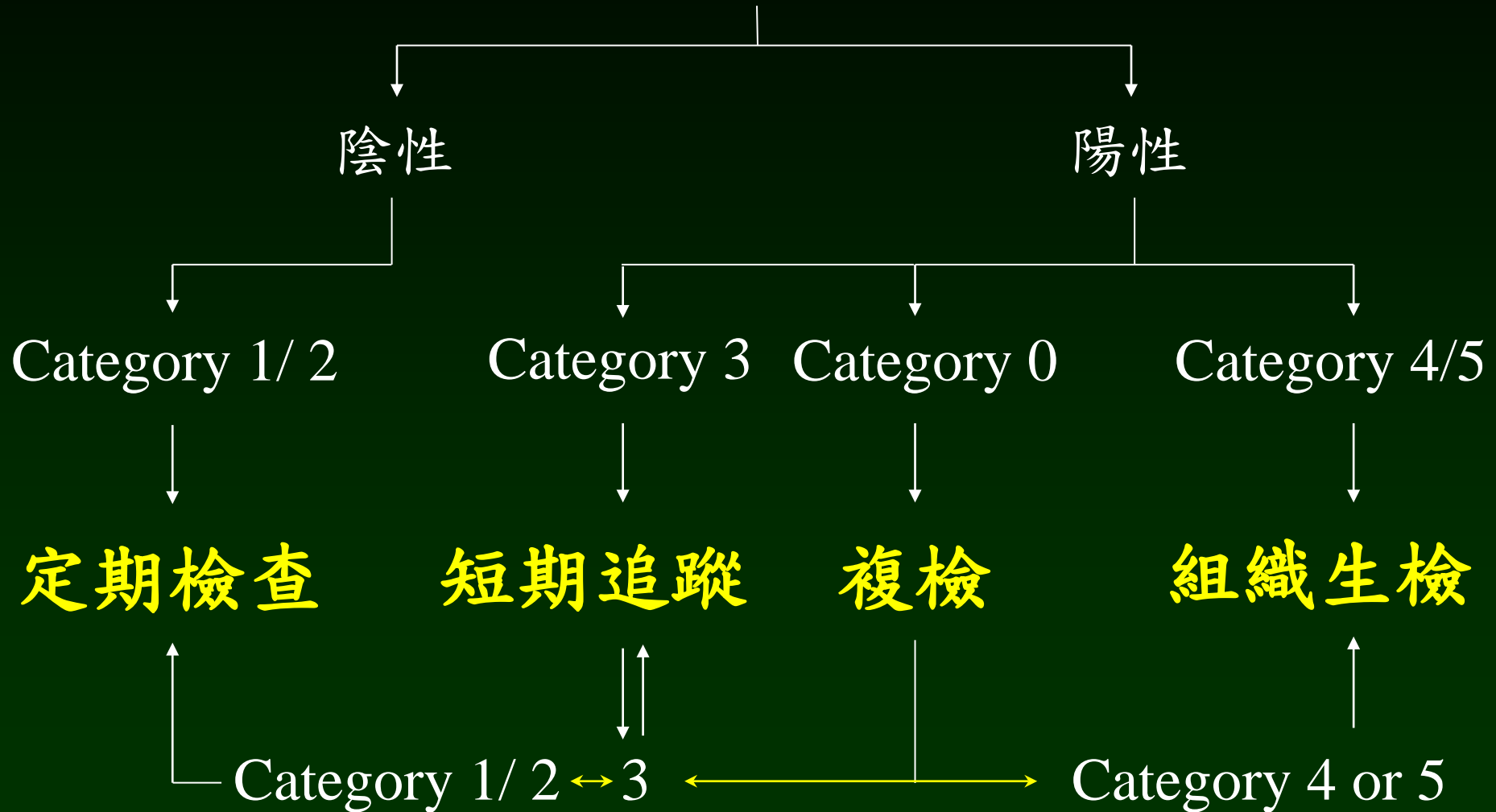
乳癌篩檢疑似異常個案 後續處置流程

台灣乳房醫學會 英文公告版
(2020年共識編製)

註1：下述建議僅作為參考，因個人狀況不同而由各醫師選擇最為適當之處置方式，本流程不作為醫療訴訟使用。

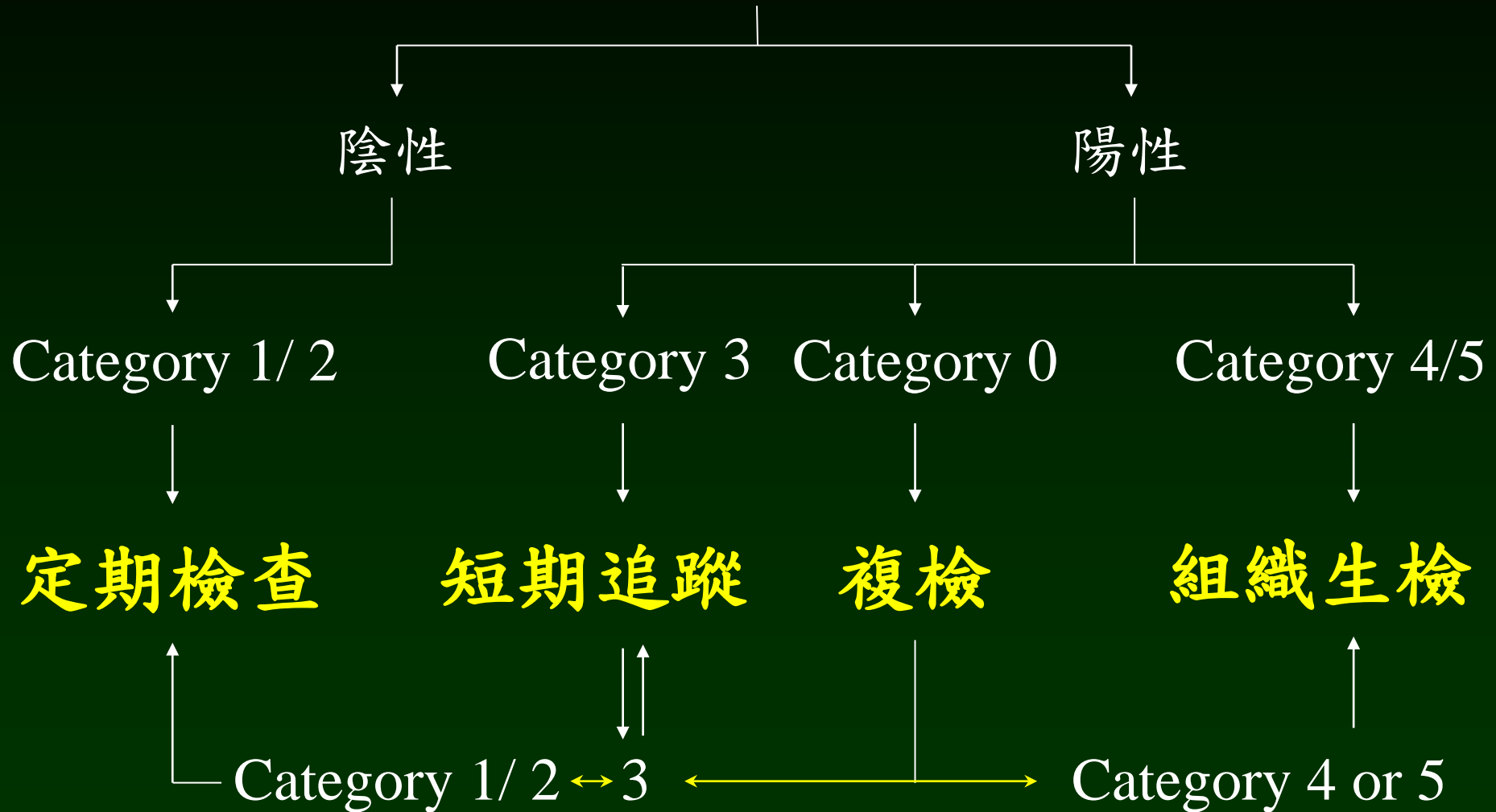
註2：2024年配合衛福部公告之醫事服務機構辦理預防保健服務注意事項，原「篩檢結果疑似陽性」調整為「篩檢結果疑似異常」。

乳房X光攝影篩檢



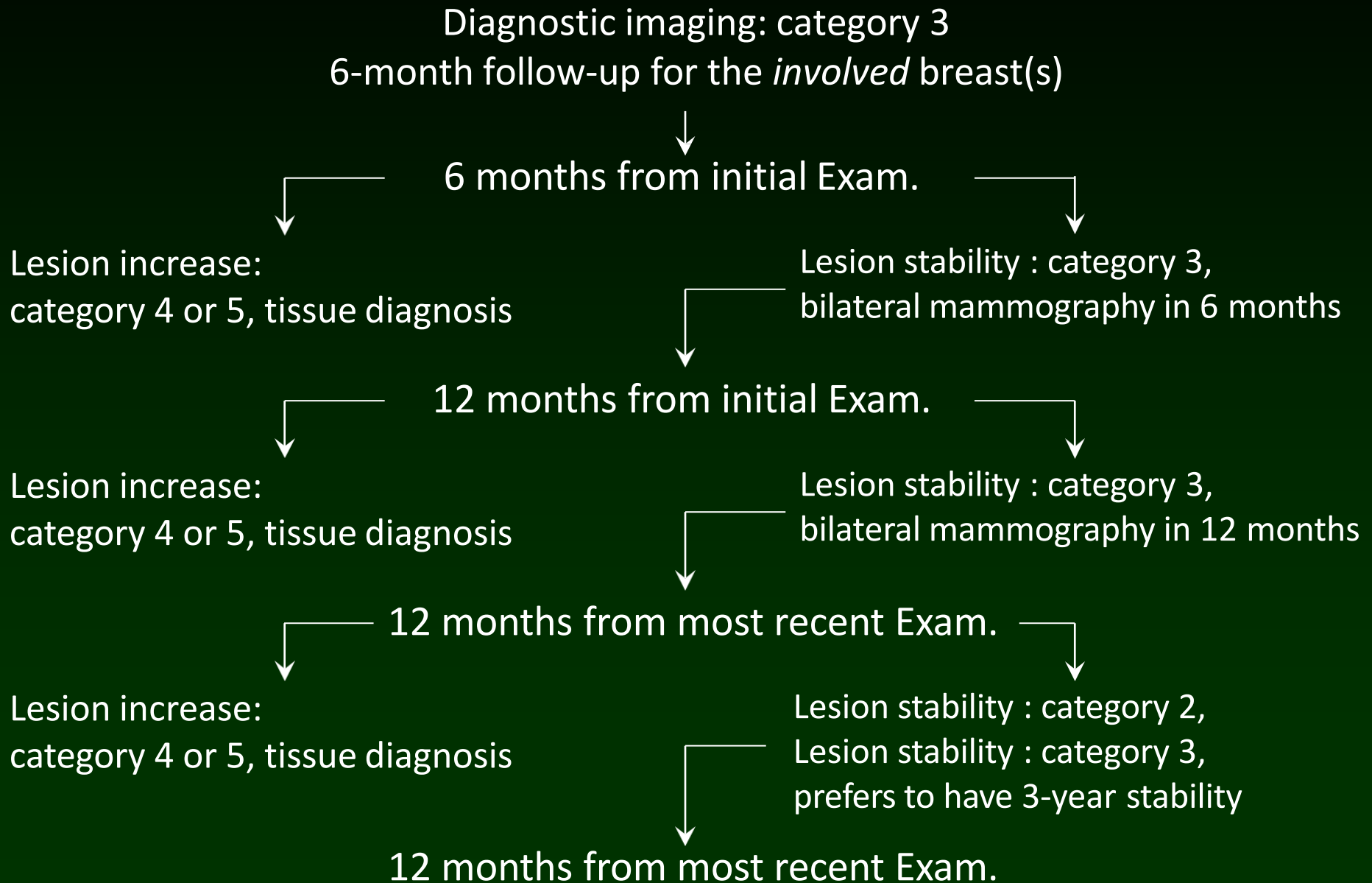
Assessment-management concordance

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

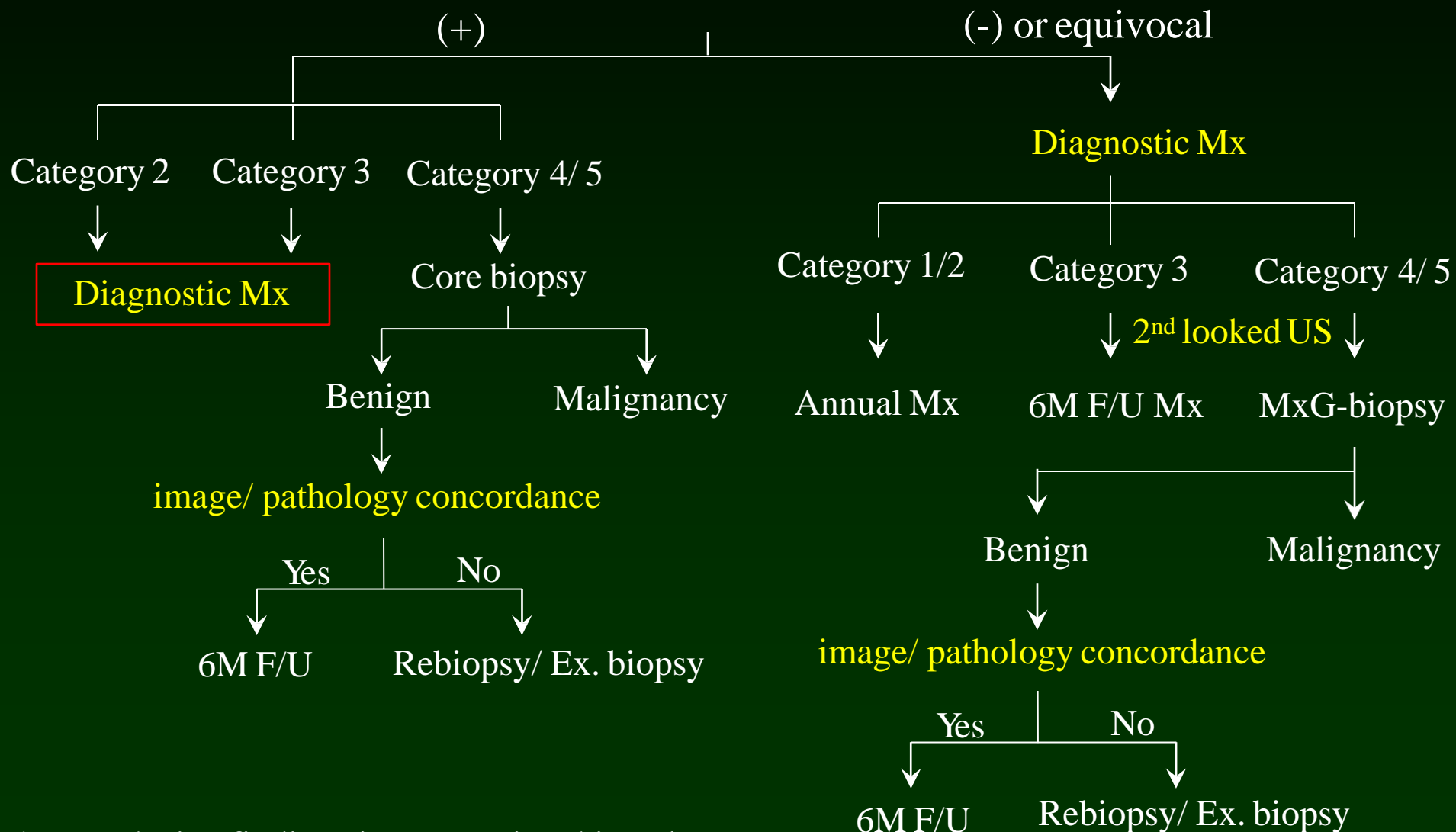
MxG-biopsy

6M F/U

Rebiopsy or SE

Architectural distortion

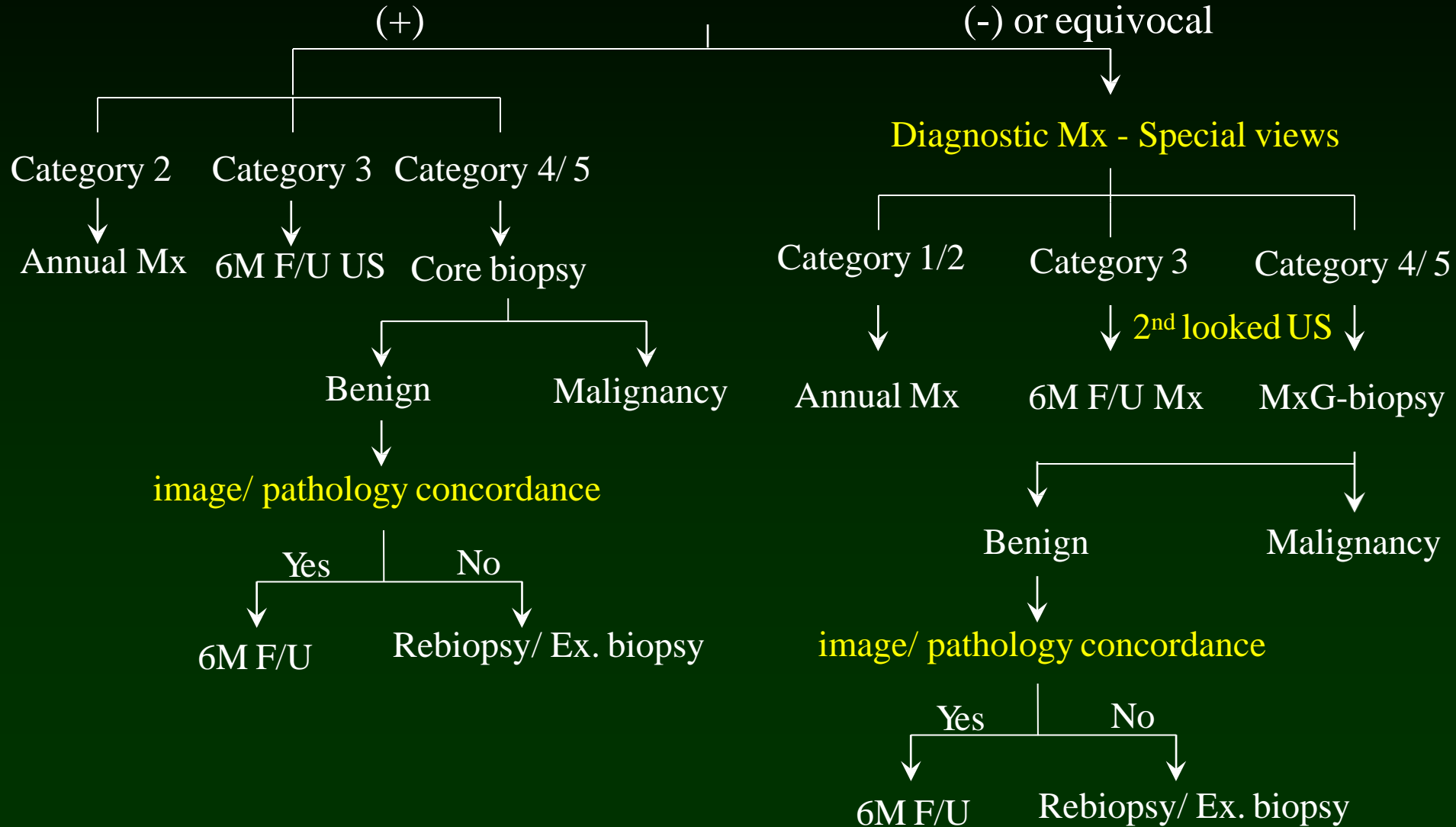
Ultrasound



*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI

Focal asymmetry

↓ Ultrasound



*Inconclusive findings in conventional imaging: MRI