

C-Klassifikation bei Mamma-FNP

C-Kategorie	Beschreibung
C1	<p>Material nicht diagnostisch</p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zellen nicht beurteilbar wegen: Degeneration, Blutüberlagerung etc. - zu wenige Epithelzellen (Aspirate von Zysten, intramammären LK, Fettgewebnekrosen, Lipomen u.a. können trotz fehlender Epithelzellen diagnostisch sein) - Befund inkonsistent mit Klinik oder Bildgebung
C2	benigne
C3	<p>mit Atypien, wahrscheinlich benige</p> <p>mehrheitlich gutartiges Bild aber fokal z.B. mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kernpolymorphie - verminderter Zellkohäsion - Hyperzellularität - ev. bei papillären Verbänden, Schleimnachweis
C4	<p>malignitätsverdächtig</p> <p>hochgradig atypisch, fast sicher maligne, aber sichere Malignitätsdiagnose nicht möglich z.B. wegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zellarmut - eingeschränkte Beurteilbarkeit (Degeneration, Blutüberlagerung etc.) - einige, aber nicht genügend Malignitätskriterien
C5	maligne

Empfohlene Formulierung z.B.:

FNP Mamma links: Fibroadenom. Kein Nachweis von malignen Zellen.

C-Klassifikation: C2

Beurteilungsschema, von der *E. C. Working Group on breast screening pathology* und der *National Coordinating Group for Breast Screening Pathology (NHSBSP)*, Großbritannien, empfohlen. Im Hinblick auf eine ausführliche Erläuterung der Bewertungskriterien wird auf die „Guidelines for non-operative diagnostic procedures and reporting in breast cancer“ der NHSBSP verwiesen

<http://www.cancerscreening.nhs.uk/breastscreen/publications/ga-08.html>
(S. 18-23)