

AIは、識者の二度見を先回りする

この画像から、悪性
である可能性を”%”で
示してください。

ChatGPTからの回答は裏面へ



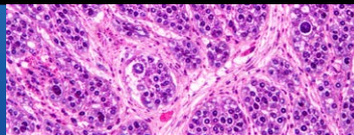
AI生物顕微鏡 298,000円 税別～

BH-AI

「そのサンプルに違和感を感じたら」



ChatGPT に質問する



この画像から、悪性である可能性を % で示してください。

ご提示の組織学的情報（H&E 染色、腺管構造の不規則性、胞巣状増殖、核の大小不同、核濃染、N/C 比増大、強い異型性、線維性間質反応）を総合すると、**悪性腫瘍である可能性は極めて高い所見構成**です。

形態学的特徴のみから推定した場合、**悪性である可能性：95～99%程度**と評価される所見パターンです。

特に以下の点が強く悪性を示唆します：

- ・ 構造異型（不規則な腺管形成・胞巣状配列）
- ・ 細胞異型（核の大小不同、核濃染）
- ・ N/C 比の明らかな増大
- ・ 間質の線維性反応（desmoplastic reaction）

これらは浸潤性腺癌に典型的にみられる組織学的変化です。

ただし、最終的な病理学的判断には：

- ・ 低倍率での全体構築評価
- ・ 浸潤様式の確認
- ・ 免疫染色所見

各種 iPhone 本体

専用 iPhone ケース



i-NTER LENS (インターレンズ)



生物顕微鏡
BH-AI 本体

ChatGPT 連動 AI 搭載生物顕微鏡（40倍～1600倍）

BH-AI 型式：BH-AI

価格：**298,000円 税別** (327,800円 税込)

標準構成

生物顕微鏡 BH-AI	178,000円 税別
(本体・接眼レンズ10倍(18)・接眼レンズ16倍・対物レンズ(4/10/40/100倍)・ACアダプター 12V)	
i-NTER LENS(インターレンズ) MR-6i	90,000円 税別
iPhoneケース(必須オプション)	30,000円 税別

※ ご使用の iPhone に合ったケースを 1 種お選びください。<アプリ使用权付き>です

iPhoneSE(再生品)本体付き / iPhone17本体付き も、ご用意しております

※ 本製品の AI 解析は研究・教育・観察補助を目的としています。診断行為は医師の判断に基づき行ってください。