

ФИО

Пол: Муж Возраст: 53 годаИН3: 99999999

Дата взятия образца:02.03.2021 14:10Дата поступления образца:04.03.2021 13:34Врач:18.03.2021 21:49Дата печати результата:10.06.2021 18:42

Исследование

ИГХ-диагностика метастазов

Макроскопическое описание:

2 фрагмента ткани серовато-зеленоватого цвета, диаметром по 0,5 см.

Микроскопическое описание: В исследованном материале – участок ткани, покрытой гиперплазированным многослойным плоским неороговевающим эпителием. Субэпителиально определяется инвазивный рост опухоли гнёздного строения, построенной из крупных полигональных клеток с выраженной цитоплогической атипией. Цитоплазма обильная, эозинофильная. Ядерный полиморфизм выражен значительно, ядра с глыбчатым хроматином и крупным ядрышком. Митотическая активность (как в препаратах, окрашенных гематоксилином и эозином, так и по экспрессии РНН3) очень высокая, в том числе за счёт многочисленных патологических форм. В центре гнёзд определяются очаги опухолевого некроза.

ИГХ: При иммуногистохимическом исследовании в клетках опухоли определяется экспрессия PanCK, CK5/6, CK34bE12, p53 (гиперэкспрессия).

Заключение: Низкодифференцированная плоскоклеточная карцинома.

Материал проконсультирован в референсной по значимости лаборатории.

Биолог (ИГХ-диагностика).

Заведующая ЛГЦ врач-патологоанатом

Комментарии к заявке:

Локализация: Произвольный биоматериал

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта http://www.invitro.ru/с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

