

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 53 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 02.03.2021 14:10
Дата поступления образца: 04.03.2021 13:34
Врач: 18.03.2021 21:49
Дата 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 гнездного 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 РННЗ) очень высокая, в том числе за счёт многочисленных патологических форм. В центре гнезд 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.

М.П. / Подпись врача