



ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № БР0007862

Дата регистрации заказа:	29.09.2021	Дата взятия материала:	28.09.2021
Ф.И.О. владельца:	Новикова	Дата выполнения:	04.10.2021
Вид животного:	Собака	Микрочип №:	
Порода:	овчарка	Дата сверки чипа:	
Возраст (лет, мес.):	5,0	Пол:	Н
Лечащий врач:	Фокичева	Кличка:	Берта
		Заказчик:	Кибела
Материал:	цитологический препарат пунктата	Метод:	Гистология

Результаты исследования:

Данные анамнеза: готовый препарат.

Опухоль молочной железы, левая грудь. Быстрый инвазивный рост в толще органа. Одиночное. Без установленных изъязвления поверхности и метастазирования. ЛУ увеличены. Общее состояние хорошее. Размер 1,0 × 0,8 см. Послеоперационно проведена гистология. Полученный препарат сдаётся повторно.

Вид материала: стеклопрепарат.

Микроскопическое описание: стеклопрепарат с маркировкой «7170».

На препарате одиночный срез опухолевой ткани. Крупный узел с размером 1,3 × 1,5 см., с железистыми структурами в виде ацинусов и сосочков местами дополнен участками со сплошным расположением клеток. Морфология самих клеток: полигональных и округлых форм, с укрупнёнными мономорфными одиночным овальным или округлым ядрами и несколькими нуклеолами, хроматин мелкодисперсный или конденсированный. Клеточная атипия выражена минимально, митотический индекс низкий, до 4х митозов на ПЗ при ×400. В тканевом фрагменте выражен некроз, в т.ч «сухой», занимающий более 50% тканевого объёма. Присутствуют гнойное воспаление, перитуморальная лимфоцитарная пролиферация.

Морфологический диагноз: высоко дифференцированная папиллярная аденокарцинома, grade 1.

Комментарий: прогноз и терапевтический подход устанавливается в соответствии с классическими критериями: анамнез, клинические признаки, гистологический тип и все, что связано с состоянием пациента. В данном конкретном случае степень дифференцировки указана в соответствии оценкой имеющихся сохранённых тканевых структур.

Врач КЛД, эксперт: **к.в.н.Заболотная А.М.**

Дата выдачи: **04.10.2021**

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.IK76.K00071



ВАЖНО!

1. Цитологические препараты сохраняются в лаборатории в течение 2х месяцев после оформления заявки, гистологические стеклопрепараты/гистоблоки 1 год.
2. Цитологическое исследование является скрининговым исследованием и окончательное заключение/диагноз ставится на основании гистологического/ИГХ исследования.
3. Возврат гисто/цитопрепарата заказывается отдельной услугой согласно прейскуранту.
4. Окончательный диагноз, назначение или тактика дальнейшего лечения определяется лечащим врачом.

Претензии по результатам анализа принимаются в течение 7 дней с даты готовности

Вопросы по исследованию pm@vetlab.ru

Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.