



НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ от . . 20 2

Дата и время взятия материала число месяц 20 год часов : минут

Владелец Микрочип

Вид Возраст лет мес пол M F стерил S

Порода Кличка

Врач Клиника

Адрес для получения результата Эл.почта

Всего исследований по этому направлению анализов Количество материала штук (пробирок, стекол и пр.)

ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА только печатными буквами, позиции для исследования отмечать ошибочное

ПАТОМОРФОЛОГИЯ (ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ)

Клиническое описание пат. процесса (без описания пробы на исследование не принимается!)

Внешний вид патологического очага:

Вы можете предоставить дополнительную информацию/фотографии внешнего вида пат.очага, выслав их на почту отдела pm@vetlab.ru

Применяемая терапия:

Сопутствующие патологии:

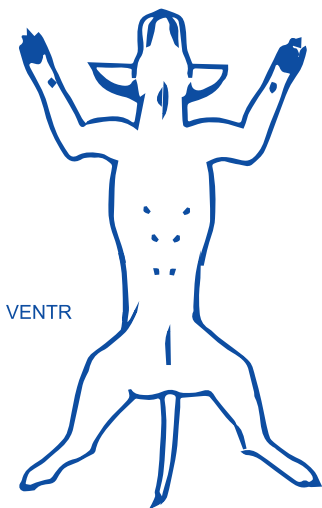
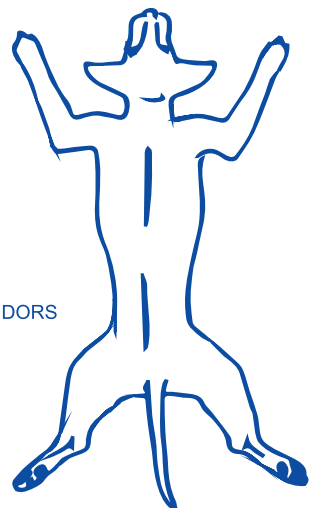
Операция: экскизионная / инцизионная биопсия, да/нет в пределах здоровых тканей; тотальная / унилатеральная / региональная / лампэктомия

Результаты доп. исследований:

Состояние региональных л/у:

Дифференциальный диагноз:

РАСПОЛОЖЕНИЕ



ХАРАКТЕР НОВООБРАЗОВАНИЯ

Размер новообразования
 x x см

Темпы роста
 медленный рост быстрый рост

Граница с неизмененной тканью
 четко визуализируется визуализируется слабо

Связь с окружающими тканями
 рост в толщине ткани/органа рост над поверхностью ткани/органа

Количество первичных очагов роста
 одиночное множественное

Метастазирование
 да нет неизвестно

Нарушение целостности кожи (изъязвление)
 да нет

Требуется оценка краев резекции

Материал без консерванта (не залит формалином)

Найдите и отметьте материал для исследования и ниже отметьте код исследования

ГИСТОЛОГИЯ

- Опухоли, опухолеподобные новообразования
 Мягкие ткани (в т.ч раневые каналы, грануляция)
 Фрагмент органа, ткани (указать, какого)

- Лимфатические узлы
 Молочная железа

<input type="checkbox"/> 803 Гистология, 1 образец или несколько фрагментов одной локации, если их общая длина не превышает 4 см K	<input type="checkbox"/> 804 Гистология, 2 образца длина каждого не более 4 см K	<input type="checkbox"/> 814 Средний материал Фрагменты органов < 7 см Кожа, Мол.железа < 15 см K
	<input type="checkbox"/> 807 Гистология, 3 образца длина каждого не более 4 см K	<input type="checkbox"/> 817 Органы, Крупный материал Фрагменты органов > 7 см Кожа, Мол.железа > 15 см K
<input type="checkbox"/> Эндоскопический биопсийный материал	<input type="checkbox"/> 882 Биоптат (1 локация) Z	<input type="checkbox"/> 880 ЭГДС (4 локации) Z
	<input type="checkbox"/> 881 Колоноскопия (3 локации) Z	<input type="checkbox"/> 837 ЭГДС (4 локации) с доп. окр + Хеликобактер (ПЦР) Z+G

ЦИТОЛОГИЯ

- Опухоли, опухолеподобные новообразования
 Мягкие ткани (в т.ч раневые каналы, грануляция)

- Лимфатический узел
 Иное:

Способ взятия:

- Пунктат (аспирационная биопсия) M

- Соскоб

- Мазок-отпечаток

- 810 Цитология (пунктаты, соскобы, мазки-отпечатки) 1 локализация M O

Выпотные жидкости: Брюшная полость Плевральная полость Перикардиальная полость

- 801 Исследование выпотов, малый профиль (цитология и биохимия) BV + VL

- 822 Исследование выпотов, большой профиль (цитология и биохимия) BV + VL + S

- Кровь

- 823 Цитология крови P

- Костный мозг

- 815 Цитология костного мозга (ККМ) собаки P кровь KKM

- Бронхо-альвеолярный лаваж

- 813 Цитология БАЛА BV !

- Цитология костного мозга (ККМ) кошки P кровь KKM

Моча: Естественный сбор

- 825 Цитология мочи U

- Цистоцентез

- Катетеризация

- 808 Цифровое фото препарата 883 Исследование готового гистологического материала (гистологические стекла и блоки) 809 Возврат стекла с гисто/цитопрепаратом 833 Возврат блока с гистопрепаратом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ И ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАНТА

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- M Мазок на стекло
O Мазок-отпечаток на стекло
K Образцы тканей в контейнере с 10% р-ром формалина
! смотри специальные условия на сайте

- U Моча в контейнере 10-30 мл
P Кровь в пробирку с К₃ЭДТА (К₂ЭДТА)
S Кровь в пробирку для получения сыворотки/сыворотка
VL Выпотная жидкость в пробирке с ЭДТА
G Биоптаты / Содержимое желудка в пробирке Эппендорфа с 0,5 мл физ. р-ра

- Z Биопсийный эндоскопический материал в 10% р-ре формалина До 10 фрагментов с одной локации
BV Биологическая жидкость в вакуумной пробирке без активатора свертывания /разделительного геля или в пробирке типа Эппендорф

ЛАБОРАТОРНЫЕ ОФИСЫ



АДРЕСА
ЛАБОРАТОРИЙ



НОВОСТИ
В TELEGRAM



Все новости и актуальная информация о выполняемых исследованиях



Лаборатория лицензионирована, аккредитована и сертифицирована. Подробности на сайте www.vetlab.ru

Данное направление не является офертой. Актуальная информация о работе лаборатории и проводимых исследованиях на сайте лаборатории www.vetlab.ru
Единая круглосуточная справочная +7 (495) 260-0-260

БЛАНКИ НАПРАВЛЕНИЙ



БЛАНКИ
ЛАБОРАТОРИИ



АНАЛИЗЫ
И ЦЕНЫ

Оформите направление в электронном виде в разделе **АНАЛИЗЫ И ЦЕНЫ** на сайте www.vetlab.ru или через мобильное приложение «Шанс Био» или скачайте в формате .pdf в разделе **БЛАНКИ ЛАБОРАТОРИИ**