

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ от . . 20

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 проба 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:

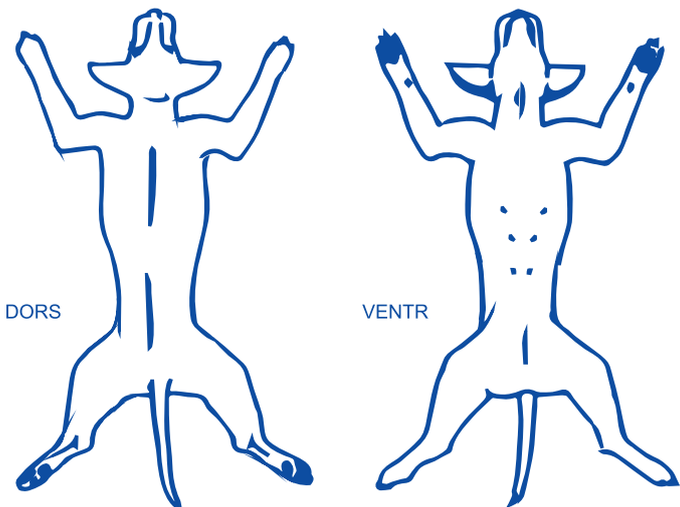
Операция: эксцизионная / инцизионная биопсия, да/нет в пределах здоровых тканей; тотальная / унилатеральная / региональная / лампэктомия

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 неизменной тканью экспансивный рост инвазивный рост

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

ГИСТОЛОГИЯ

- Опухоли, опухолеподобные новообразования Лимфатические узлы
 Мягкие ткани (в т.ч раневые каналы, грануляция) Молочная железа
 Фрагмент органа, ткани (указать, какого) _____
- 803 Гистология, 1 образец **K** или несколько фрагментов одной локации, если их **общая** длина не превышает 4 см 804 Гистология, 2 образца **K** длина **каждого** не более 4 см 814 Средний материал **K** Фрагменты органов менее 7 см Кожа, Мол.железа менее 15 см
 807 Гистология, 3 образца **K** длина **каждого** не более 4 см 817 Органы, Крупный материал **K** Фрагменты органов более 7 см Кожа, Мол.железа более 15 см
 Эндоскопический биопсийный материал 882 Биоптат (1 локация) **Z** 880 ЭГДС (4 локации) **Z** 837 ЭГДС (4 локации) с доп. окр **Z** и Хеликобактер (ПЦР) **Z+G**
 881 Колоноскопия (3 локации) **Z**

ЦИТОЛОГИЯ

- Опухоли, опухолеподобные новообразования Лимфатические узлы
 Мягкие ткани (в т.ч раневые каналы, грануляция) Иное: _____
- Способ взятия:
- Пунктат (аспирационная биопсия) Соскоб Мазок-отпечаток
 810 Цитология пунктаты **M** 811 Цитология соскобы **M** 812 Цитология мазки-отпечатки **O**
- Выпотные жидкости: Брюшная полость Плевральная полость Перикардальная полость
- 801 Исследование выпотов, малый профиль **V+P** (цитология и биохимия) 822 Исследование выпотов, большой профиль **V+P+S** (цитология и биохимия)
 Кровь Костный мозг Синовиальная жидкость
 823 Цитология крови **P** 802 Цитология костного мозга **M** (предоставить результаты общего анализа крови и мазок крови на стекле) **P** 827 Цитология синовиальной жидкости **V**
 Бронхо-альвеолярный лаваж Ликвор
 813 Цитология БАЛ **V** 826 Цитология ликвора **V**
- Моча: Естественный сбор Цистоцентез Катетеризация
- 825 Цитология мочи **U**

- 808 Цифровое фото препарата 806 Исследование цитопрепарата 809 Возврат стекла с гисто/цитопрепаратом
 883 Исследование гистоблока 831 Исследование гистопрепарата 833 Возврат блока с гистопрепаратом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОММЕНТАРИИ И ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАНТА

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- M** Мазок на стекло **S** Кровь в пробирку для получения сыворотки/сыворотка
O Мазок-отпечаток на стекло **U** Моча в контейнере 10-30 мл
K Образцы тканей не более 2 x 2 см в контейнере с 10% р-ром формалина **Z** Биопсийный эндоскопический материал в 10% р-ре формалина. До 10 фрагментов с одной локации.
G Биоптат желудка в пробирке Эппендорфа с 0,5 мл физ. р-ра **V** Выпоты или биологические жидкости в контейнере или шприце **P** Биоматериал в пробирку с K₂ЭДТА (K₂ЭДТА)
! Смотри специальные условия на сайте

 Сертификат соответствия Международной системе качества ISO 9001 ГОСТ Р ИСО 9001

 Сертификат качества лабораторных услуг АСРО «Национальная ветеринарная палата»

ЛАБОРАТОРИЕ ОФИСЫ

Центральный офис (круглосуточно)
 м. «Нагорная»
 Электролитный пр., дом 3 стр. 12

Отдел патоморфологии
 м. «Первомайская»
 10-я Парковая ул., дом 3

   Все новости и актуальная информация
 Единая круглосуточная справочная +7 (495) 260-0-260



АДРЕСА
ЛАБОРАТОРИЙ

БЛАНКИ НАПРАВЛЕНИЙ

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**



БЛАНКИ
ЛАБОРАТОРИИ



АНАЛИЗЫ
И ЦЕНЫ

Данное направление не является офертой. Актуальная информация о работе лаборатории и проводимых исследованиях на сайте лаборатории www.vetlab.ru