

Заполнять только печатными буквами!

Время взятия * : : Дата * / / № истории болезни

Код клиента * В +

Владелец *

Кличка

Порода

Вид * Собака Другой Пол Самец Не кастрирован
Кошка Дата рождения / / Самка Кастрирован

Тел./моб. email

Диагноз

ФИО врача

Штрих-код

* обязательно для заполнения

Цитологические исследования			
<input type="checkbox"/>	AN501	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	836 800
<input type="checkbox"/>	AN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	837
<input type="checkbox"/>	AN522ГИЭ	Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа	831
<input type="checkbox"/>	AN501КРВ	Цитологическое исследование венозной крови (наличие патологических клеток + общий анализ крови)	837
<input type="checkbox"/>	AN514ГИЭ	Цитологическое исследование костного мозга (включает общий анализ крови (одновременно со взятием костного мозга взять пробу цельной крови))	808 837
<input type="checkbox"/>	AN501УРО	Цитологическое исследование мочи	805
<input type="checkbox"/>	AN501СИН	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	902
Гистологические исследования			
<input type="checkbox"/>	AN511	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824
<input type="checkbox"/>	AN519	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	824
<input type="checkbox"/>	AN503	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	824
<input type="checkbox"/>	AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	824
<input type="checkbox"/>	AN504	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	824
<input type="checkbox"/>	AN523	Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров	824
<input type="checkbox"/>	AN512	Гистологическое исследование некротического материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	824
<input type="checkbox"/>	AN507	Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	850
<input type="checkbox"/>	AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	850
<input type="checkbox"/>	AN508ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	824
<input type="checkbox"/>	AN518ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол)	824
<input type="checkbox"/>	AN512ГИИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	824
<input type="checkbox"/>	АНКОСТЬ	Декальцинация	824
<input type="checkbox"/>	АНДОКР	Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	851
<input type="checkbox"/>	AN513ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	851
<input type="checkbox"/>	AN515ГИЭ	Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	851
<input type="checkbox"/>	AN520ГИЭ	Сканирование готового стекла	850
<input type="checkbox"/>	AN516ГИЭ	ИГХ (приготовление + одно антитело) Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров	864
<input type="checkbox"/>	AN517ГИЭ	ИГХ (дополнительное антитело) Для заказа запросить направительный бланк у менеджеров	864
<input type="checkbox"/>	AN509ГИЭ	Выявление клоальности лимфоцитов (PARR)	852
<input type="checkbox"/>	AN510ГИЭ	Мутация в гене C-KIT	852
<input type="checkbox"/>	AN1139CUP	Определение меди в патматериале	839

! МАКСИМАЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ ГРАФЫ БЛАНКА

Способ взятия материала (отметить):

Цитология: поверхностный мазок-отпечаток глубокий соскоб тонкоигольная биопсия с/без аспирации (ТИБ/ТИАБ)

Гистология: эндоскопическая биопсия инцизионная биопсия эксцизионная биопсия аутопсия

Количество направляемых объектов (шт.): _____ гистопот; _____ количество фрагментов в гистопоте;
_____ контейнер; _____ стекло; _____ пробирка.

Органо-тканевая локализация:

Макроскопическое описание процесса (размер, цвет, консистенция):

Выбрать из списка:

подкожное внутрикожное множественные единичные
 разлитое четкие границы спаяно с подлежащими тканями отграничено от окружающих тканей / имеет капсулу
 имеет полости солидное **Повреждение кожных покровов (указать):** изъязвления коросты прочее: _____
 отсутствует шерсть гиперемия зуд / беспокойство форма (указать): _____
 жидкостное содержимое (характер указать): _____

Выпотная жидкость: грудная брюшная перикард

Увеличены региональные лимфоузлы: да нет

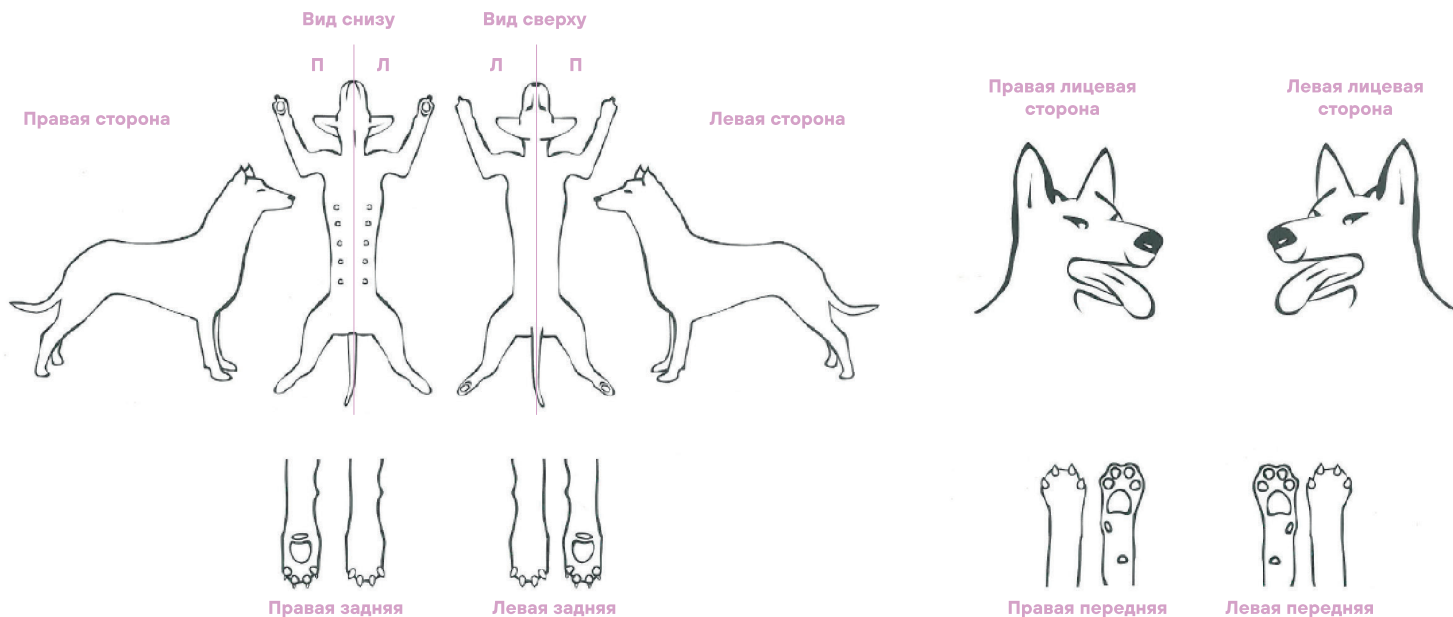
Проводимое лечение:

Результаты инструментальной диагностики (рентген, УЗИ, КТ, МРТ, эндоскопия):

Предполагаемый диагноз, дифференциальные диагнозы:

ПРИЛОЖИТЬ ВЫПИСКУ ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

Отметить зону поражения на рисунке



Для гистологических образцов (отметить):

Региональные лимфоузлы включены: да нет _____ штук

Оценка хирургических границ: требуется не требуется

Маркировка (чернила, швы):

Специальные обозначения:

– пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА) – пробирка с красной крышкой с гелем – предметное стекло – стерильный контейнер с красной крышкой
 – материал перелить / поместить в сухую чистую пробирку с белой крышкой. – центрифугировать через 60 мин. после взятия – контейнер Histopot – парафиновый блок