Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное учреждение

высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

Специальность 36.05.01. Ветеринария

Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

КУРСОВАЯ РАБОТА

**(ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ)**

**По клинической диагностике**

Вид животного ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Собака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гиповитаминоз А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выполнил: студент 533 группы 3 курса

Марков Никита Викторович

Проверил кандидат ветеринарных наук, доцент

Кузьменкова Евгения Адольфовна

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНОГО № \_ \_1\_\_\_

**(учебная)**

Владелец животного и его адрес \_\_\_\_\_\_Романюк Евгений Александрович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_г. Бежецк, ул. Южная, д. 10, кв. 40\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вид животного \_\_\_\_\_\_\_\_Собака\_\_\_\_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_Кобель\_\_\_\_ Кличка, (инв.№) \_\_\_\_Граф\_\_\_\_ Возраст\_\_\_\_\_\_\_\_~1 год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса (вес) \_\_\_\_\_\_5 кг\_\_\_\_\_\_\_ Масть и приметы \_\_\_\_\_\_\_\_Чёрный без отметин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_\_\_Беспородный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_25.05.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз первичный \_\_\_\_\_\_\_\_Алиментарная недостаточность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз при последующем наблюдении \_\_Гиповитаминоз А, Алиментарная анемия\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения болезни \_\_\_\_\_\_\_\_\_Нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исход заболевания \_\_\_\_\_\_Выздоровление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата исследования “\_27\_”\_\_\_\_мая\_\_\_\_\_\_

Подпись куратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анамнез (Anamnesis)**

**Анамнез жизни (Anamnesis vitae)** (Происхождение животного, условия содержания, ухода, кормления (рацион), поения. Его назначение, проведенные вет. обработки и исследования) \_\_\_Происхождение неизвестно (собаку подобрали на улице). Кормление 3 раза в день кормом Pedigree – для всех пород. Поение свободное. Содержался в квартире один, площадь квартиры 50 м2, выгуливался. Никаким вакцинациям, лечебно-профилактическим обработкам, дегельминтизациям животное не подвергалось. Наследственных заболеваний не\_\_\_выявлено.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анамнез болезни (anamnesis morbi)** (когда животное заболело, признаки, симптомы заболевания и обстоятельства, лечили ли животное - где, кто, чем, имеются ли аналогичные случаи заболевания в хозяйстве) \_Дата заболевания неизвестна. У собаки наблюдается общая слабость, угнетение, отставание в росте, слизистая оболочка глаз суховатая, десквамация эпителия кожных покровов. Также наблюдается выпадение шерсти. \_\_ Животное не лечили.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Общее исследование (Status praesens)**

Температура \_38\_C; Пульс \_\_\_145\_\_\_ уд/мин; Дыхание \_\_\_\_28\_\_\_\_ движений в 1 мин

***ГАБИТУС*** (положение тела в пространстве, телосложение, упитанность, конституция, темперамент) \_Положение тела в пространстве естественное стоячее/лежачее, телосложение слабое, упитанность недостаточная, конституция лёгкая – нежная, темперамент флегматичный, нрав добрый.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ

Состояние шерстного покрова: (густота, равномерность, прилегаемость, цвет, блеск, сечение, взъерошенность, линька): \_Шерсть редкая (8 – 10) шерстинок на 1 см2. Волосяной покров тусклый, сухой, присутствует алопеция, трихорексис. Взъерошенность шерстного покрова по линии гребня шеи, шероховатость и складчатость в нижней трети шеи. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цвет кожи: (бледно-розовый, анемичный, желтушный, цианотичный, гиперемия, геморрагии, пигментация, петехии, экхимозы, локализация и форма патологических участков).  Цвет кожи с серовато-землистым оттенком, присутствуют признаки сухой экземы на холке, спине и ногах. Патологические пигментации отсутствуют. \_ Гиперемий, петехий, экхимозов нет. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура (местная) Температура местная и общая не повышена. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влажность (умеренно-влажная, повышена, понижена, сухость, асимметрия потоотделения) \_\_Кожа сухая, потоотделение не нарушено. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запах \_\_Соответствуют животному данного вида\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сыпи\_\_Зуд, сыпь и другие патологические высыпания отсутствуют. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_\_\_\_Не\_нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эластичность (сохранена, понижена) \_\_\_\_Понижена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Чувствительность, болезненность (общая, местная) \_\_Чувствительность нарушена, болезненность не выражена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние рогов, копыт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние вымени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ПОДКОЖНАЯ КЛЕТЧАТКА

Степень развития: (умеренная, слабая, чрезмерная, места наибольшего отложения жира, общее ожирение, исхудание, кахексия)\_Подкожная клетчатка слабой конституции, отложения жира не выраженные, общее состояние - исхудавшее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отеки, их локализация (голова, конечности, живот, общие отеки)\_\_\_Отёков не наблюдается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ВИДИМЫЕ СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

(цвет, пигментация, целостность, влажность, отечность, сыпи, кровоизлияния, чувствительность, секреция, местная температура)

а) конъюнктива глаз, склера \_Конъюнктива суховатая, склера глаз тусклая, радужка равномерно окрашена, зрачок чёрный, реагирует на свет.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) носа \_слизистая оболочка носовой полости бледно - розового цвета, без пигментации, без патологических истечений, влажная, температура немного ниже нормы, без нарушения целостности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) рта \_слизистая оболочка ротовой полости бледно-розового цвета, без изъязвлений и патологий, влажная, без нарушения целостности. Запах ротовой полости соответствуют животному данного вида\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) влагалища \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

(величина, форма, консистенция, местная температура, болезненность, подвижность, характер поверхности)

а) подчелюстные \_\_нормальной величины, плотной консистенции, округлой формы, гладкие, подвижные, упругие, плотные, безболезненные. Повышения местной температуры нет, умеренно теплые\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) предлопаточные\_\_\_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) коленной складки\_\_\_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) надвыменные \_\_\_\_\_\_\_\_ — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д) другие \_\_\_\_\_\_\_— \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## МЫШЦЫ

Степень развития \_\_\_ Степень развития мышечной системы недостаточная. Костяк слабый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_\_\_\_\_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тонус (умеренный, повышен, понижен, отсутствует) \_\_Тонус мышц ослаблен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Чувствительность \_\_\_ \_сохранена\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## КОСТНАЯ СИСТЕМА

Деформации \_\_Кости утолщены, бугристые, деформированы\_\_ Периоститы \_\_\_\_Нет\_\_\_\_\_

Рассасывание (последние хвостовые позвонки, поперечные отростки, ребра) \_\_\_\_Не\_\_\_\_\_наблюдается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аномалии развития \_\_\_\_Отставание в росте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Переломы \_\_\_\_Нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чувствительность \_\_\_Ослаблена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## СУСТАВЫ

Подвижность (активная, пассивная, хруст, флюктуация, вывихи) \_\_Движения в суставах сохранены в полном объеме, вывихов нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изменения конфигурации (деформации, припухлости, утолщения, узловатость) \_Суставы утолщены, на ребрах фиброзные утолщения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность (при пальпации, движениях) \_\_болезненность не выражена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местная температура \_\_\_\_в пределах нормы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Специальные исследования

## ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Осмотр и пальпация области сердца

***Сердечный толчок:*** Частота \_\_140\_\_\_\_ уд/мин; Ритм \_\_умеренно выраженный\_\_\_\_

Сила \_\_\_несколько ослаблен\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место расположения \_\_\_слева в четвёртом межреберье\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь \_\_\_\_\_3 см2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Характер \_\_\_\_\_\_ограниченный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перкуссия области сердца

Границы области сердца (слева, справа):

а) верхняя \_\_\_\_\_звук немного приглушённый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) задняя \_\_\_\_\_\_\_\_немного приглушённый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зона сердечной тупости (абсолютной, относительной) \_Верхняя граница относительной тупости сердца доходит до уровня плечевого сустава, а задняя до пятого ребра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аускультация области сердца

Тоны сердца – систолический, диастолический, (ясность, сила, ритм, продолжительность) \_\_При аускультации сердца прослушиваются два тона: систолический – продолжительный и низкий, несколько ослаблен, после бесшумной паузы – диастолический менее продолжительный и высокий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункты (оптима) наилучшей слышимости тонов \_\_ 5-е межреберье над горизонтальной линией по середине нижней трети грудной клетки; полулунных клапанов аорты в 4-м межреберье непосредственно под горизонтальной линией, идущей от плечевого сустава; а легочной артерии в 3-м межреберье слева и трехстворчатого клапана в 4-м межреберье справа над горизонтальной линией по середине нижней трети грудной клетки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шумы сердца (сила, характер) \_\_ При аускультации посторонних шумов не прослушивалось. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследование пульса

***Артерии:*** Частота \_\_\_\_145\_\_\_\_\_ уд/мин; Ритм \_\_\_Аритмичный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наполнение \_\_\_Удовлетворительного наполнения\_\_ Величина \_\_не проводилось\_\_\_\_

Характер волны \_не проводилось\_\_\_\_ Напряжение \_Удовлетворительного напряжения\_

***Вены:*** Наполнение \_удовлетворительного наполнения\_\_ Проходимость\_сохранена\_\_

Узловатость \_\_отсутсвует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уплотнения \_\_\_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность\_\_\_\_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пульсация (положительная, отрицательная, ундуляция) \_\_Отрицательная. Ундуляции не наблюдалось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление крови

Артериальное: Max \_\_\_\_\_120\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм рт. столба; Min \_\_\_\_\_30\_\_\_\_\_\_\_\_ мм рт столба

Венозное\_\_\_\_80\_\_\_\_\_ Базовое давление \_\_\_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Графические исследования

Электрокардиография \_\_\_\_Специальных исследований не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Функциональная способность

Методом (проводки, др.) \_Специальных исследований не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

**Верхние дыхательные пути:**

Носовые ходы (вдох, выдох свободные, затрудненные; их целостность и форма) \_\_вдох, \_ выдох свободные, целостность не нарушена, форма стандартная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Носовое истечение \_\_\_\_не наблюдаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выдыхаемый воздух \_\_умеренно тёплый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Симметричность крыльев носа \_\_крылья носа симметричны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Придаточные пазухи (симметричность, целостность, болезненность, характер перкуссионного звука, местная температура):

Верхнечелюстные (гайморовы), (фронтальные), воздухоносные мешки \_\_Методом\_\_\_\_\_\_ пальпации отмечается отсутствие болезненности, отсутствие изменения температуры, симметричность, округлой формы. Звук тимпанический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Гортань:*** Положение головы \_\_\_\_\_\_\_\_естественное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Припухание (есть, отсутствует, его характер) \_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местная температура \_\_\_\_в пределах нормы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Симметричность \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_

Целостность хрящей \_\_\_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внутренний осмотр \_\_\_патологий не выявлено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дыхательные шумы \_\_\_аускультацией шумы и хрипы не обнаружены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Трахея:*** Целостность колец \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_ Местная температура\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дыхательные шумы \_\_ аускультацией шумы и хрипы не обнаружены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Кашель:*** Наличие \_\_\_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Частота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продолжительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Щитовидная железа:*** Величина \_\_\_\_\_3 см\_\_\_\_\_\_\_\_ Подвижность \_подвижна\_\_\_\_\_

Поверхность \_\_\_гладкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_плотной консистенции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Осмотр и пальпация грудной клетки:***

Форма, объем \_\_форма умеренно - округлая, сужена, уменьшена в объёме, на последних ребрах прощупываются реберные четки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность, симметричность \_\_симметрична, целостность не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дыхательные движения \_\_Дыхание ровное, поверхностное, 28 ДД в минуту\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местная температура \_\_\_в пределах нормы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одышка \_\_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Перкуссия грудной клетки:***

Задняя граница легких: по линии маклока \_\_\_Перкуссия не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по линии седалищного бугра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по линии лопатко-плечевого сустава \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер перкуторного звука \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Аускультация грудной клетки:***

Дыхательные шумы (характер, сила, локализация) \_\_дыхательные шумы ясные,\_\_\_\_\_\_\_ легочные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плегафония \_\_\_\_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Графическое исследование (ринограмма, пневмограмма, рентгенограмма) \_\_\_не\_\_\_\_\_\_\_\_ проводились\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Функциональная способность:***

Методом (проводки, спирометром и т. д.) \_\_не проводились\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Аппетит, жажда (сохранены, извращены, отсутствуют) \_Аппетит понижен, извращен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прием корма и питья (правильное, свободное, затрудненное, болезненное) \_Приём пищи свободный, апатичный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жевание (активное, болезненное, нарушения) \_Жевание слабое, неактивное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глотание (свободное, затрудненное, болезненность) \_\_Глотание свободное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрыжка (время появления, запах) \_\_иногда присутствует отрыжка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жвачка (время появления, активность, продолжительность, периодичность, болезненность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рвота (кратность, продолжительность, характер) \_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Ротовая полость:***

Запах изо рта: \_\_\_характерный данному виду животного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Десны*** Цвет \_\_\_\_\_сине-красного цвета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Губы***: (симметричность, целостность, болезненность) \_\_симметричны, немного\_\_\_\_\_\_\_\_ припухлые, целостность не нарушена, безболезненны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Язык:*** Объем \_\_не измерялся\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Влажность \_\_\_\_недостаточная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подвижность \_\_ослабленная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Консистенция \_\_умеренная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура \_\_не измерялась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чувствительность \_\_\_ослаблена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_\_с небольшими трещинами\_\_\_ Наложения \_\_серовато-чёрный налёт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Зубы:*** Расположение \_Верхняя челюсть — 3I 1C 3P 0M; нижняя челюсть: 3I 1C 2P 0M. Всего — 14 зубов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подвижность \_неподвижны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прикус \_правильный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Глотка, пищевод:*** Положение головы, шеи \_положение головы и шеи перпендикулярно друг другу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура местная \_\_температура кожи в области глотки и пищевода не повышена\_ Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проходимость \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Живот:*** Форма \_\_овальной формы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Объем \_\_не вздут\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тонус мышц \_\_ослаблен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ их чувствительность \_\_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Преджелудки:**

***Рубец:*** Выраженность голодной ямки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Напряжение стенки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Степень наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество сокращений за 2 мин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продолжительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ритм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перистальтические шумы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Сетка:*** Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Книжка:*** Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шумы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Сычуг:*** Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шумы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Желудок:**

Степень наполнения \_\_наполненный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стенка живота \_\_напряжена\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_плотной консистенции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_присутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук \_\_глухой\_\_\_\_\_\_

Шумы \_\_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зондирование \_\_в результате зондирования было извлечено много жидкого желудочного содержимого\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кишечник:**

***Тонкий отдел:*** Характер перистальтических шумов \_\_перистальтические шумы\_\_\_\_\_\_ умеренные, переливающие, частые, продолжительные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перкуторный звук \_Ясный, звонкий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Толстый отдел:*** Характер перистальтических шумов \_\_шумы умеренные, продолжительные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перкуторный звук \_\_Ясный, звонкий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Ректальное исследование:*** Состояние ануса \_без патологических изменений, без нарушения целостности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наполнение прямой кишки \_умеренного наполнения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние слизистой оболочки, выделения \_без патологических изменений, без нарушения целостности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние и чувствительность толстого отдела кишечника, мочевого пузыря, почек \_\_без патологических изменений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дефекация:**

Частота \_\_\_\_\_\_\_учащён\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поза \_\_\_\_естественная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тенезмы \_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Печень:**

Область печеночного притупления \_\_\_\_от 10-го до 13-го ребра справа; слева доходит до 12-го ребра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поверхность \_\_гладкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_плотная, упругая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чувствительность \_\_умеренная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Область почек (чувствительность) \_\_умеренная, болезненности нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Почки:*** Положение \_При глубокой баллотирующей пальпации через брюшную стенку левая почка прощупывается в области голодной ямки под 2 - 3 поясничным позвонком. Правая прощупывается под 1 - 2 поясничными позвонками\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Величина \_\_\_\_\_\_4 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поверхность \_\_\_гладкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_упругая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Мочевой пузырь:*** Наполнение \_\_удовлетворительное\_\_ Консистенция \_упругая\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Катетеризация \_\_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_

***Уретра:*** Чувствительность \_\_\_нормальная, болезненность отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Катетеризация \_\_\_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Мочеиспускание:*** Частота \_\_\_3 раза в сутки\_\_\_\_\_ Поза \_естественная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Процесс \_мочеиспускание произвольное, небольшими порциями\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Семенники:*** Величина \_\_3,5 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поверхность \_неровная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_\_при пальпации отмечается болезненность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Половой член:*** Объем \_\_8 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Цвет \_\_\_\_\_бледно-розовый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влажность \_\_умеренная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура \_\_\_в пределах нормы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Выделение из препуция \_\_\_выделяется незначительное количество слизи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Влагалище:*** Истечение (количество, цвет, запах, примеси, целостность, температура) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не обследуется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вымя:*** Цвет \_\_\_\_\_\_не обследуется\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

***Темперамент*** \_\_флегматичный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Нрав*** \_\_\_\_добрый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее состояние \_\_\_угнетённое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зуд (общий, местный) \_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Череп, позвоночник:*** Форма костей черепа \_\_\_непропорциональная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Симметричность \_\_несимметричны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Искривления позвоночника (кифоз, лордоз, сколиоз) \_\_лордоз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Чувствительность:*** Поверхностная \_повышенной чувствительности не выявлено\_

Глубокая \_ повышенной чувствительности не выявлено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Зоны висцеро-кожной чувствительности:*** (Захарьина-Хеда, Роже, Синева) \_\_\_патологических изменений не выявлено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Рефлексы:*** Поверхностные \_\_\_сохранены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глубокие \_\_сохранены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Со слизистых оболочек \_сохранены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вегетативные (Даниньи-Ашнера, ухо-сердечный, губо-сердечный) \_\_сохранены\_\_\_\_\_\_\_\_

***Двигательный аппарат:*** Поза \_естественная вынужденная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способность к активным движениям \_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Парезы, параличи, контрактуры \_\_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Координация движений \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Состояние нервно - мышечного тонуса:*** (положение губ, ушей, головы, шеи, конечностей, состояние мышц, подвижность суставов) \_тонус мышц ослаблен, положение губ, ушей симметрично, голова и шея чуть вытянута, положение конечностей без патологических проявлений, подвижность суставов не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вегетативная нервная система:*** (нормотония, ваготония, симпатикотония) \_\_\_\_\_\_\_нормотоник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Органы чувств:***

***Зрение:*** Глазная щель \_\_без изменений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Веки (положение, целостность) \_\_целостные, припухшие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глазное яблоко \_\_Глазное яблоко в норме, при надавливании безболезненно\_\_\_\_\_\_\_\_

Зрачок \_\_зрачок черного цвета\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зрачковый рефлекс \_на свет реагирует\_\_\_\_\_\_

Прозрачность глазных сред \_\_\_серовато-белые, матовые бляшки с шероховатой поверхностью, расположенные по обе стороны роговицы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние глазного дна \_\_без патологических изменений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зрение \_ухудшение зрения в условиях пониженной освещённости, наблюдается гемералопия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Слух:***Восприятие звука \_\_\_\_восприятие звука в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружный слуховой проход \_\_Наружный слуховой проход чистый, без патологического налета, бледно- розового цвета, блестящий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Истечения из ушных раковин \_\_\_патологических истечений нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Обоняние:*** Восприятие запаха \_\_\_обоняние сохранено в полном объёме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вкус:*** Реакция на вкусовые раздражители \_\_чувство вкуса сохранено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

**(Status lokalis)**

(подробное описание клинических признаков патологического процесса) \_\_\_Основными клиническими признаками заболевания являются - вялость, апатия, малоподвижность, снижение и извращение аппетита, бледность кожи и слизистых оболочек, ломкость щетины, ухудшение зрения, гемералопия. Животное может долго лежать, не принимать корм. Пульс, дыхание учащено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заключение (Epicrisis)**

#### ВАЫПИСКА ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

Это сжатое врачебное заключение о сущности болезни. Эпикриз включает в себя регистратурные данные, анамнестические данные «жалобы», результаты клинического обследования и лабораторного исследования. Окончательный диагноз, рекомендации по профилактике рецидивов болезни. \_\_Собачка по кличке «Граф» была взята на\_\_\_ обследование 27/05/2020г. В возрасте около года. Общее состояние на 27/05/2020г. Были жалобы на общую слабость, пониженный аппетит и апатию у животного. У животного отмечалось угнетение, отставание в росте, извращённый аппетит, животное часто принимает лежачую позу. Наблюдалась бледность слизистых оболочек, ухудшение зрения, гемералопия. Щетина тусклая, ломкая, слабо прилегает к телу животного. Пульс и дыхание учащены. При пальпации последних рёбер обнаруживаются «реберные четки» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение по результатам исследования крови. При исследовании крови отмечено снижете количества эритроцитов и содержания гемоглобина, что характерно для анемии. При анализе лейкограммы отечен регенеративный сдвиг влево. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение по результатам исследования мочи. При лабораторном исследовании патологических изменений не обнаружено. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение по результатам исследования фекалий. По результатам анализов можно судить о том, что желудочно-кишечный тракт животного в норме. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При исследовании систем: дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочеполовой, нервной и по данным лабораторных исследований кала, мочи, крови был поставлен окончательный диагноз: Гиповитаминоз А, алиментарная анемия\_\_\_\_

Рекомендовано: предоставить надлежащие условия содержания животного, оптимальный микроклимат, не допускать сквозняков, переохлаждения. Обеспечить животному полноценное кормление, удовлетворяющее его потребности в каротине и ретиноле в соответствии с существующими нормами. В корм добавлять минеральные подкормки. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

##### Дата обследования животного и написания истории болезни \_27 и 28 мая 2020 г.\_\_\_

##### Подпись куратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к истории

болезни животного №\_\_1\_\_

**Исследование крови**

Вид животного \_\_собака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол \_\_\_кобель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность животного \_\_\_неизвестна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст) \_\_\_\_~1 год\_\_\_\_\_\_\_\_ Кличка, № \_\_\_\_Граф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые приметы \_\_\_\_\_На пояснице белое пятнышко\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_Гиповитаминоз А. Алиментарная анемия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кровь исследована в \_\_10:40\_\_\_час. «\_27\_» \_\_мая\_\_2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Содержание гемоглобина, г/л | Количество эрит  роцитов, млн/мм3 | Цветной  показатель | Количество лейко  цитов, тыс/мм3 | Лейкограмма | | | | | | | | Патологические фо  рмы клеток крови | Сумма клеток (∑) |
| Б | Э | Нейтрофилы | | | | Л | Мн |
| М | Ю | П | С |
| Норма | 99-119 | 6,0 - 7,5 | 0,8 – 1 | 8 - 16 | 0 - 1 | 1 - 4 | 0 | 0 - 2 | 2 - 4 | 40 - 48 | 40 - 50 | 2 - 6 | – | – |
| Обнару  жено | 78 | 4 | 0,7 | 14,8 | 1 | 2,9 | 0 | 1 | 1 | 30 | 50 | 2 | – | – |
| ± | –21 | –2 | –0,1 | Норма | Норма | Норма | Норма | Норма | –1 | –10 | Норма | Норма | – | – |

СОЭ по методу \_\_по Панченкову\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 15 мин \_\_\_2,575\_\_\_\_ 30 мин\_\_\_5,15\_\_\_\_\_

45 мин \_\_\_7,725\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 60 мин \_\_\_10,3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 24 часа \_\_\_247,2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Биохимические исследования крови (сыворотки крови, плазмы):

* Общий белок, г/л \_\_\_\_\_\_\_\_6,0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ норма\_\_\_\_\_6,5 – 8,5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Общий кальций сыворотки, моль/л \_\_\_8,8\_\_\_\_ норма \_\_\_\_\_10,0 – 14,0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Неорганический фосфор сыворотки \_\_\_\_3,3\_\_\_\_\_\_\_ норма \_\_\_\_\_4,0 – 6,0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Резервная щелочность плазмы, об. % СО2 или кислотная емкость крови, сыворотки, мг%\_\_\_52%\_\_ норма\_\_\_\_\_48 – 60\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Каротин сыворотки крови, мг/100мл \_\_\_\_\_8\_\_\_\_ норма\_\_\_\_\_\_\_0 – 10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Сахар крови, мг/100 мл \_\_\_\_\_\_59\_\_\_\_\_\_ норма\_\_\_45 – 75\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследование на инфекционные и инвазионные болезни \_\_\_патологий не выявлено\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_28.05.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись куратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к истории

болезни животного №\_\_2\_\_

**Исследование мочи**

Вид животного \_\_\_\_\_собака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_\_\_кобель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность животного \_\_\_\_неизвестна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст)\_\_\_~1 год\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кличка, № \_\_\_\_\_\_Граф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые приметы \_\_\_На пояснице белое пятнышко\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_Гиповитаминоз. Алиментарная анемия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ и время взятия мочи \_\_\_во время утренней прогулки, в стерильную баночку\_\_\_

Моча исследована в \_\_\_9:30\_\_\_час. «\_28\_» \_\_мая\_\_\_2020 года

Физические свойства

Количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_100\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл.

Цвет \_\_\_\_\_\_\_ Желто-зеленый, светлый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прозрачность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_прозрачная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_\_\_жидкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запах \_\_\_\_\_\_специфический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Относительная плотность \_\_\_\_\_\_\_1,020 г/л\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Химический анализ

рН (кислотность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_6,5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы на белок (качественная по методу) \_\_\_\_\_\_не обнаружен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество белка по методу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на альбумозы по методу \_\_\_\_\_\_\_\_Пиотровского\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы на сахар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сахар в моче не обнаружен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* качественная по методу \_\_\_\_по Бенедикту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* количество сахара по методу \_\_\_Бродильной пробы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на гемоглобин по методу \_\_\_\_Бензидиновая проба, не обнаружен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на желчные пигменты и желчные кислоты по методу \_\_\_\_Проба с серным цветом (Гея), не обнаружены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на ацетон по методу \_\_\_\_проба Ланге, не обнаружен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на индикан по методу \_\_\_\_\_\_\_проба Яффе, не обнаружен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на уробилин по методу \_\_\_\_\_Богомолова, не обнаружен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Микроскопические исследования

Неорганизованные осадки \_\_\_\_\_\_не обнаружено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организованные осадки \_\_\_\_\_\_\_не обнаружено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бактериологические исследования \_\_\_\_\_\_бактерий в моче не обнаружено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследования на инвазионные заболевания \_\_\_\_паразитов в моче не обнаружено\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_28.05.2020\_\_\_\_

Приложение к истории

Болезни животного №\_\_3\_\_

**Исследование кала**

Вид животного \_\_\_\_\_собака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_\_\_кобель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность животного \_\_\_\_неизвестна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст)\_\_\_~1 год\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кличка, № \_\_\_\_\_\_Граф\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые приметы \_\_\_На пояснице белое пятнышко\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_Гиповитаминоз. Алиментарная анемия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время получения кала на исследование \_\_\_\_\_28.05.2020 в 9:30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фекалии исследованы в \_\_10:00\_\_час. «\_28\_» \_\_мая\_\_ 2020 года

Физические свойства

Цвет \_\_\_темно-коричневый\_\_ Запах \_специфический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_плотной консистенции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Однородность детрита \_\_\_\_\_\_однородный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Степень переваренности \_\_\_\_\_Нормальная, есть непереваренные остатки корма\_\_\_\_\_\_

Примеси \_\_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Химический анализ

рН\_\_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_\_\_ Общая кислотность \_\_нейтральная\_\_ Белок \_\_отрицательно\_\_\_\_\_\_

Кровяные пигменты \_\_отрицательно\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Желчные пигменты \_\_\_незначительные, 1 - 3 в п. зр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Крахмал \_\_Единично\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Скрытая кровь \_\_\_отрицательно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Микроскопические исследования

Кровь \_\_отрицательно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Слизь \_\_\_\_\_\_\_\_\_Единично\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возбудители инвазионных болезней \_\_\_\_\_\_не обнаружены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие исследования

\_\_не проводились\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_28.05.2020\_\_\_\_\_\_