

Кличка / Name: *Carben (Kubermärk Gesees)*
 Порода / Race: *Роспер - Роспер*
 Пол / Sex: *самец*
 Дата рождения / Date of birth: *21.10.12*
 Окрас / Colour: *Роспер (густошерстный)*
 Особые приметы / Distinguishing marks: *Кубер и "Аре 2612"*

ОПИСАНИЕ ЖИВОТНОГО / DESCRIPTION

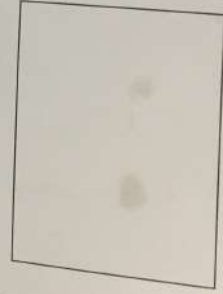


ФОТО ЖИВОТНОГО / FOTO

Идентификационный номер / Identity Number: *1008043138*
 Номер ценнейшей карточки / Puppy card number: *19123010207*
 Номер родословной / Pedigree number: *45*
 Номер клички (бирки) / Tag (tag) number: *Аре 2612*
 Владелец / OWNER: *Джамиле-Кубер*
 Страна / Country: *Россия*
 Город / Town: *Кубер*
 Улица / Street: *Куберский*
 Дом / House: *15*
 Квартал / Flat: *45*
 Телефон (код и номер) / Telephone (code and number): *8999 503 8868*

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ НАКЛЕЙКА /
 BAR CODE STICKER

Кубер

ПАНАЦЕЯ
 ветеринарный госпиталь
 г. Челябинск, пр. Победы 388
 тел.: (351) 734-97-07
 круглосуточно, без выходных
 г. Копейск, Коммунистический пр. 31А
 тел.: (351) 99-69-43
 круглосуточно, без выходных

Общий Анализ Крови (развернутый)
 Гематологический анализатор Mindray SC-2800vet
 Пациент: Стасин Собака Ретривер золотистый/Стасин Возраст: Владелец животного: Панина Кристина Вячеславовна
 Дата исследования: 24.09.2020

Наименование показателя цельной крови	Единица измерения	показатели	кошка	собака
Гемоглобин (HGB)	г/л	130	90-167	120-180
Эритроциты (RBC)	10 ¹² /л	4.14	5.2-10.9	5.0-8.0
Гематокрит (HCT)	%	26.5	28.0-49.0	39.0-56.0
Средний объем эритроцита (MCV)	fl	71.3	50.0-52.0	62.0-72.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW)	%	11.9	14.0-18.0	11.0-15.5
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	g/l	24.3	13.0-21.0	20.0-25.0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCH)	pg	33.6	300-380	300-380
Тромбоциты (PLT)	10 ⁹ /л	164	100-514	117-460
Средний объем тромбоцитов (MPV)	fl	9.3	5.0-11.8	7.0-12.9
Относительная скорость оседания эритроцитов (ESR)	mm/h	16.7	15.0-17.0	10.8-28.2
Лейкоциты (WBC)	10 ⁹ /л	3.9	4.0-17.0	6.0-17.0
Лейкоциты (Lymph)	abs	2.6	2.1-15.0	4.0-12.8
Моноциты (Mon)	abs	1	0.8-7.0	0.8-5.1
Эозинофилы (Eos)	%	0.1	0.0-1.8	0.0-1.8
Тромбоциты (Plate)	%	5	2.0-12.0	2.0-10.0
Лимфоциты (Lymph)	%	62	35.0-65.0	43.0-71.0
Моноциты (Mon)	%	8	12.0-45.0	12.0-30.0
СОЭ	mm/h	8	2.0-9.0	2.0-10.0

ручной подсчет лейкоформулы: 35, 17, 57, 25, 16
 примечание:
 Врач лаборант Проставкин Олег Сергеевич

Представитель
 Вид: Собака
 Клиника: СТИВЕН
 ИНЗ: 351840287
 Дата взятия образца: 13.10.2020 07:00
 Дата поступления образца: 15.10.2020 12:43
 Врач: 15.10.2020 14:38
 Дата печати результата: 15.10.2020 14:49
 Назначивший врач: ДУДКА



Наименование показателя цельной крови	Единица измерения	показатели	кошка
Гемоглобин (HGB)	г/л	247	90-167
Эритроциты (RBC)	10 ¹² /л	8.21	5.2-10.9
Гематокрит (HCT)	%	43.1	28.0-49.0
Средний объем эритроцита (MCV)	fl	71.3	50.0-52.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW)	%	12.8	14.0-18.0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	g/l	21	13.0-21.0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCH)	pg	72.9	300-380
Тромбоциты (PLT)	10 ⁹ /л	150	100-514
Средний объем тромбоцитов (MPV)	fl	8	5.0-11.8
Относительная скорость оседания эритроцитов (ESR)	mm/h	16.7	15.0-17.0
Лейкоциты (WBC)	10 ⁹ /л	3.8	4.0-17.0
Лейкоциты (Lymph)	abs	2.3	2.1-15.0
Моноциты (Mon)	abs	1.1	0.8-7.0
Эозинофилы (Eos)	%	0.4	0.0-1.8
Тромбоциты (Plate)	%	8	2.0-12.0
Лимфоциты (Lymph)	%	29	35.0-65.0
Моноциты (Mon)	%	10	12.0-45.0
СОЭ	mm/h	8	2.0-9.0

ручной подсчет лейкоформулы: 33, 17, 48, 27, 111
 примечание:
 Врач лаборант Проставкин Олег Сергеевич

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	КО
Альбумин	31	г/л	см.комм.	5-11
Глюкоза	4.42	ммоль/л	см.комм.	2-11
Креатинин	103	мкмоль/л	34 - 124	6-12 мес: 43-66 13-18 мес: 43-66 19-24 мес: 43-66
Мочевина	6.8	ммоль/л	3.0 - 9.0	6-12 мес: 2.1-3.4 13-18 мес: 2.1-3.4 19-24 мес: 2.1-3.4
Общий белок	74	г/л	см.комм.	6-12 мес: 64-92 13-18 мес: 64-92 19-24 мес: 64-92
Кальций	3.93	ммоль/л	см.комм.	0-6 мес: 2.1-3.4 6-12 мес: 2.1-3.4 13-18 мес: 2.1-3.4 19-24 мес: 2.1-3.4
Калий	5.0	ммоль/л	4.0 - 5.7	0-6 мес: 2.1-3.4 6-12 мес: 2.1-3.4 13-18 мес: 2.1-3.4 19-24 мес: 2.1-3.4
Натрий	146	ммоль/л	142 - 155	0-6 мес: 1.30-1.50 6-12 мес: 1.30-1.50 13-18 мес: 1.30-1.50 19-24 мес: 1.30-1.50
Хлор	109	ммоль/л	98 - 118	0-6 мес: 1.30-1.50 6-12 мес: 1.30-1.50 13-18 мес: 1.30-1.50 19-24 мес: 1.30-1.50
Фосфор неорганический	1.33	ммоль/л	см.комм.	0-6 мес: 1.30-1.50 6-12 мес: 1.30-1.50 13-18 мес: 1.30-1.50 19-24 мес: 1.30-1.50

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста

УЗИ ЖЕЛУДКА
 Аппарат экспертного класса
 Пациент: Стасин Собака Ретривер золотистый
 Владелец: Панина Кристина Вячеславовна
 Дата исследования: 15.10.2020

ЖЕЛУДОК:
 Стенка утолщена до 6-5 мм. Слойная структура отсутствует. Перистальтические движения сокращены. Содержимое в полости желудка: Однообразное, вязкое, беловатого цвета. Содержимое в желудке плохо визуализируется. Стенка не утолщена в всем протяжении. Перистальтические движения сокращены. Содержимое кишечника в тонком отделе не визуализируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Воспаление желудка. Диаметр воротовой части 1,1 см.
 Врач УЗИ: Неронов Евгений

ИП Ледина Ника Александровна | Ветеринарная клиника "Зоопульс24"
 г. Челябинск, пр. Победы, 200/1
 мы РАБОТАЕМ КРУГЛОСУТОЧНО!
 БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!
 8(351) 225-17-92 8(922) 528-62-26
 vk.com/zoopulse zoonet@yandex.ru

Алексич Михаил Александрович
 Руководитель технологического отдела, ветеринарный врач

VET UNION
 проект группы ВЕТУИОН

Назначения № 150704
 Дата 21.09.2020
 Порода
 Вид соб: м
 Возраст: 8 лет
 Клиника: СТИВЕН
 ФИО владельца: Панина Кристина Вячеславовна
 Контактная информация: 89985892868
 Паспорт: 75 16 920885
 ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ЧЕЛЯБ ОБЛ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ Р-НЕ ГОР ЧЕЛЯБ 740-055 УЛ. СТАЛЕВАРОВ ДОМ 15 КВ 45

Анамнез
Предварительный диагноз
Окончательный диагноз
проец/коррекция
Назначения
 1. Флеспрофен, доза 1,5мл однократно, в/в
 2. Преднизалон 30мг, в/в, 1 раз в сутки, курс 5-7 дней
 3. Циманкобаламин, доза 2мл, 1 раз в сутки, курс 5-7 дней
 4. Кормление: насильно
 5. Коррекция в динамике
Дополнительная информация
Прогноз: осторожный



результат: **СМ. КОММ**
 Комментарий:
 Материал, помеченный ТИМ/ТИМВ неинтерферальных лимфатических узлов, 2
 Цитологическое описание: Препарат высокой клеточности: преобладают клетки в следующем процентном соотношении: малые лимфоциты - 51%, средние и крупные лимфоциты - 40%, нейтрофилы - 9%. Фон обильный, базофильный, зернистый, препаратом сданными клетками и базофильным зернистым материалом в значительном количестве. Микроорганизмы не обнаружены.
 Заключение: Реактивная лимфоидная гиперплазия наиболее вероятно. Небольшая инфильтрация лимфоцитами (преимущественно, обратите внимание на комментарий).
 Комментарий: В данном препарате преобладают средние лимфоциты, средние и большие лимфоциты преобладают в так называемой "серой зоне" (сравните с препаратом 30.09.20 от общего числа клеток), в связи с чем по данным препарата невозможно поставить окончательный диагноз. Рекомендуются дополнительные исследования.
 Цитологический материал (студия) в архиве лаборатории хранится 60 календарных дней, с момента выдачи результата.
 являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

референс масса 250-300 лс.
 Халкино г. Енаксрессбург



г. Челябинск, пр. Победы 388
 тел.: (351) 734-97-07
 круглосуточно, без выходных
 г. Копейск, Коммунистический пр. 31А
 тел.: (351) 99-69-43; 92-80-05
 круглосуточно, без перерыва, без выходных

