

# КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № ЦО109023

Дата регист. материала:

02.11.2016

Дата взятия материала:

01.11.2016

Ф.И.О. владельца:

Кострица

Вид животного:

Собака

Микрочип №:

Порода:

5,5

Пол: Ж

Возраст (лет, мес.):

Парутина . .

Кличка: Дана

Лечащий врач:

Парутина . .

Клиника: Кот Бегемот ВОСКРЕСЕНСКОЕ

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Гематокрит (Hct, PCV)	%	38,5	36,0-55,0 (старше 6 мес) 33,0-42,0 (3-6 мес) // 23,0-34,0 (до 2 мес)
Гемоглобин (Hgb)	г/л	154	120-180 (старше 6 мес) 110-150 (3-6 мес) // 77-110 (до 2 мес)
Эритроциты (RBC)	x10 <sup>12</sup> /л	5,80	5,60-8,00 (старше 6 мес) 4,70-6,30 (3-6 мес) // 3,40-4,90 (до 2 мес)
Лейкоциты (WBC)	x10 <sup>9</sup> /л	14,5	6,0 - 16,0
Пластные клетки	%	0	0
Миелоциты	%	0	0
Метамиелоциты	%	0	0
Палочкоядерные нейтрофилы (Bands)	%	8	0 - 3
Сегментоядерные нейтрофилы (Segs)	%	84	60 - 70
Эозинофилы (Eos)	%	2	0 - 5
Моноциты (Mono)	%	2	2 - 7
Базофилы (Bas)	%	0	0 - 1
Лимфоциты (Lym)	%	4	12-30 (старше 3-х мес)
Тромбоциты (Plt)	x10 <sup>9</sup> /л	235	160 - 550
Количество тромбоцитов в п/зр	в п/зр (НРГ)	-	> 5
СОЭ	мм/ч	1	1 - 6
Ядерные эритроциты (нормобласты, прВС)	на 100 лейкоцитов	0	0
Анизцитоз эритроцитов (RDW)	%	12,5	< 18,0
Средняя конц. Hb в эритроците (MCHC)	%	40,0	33,0 - 38,0
Средний объем эритроцита (MCV)	мкм <sup>3</sup> (фл)	66,4	62,0 - 72,5
Сред. содержание Hb в эритроците (MCH)	пг	26,6	21,0 - 26,0
Скорректир (истинные) лейкоциты	x10 <sup>9</sup> /л	14,5	6,0 - 16,0
Палочкоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	1,16	0,00 - 0,30
Сегментоядерные нейтрофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	12,18	3,00 - 11,50
Эозинофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,29	0,10 - 1,50
Базофилы ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,00	0,00 - 0,10
Моноциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,29	0,20 - 1,30
Лимфоциты ABS	x10 <sup>9</sup> /л	0,58	1,00 - 4,80

Анализаторы: МЕК 6450 (Nihon Kohden, Japan); Аवास Junior Vet (Diatlon, Austria); Контрольные материалы: J.Twake, R&D Systems, Inc (3 уровня), Окраска: Гемокрафикс (Эколаб, Россия); Микроскопия: Meiji Techno, Nikon.

\*Данные средних значений по референтным интервалам лаборатории «Шанс Био», Е. Буристанов, 2009.

Врач КЛД, эксперт:

Бакланова И.П.

Дата выдачи:

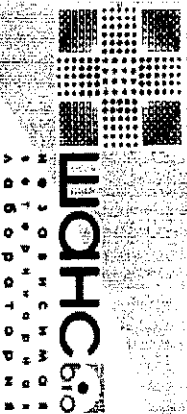
02.11.2016

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований ИЭ РФ ФСВОК (код участника 10705)

Результаты по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Архивное хранение результатов гарантировано в течение 1 года.

Адрес: Московская область, г. Истринский район, с/пос. Шанс-Био  
ФСОТ № ИСО 9001-2008  
РОСС РИЛЖ76.К00071





Единая круглосуточная справочная  
(495) 921 - 30 - 48  
www.yellab.ru  
Лаборатория ИФФ

## БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ № ИЦ0124585

Дата регист. материала: 02.11.2016

Дата взятия материала 01.11.2016

Ф.И.О. владельца: Кострица

Вид животного: Собака

Микрочип №:

Порода:

Пол: Ж

Возраст (лет, мес.): 5,5

Кличка:

Дата

Лечащий врач: Паршуткина . . .

Клиника:

Кот Вегемот ВОСКРЕСЕНСКОЕ

Материал: венозная кровь

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Билирубин общий (ТВil)	мкмоль/л	2,0	< 13,5
Билирубин прямой (ДВil)	мкмоль/л	0,6	< 5,5
АСТ (ГОТ)	Ед/л	169	старше 6 мес: 8-42 (до 6 мес: < 70)
АЛТ (ГРТ)	Ед/л	49	10 - 58
Коэффициент Ритиса	расчетный показатель	3,4	1,1 - 1,3
Мочевина (Urea)	ммоль/л	9,8	3,5 - 9,2
Креатинин (Creat)	ммоль/л	85	54-138 (44-90 собаки до 10 кг)
Общий белок (Prot, total)	г/л	63	старше 6 мес: 55-73 (до 6 мес: 44- 56)
Альбумин (Аль)	г/л	26	25 - 39
Щелочная фосфатаза (АЛР, ИФСС)	Ед/л	93	старше 8 мес: 10-70 (до 8 мес: 80-230)
Альфа-Амилаза, общая (d-Аmylase, total)	Ед/л	1 176	300 - 1500 (старше 4 мес)
Глюкоза (Glu)	ммоль/л	3,5	3,3 - 6,3
ЛДГ (LDH, ИФСС)	Ед/л	696	23 - 220
Альбумин/глобулин (Аль/Глоб)	расчетный показатель	0,70	0,65 - 1,49
Глобулин (Glob)	г/л	37	26 - 44
Соотношение Мочевина/Креатинин	расчетный показатель	61,0	при азотемии: > 30 пре-глюстренальная; < 20 ренальная А, или другая причина

Автоматические анализаторы: AU 480 (BeckmanCoulter, USA), A25 (BioSystems Spain), Милла 200 ("ISE", Italy). Анализаторы электролитов: Easy/УтеСалиум (MedicaCorp, USA). Реактивы: Beckman Coulter, BioSystems, Medica, Нилан. Контрольные материалы: Beckman Coulter, BioSystems, Randox, BioRad, Medica, Sentinel.

Врач КЛД, эксперт:

**Бакланова И.П.**

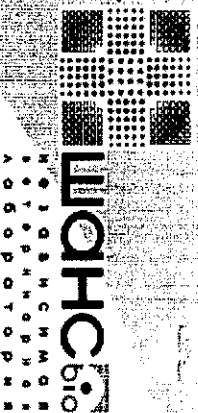
Дата выдачи:

**02.11.2016**

Лаборатория сертифицирована  
ГОСТ ИСО 9001:2008  
РОСС RU.ИЖ.76.К00071



Лаборатория является участником Международной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований EQAS (Bio-Rad, США) код участника 9471 и федеральной системы внешнего контроля качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705). Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Архивное хранение результатов гарантировано в течение 1 года.



## ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ № НЦ0016513

Дата регист. материала: 02.11.2016

Дата взятия материала: 01.11.2016

Ф.И.О. владельца: Кострица

Микрочип №:

Вид животного: Собака

Пол: Ж

Порода:

Пол:

Возраст (лет, мес.): 5,5

Кличка: Дана

Лечащий врач: Паршутина . . .

Клиника: Кот Бегемот ВОСКРЕСЕНСКОЕ

Материал: венозная кровь

Метод: ИммуноСомб (модифицированный ИФА)

Результаты исследования:

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида
Титр АТ класса Ig G к бруцеллезу собак (V. canis Ig G Antibody titers)	титр АТ	1:400	серопозитивные собаки - титр 1:80 и выше

Заключение:

**Значительный уровень специфических АТ. Собака должна быть изолирована до принятия решения терапевтом.**

Врач КЛД, эксперт: **Бакланова И.П.**

Лаборатория сертифицирована  
ГОСТ Р ИСО 9001:2008  
РОСС RU.ИЖ74.К00071



Дата выдачи: **02.11.2016**

Лаборатория является участником федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований ИЗ РФ ФСВОК (код участника 10705).

Претензии по результатам анализа принимаются в течение двух недель с даты готовности.

Архивное хранение результатов гарантировано в течение 1 года.