



**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000019032 от
23.08.2018**

Результат получен: 23.08.2018
Название Клиники: Ветера (Тула)
Назначил: Гордиенко
Владелец: Ерыгина
Животное: Собака - Лабрадор, Кличка: Марс, Пол: Male,
Возраст: 2 года 5 месяцев

Общий клинический анализ крови полный

Информация

Материалы: Кровь

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Лейкоциты (WBC)	9,1	тыс/мкл	6,0 - 16,0	норма
Количество ядерных эритроцитов/100 лейкоцитов	0		0,00 - 5,00	норма
Скорректированное количество лейкоцитов	9,10	$\times 10^9/\text{л}$	6,00 - 16,00	норма
Эритроциты (RBC)	6,46	млн/мкл	5,60 - 8,00	норма
Гемоглобин (HGB)	161	г/л	130 - 180	норма
Гематокрит (HCT)	46,3	%	38,0 - 55,0	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	71,60	мкм ³ (фл)	60,00 - 75,00	норма
Среднее содержание НЬ в эритроците (MCH)	24,90	Пг	21,00 - 27,00	норма
Средняя концентрация НЬ в эритроците (MCHC)	34,80	г/дл	33,00 - 38,00	норма
Показатель анизоцитоза эритроцитов (RDW)	13,70	%	11,90 - 16,00	норма
Тромбоциты (PLT)	193	тыс/мкл	160 - 550	норма
СОЭ (ESR)	0	мм/ч	0 - 6	норма
Нейтрофильные миелоциты	0	%	0	норма
Нейтрофильные метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	2	%	0 - 3	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	45	%	60 - 70	▼25%
Эозинофилы	1	%	0 - 5	норма
Моноциты	4	%	2 - 7	норма
Базофилы	0	%	0 - 1	норма
Лимфоциты	48	%	12 - 30	▲60%
Ретикулоциты агрегатные	0,10	%	0,00 - 1,00	норма
Другое	0	%	0,00	норма

Примечание: У кошек ретикулоциты пунктатные и агрегатные. У собак только агрегатные ретикулоциты.

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР ПАТОМОРФОЛОГИИ
И ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
ДОКТОРА Н.В. МИТРОХИНОЙ

119361, Москва, ул. Наташи Ковшовой, д.3
109202, Москва, пер. Бронницкий, д.1
300013, Тула, ул. Болдина, д.70
+7 (495) 162-81-69, +7 (800) 707-81-69
www.mitrokhina.ru info@mitrokhina.ru



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000033081 от 24.08.2018

Дата проведения анализа: **24.08.2018**
Владелец: **Ерыгина**
Название Клиники: **Тульский филиал**
Лечащий врач: **Гордиенко**

Животное: **Собака**
Порода: **лабрадор**
Возраст: **2 года 5 месяцев**
Кличка: **Марс**
Пол: **Male**

Биохимия крови "желчные кислоты"

Информация

Материалы:

Сыворотка крови

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Проба №1 - натощак	0,88	мкмоль/л	0,00 - 5,00	норма
Проба №2 - через 2 часа после кормления	1,39	мкмоль/л	5,00 - 30,00	▼72%

Исследование провел: Боронина А. А.

Лабораторный центр является участником Федеральной системы внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований МСИ "ФСВОК" (код участника 14016)



**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000019031 от
23.08.2018**

Результат получен: 23.08.2018
Название Клиники: Ветера (Тула)
Назначил: Гордиенко
Владелец: Ерыгина
Животное: Собака - Лабрадор, Кличка: Марс, Пол: Male,
Возраст: 2 года 5 месяцев

Биохимический анализ крови судорожный синдром (БХ-СС)

Информация

Материалы:

Сыворотка крови

Результат

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Билирубин общий	2,70	мкмоль/л	2,00 - 13,50	норма
Билирубин прямой	1,70	мкмоль/л	0,00 - 5,50	норма
Мочевина (UREA)	5,90	ммоль/л	3,50 - 9,20	норма
Креатинин (CREA)	98,80	мкмоль/л	26,00 - 130,00	норма
Глюкоза	4,4	ммоль/л	4,3 - 7,3	норма
ГГТ (GGT)	1,20	ед./л	0,00 - 8,00	норма
Калий	4,30	ммоль/л	3,80 - 5,60	норма
Натрий	150,30	ммоль/л	140,00 - 154,00	норма
Фосфор (PHOS)	1,3	ммоль/л	1,1 - 2,0	норма
Кальций (Ca)	2,5	ммоль/л	2,3 - 3,3	норма
Ионизированный кальций	1,32	ммоль/л	1,26 - 1,50	норма
Магний	0,90	ммоль/л	0,80 - 1,40	норма
Хлор	110,40	ммоль/л	96,00 - 122,00	норма
Кислотность	7,32	ед. рН	4,50 - 8,50	норма

Исследование провел: Дульнева Е.А.

Лабораторный центр является участником Федеральной системы внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований МСИ "ФСВОК" (код участника 14016)