



Личный кабинет питомца на сайте zoolux.vet.

Наши телефоны: (094)828 98 38, (044)228 98 38

НАШИ КЛИНИКИ РАБОТАЮТ КРУГЛОСУТОЧНО.

Дата записи в журнале: 2021-04-24 20:17:50

Кличка животного: Вайс

ФІО: Романова Євгенія Юрїївна. Розплідник "SHERING BERG"

Назначенные исследования

Кров Біохімічне дослідження Назначил: Скиба Алена Андреевна (Клиника Медведева)

Исполнитель: Стратейчук Інна Романівна

Біохімічне дослідження

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
АСТ	131,90	од/л	10,00 - 100,00	▲ 32%
АЛТ	93,00	од/л	10,00 - 100,00	норма
Креатинін	204,8	мкмоль/л	49,0 - 165,0	▲ 24%
Сечовина	25,4	ммоль/л	4,0 - 12,9	▲ 97%
Холестерин (загальний)	143,60	мг/дл	75,00 - 220,00	норма
ГГТ	0,10	од/л	1,00 - 10,00	▼ 90%
Калій	3,9	ммоль/л	3,6 - 5,6	норма
Кальцій	2,35	ммоль/л	2,00 - 2,70	норма
Фосфор	1,49	ммоль/л	1,00 - 2,40	норма
Магній	1,00	ммоль/л	0,80 - 1,20	норма
Глюкоза	10,400	ммоль/л	3,400 - 9,400	▲ 11%
Лужна фосфатаза	40,10	од/л	6,00 - 102,00	норма

Білірубін

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Загальний	9,910	мг/л	0,000 - 4,000	▲ 148%
Прямий	8,390	мг/л	0,000 - 3,000	▲ 180%
Непрямий	1,52	мг/л	0,00 - 1,00	▲ 52%

Білок

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Загальний білок	75,00	г/л	59,00 - 89,00	норма
Альбумін	31,6	г/л	22,0 - 39,0	норма
Глобулін	43,400	г/л	21,000 - 53,000	норма

Кров. Загальний аналіз Назначил: Скиба Алена Андреевна (Клиника Медведева)

Исполнитель: Кононова Світлана Володимирівна

Загальний аналіз крові

Червона кров та ретикулоцити

Червона кров

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Еритроцити (RBC)	9,20	х10 ¹² /л	5,92 - 9,93	норма
Гемоглобін (Hb)	144,000	г/л	80,000 - 150,000	норма
Гематокрит (HTC)	40	%	29 - 48	норма
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	43,900	fL	37,000 - 61,000	норма
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	15,700	pg	11,000 - 21,000	норма

Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	358,000	g/L	300,000 - 380,000	норма
Розподіл еритроцитів по об'єму (RDW-CV)	17,700	%	0,000 - 31,000	норма

Ретикулоцити

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Абсолютна кількість агрегатних	0	тис/мкл	0,000 - 30,000	норма
Абсолютна кількість пунктатних	0	тис/мкл	0,000 - 500,000	норма
CRP Корегована частка агрегатних ретикулоцитів (собаки)	0	%	-	-
CRP Корегована частка пунктатних ретикулоцитів	0	%	0,000 - 12,000	норма
CRP Корегована частка агрегатних ретикулоцитів (коти)	0	%	0,000 - 0,610	норма
RPI Індекс відтворення еритроцитів	0	од.	-	-

Біла кров

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Лейкоцити (WBC)	10,03	x10*9/л	4,50 - 16,00	норма

Лейкоформула

Паличкоядерні нейтрофіли

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Відносна кількість	0	%	0 - 3	норма
Абсолютна кількість	0	x10*9/л	0,00 - 0,34	норма

Нейтрофіли сегментоядерні (NE)

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Відносна кількість (NE)	75	%	35 - 75	норма
Абсолютна кількість (NE)	7,523	x10*9/л	3,000 - 11,560	норма

Еозинофіли (EO)

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Відносна кількість (EO)	0	%	2 - 12	▼100%
Абсолютна кількість (EO)	0	x10*9/л	0,120 - 1,190	▼100%

Базофіли (BA)

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Відносна кількість (BA)	0	%	0 - 1	норма
Абсолютна кількість (BA)	0	x10*9/л	0,000 - 0,170	норма

Моноцити (MON)

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Відносна кількість (MON)	19	%	0 - 4	▲375%
Абсолютна кількість (MON)	1,906	x10*9/л	0,000 - 1,360	▲40%

Лімфоцити (LYM)

Показатель	Результат	Єдиниця	Норма	Отклонение
Відносна кількість (LYM)	6	%	20 - 45	▼70%
Абсолютна кількість (LYM)	0,602	x10*9/л	1,020 - 5,100	▼41%
Тромбоцити (PLT)	336	x10*9/л	200 - 600	норма
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	11,400	fL	11,000 - 22,000	норма
Ширина розподілу тромбоцитів (PDW)	14,700	fL	-	-
Тромбокрит (PCT)	0,384	%	0,000 - 0,790	норма
Загальний білок	75,00	г/л	59,00 - 89,00	норма