

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000028732 от 06.05.2026

Пациент: Рыжик, Метис кота, 05.07.2021, Male
 Владелец: Сиукаева Мария Руслановна
 Контактная информация: г. Санкт-Петербург, ул Смоленская, 9, корпус 3, кв.5; тел. +7(962)3460731; siukaevamaria@yandex.ru
 Назначил: Батрацкая Станислава Георгиевна, Врач
 Исследование провел: Глотко Мария Николаевна, Заведующая лабораторией



Биохимия+клиника+эритроцитарные показатели

Биохимия + клиника

Основной терапевтический профиль

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Общий белок	75,20	г/л	58,00 - 85,00	норма
Альбумин	24,50	г/л	24,00 - 43,00	норма
Глобулин	50,70	г/л	30,00 - 50,00	▲1%
Мочевина	14,30	ммоль/л	2,50 - 10,00	▲43%
Креатинин	197,80	мкмоль/л	50,00 - 130,00	▲52%
Глюкоза	6,90	ммоль/л	2,50 - 7,50	норма
Билирубин общий	2,10	мкмоль/л	0,00 - 6,80	норма
АСТ	64,90	МЕ/л	12,00 - 46,00	▲41%
АЛТ	43,60	МЕ/л	10,00 - 56,00	норма
Щелочная фосфатаза	36,40	МЕ/л	30,00 - 80,00	норма
Калий	4,40	ммоль/л	3,60 - 5,20	норма
Кальций	2,60	ммоль/л	2,00 - 2,70	норма
Фосфор	2,70	ммоль/л	0,97 - 2,30	▲17%
Гамма-ГТ	3,10	МЕ/л	0,00 - 5,00	норма

Показатели

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Гемоглобин	65	г/л	90 - 160	▼28%
Гематокрит	19	%	30 - 51	▼37%
Эритроциты	3,6	млн/мкл	5,2 - 10,8	▼31%
Средний объем эритроцитов MCV	52,0	фл	39,0 - 55,0	норма
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	33,0	г/дл	30,0 - 36,0	норма
Среднее содержание гемоглобина в эритроците(MCH)	17,0	пг	13,0 - 17,0	норма
Лейкоциты	15,6	тыс/мкл	4,2 - 18,5	норма
Тромбоциты	316	тыс/мкл	170 - 700	норма

Лейкограмма (относительные значения, %)

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Сегментоядерные нейтрофилы	76	%	40 - 47	▲62%
Моноциты	6	%	1 - 5	▲20%
Лимфоциты	18	%	36 - 53	▼50%

Лейкограмма (абсолютные значения, тыс/мкл)

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Бласты	0	тыс/мкл	0,000	норма
Промиелоциты	0	тыс/мкл	0,000	норма
Миелоциты	0	тыс/мкл	0,000	норма
Метамиелоциты	0	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0	тыс/мкл	0,000 - 0,300	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	11,856	тыс/мкл	1,680 - 8,695	▲36%
Эозинофилы	0	тыс/мкл	0,084 - 1,665	▼100%
Базофилы	0	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Моноциты	0,936	тыс/мкл	0,042 - 0,925	▲1%
Лимфоциты	2,808	тыс/мкл	1,512 - 9,805	норма

Результат получен: 06.05.2026