

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000030705 от 14.05.2026

Пациент: Рыжик, Метис кота, 05.07.2021, Male

Владелец: Сиукаева Оксана Юрьевна

Контактная информация: г. Санкт-Петербург, ул Смоленская, 9, корпус 3, кв.5; KSU1303@bk.ru; тел. +7(965)0231463

Назначил: Маркова Полина Дмитриевна, Врач

Исследование провел: Глотко Мария Николаевна, Заведующая лабораторией



Биохимия+клиника+эритроцитарные показатели

Биохимия + клиника

Основной терапевтический профиль

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Общий белок	72,70	г/л	58,00 - 85,00	норма
Альбумин	27,50	г/л	24,00 - 43,00	норма
Глобулин	45,20	г/л	30,00 - 50,00	норма
Мочевина	6,20	ммоль/л	2,50 - 10,00	норма
Креатинин	115,60	мкмоль/л	50,00 - 130,00	норма
Глюкоза	7,20	ммоль/л	2,50 - 7,50	норма
Билирубин общий	0,90	мкмоль/л	0,00 - 6,80	норма
АСТ	30,20	МЕ/л	12,00 - 46,00	норма
АЛТ	40,80	МЕ/л	10,00 - 56,00	норма
Щелочная фосфатаза	48,00	МЕ/л	30,00 - 80,00	норма
Калий	5,00	ммоль/л	3,60 - 5,20	норма
Кальций	2,60	ммоль/л	2,00 - 2,70	норма
Фосфор	1,50	ммоль/л	0,97 - 2,30	норма
Гамма-ГТ	9,10	МЕ/л	0,00 - 5,00	▲82%

Показатели

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Гемоглобин	71	г/л	90 - 160	▼21%
Гематокрит	21	%	30 - 51	▼30%
Эритроциты	9,5	млн/мкл	5,2 - 10,8	норма
Средний объем эритроцитов MCV	44,0	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)	14,0	пг	13,0 - 17,0	норма
Лейкоциты	10,6	тыс/мкл	4,2 - 18,5	норма
Тромбоциты	302	тыс/мкл	170 - 700	норма

Лейкограмма (относительные значения, %)

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Сегментоядерные нейтрофилы	80	%	40 - 47	▲70%
Эозинофилы	1	%	2 - 9	▼50%
Моноциты	1	%	1 - 5	норма
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	8,480	тыс/мкл	1,680 - 8,695	норма
Эозинофилы	0,106	тыс/мкл	0,084 - 1,665	норма
Базофилы	0	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Моноциты	0,106	тыс/мкл	0,042 - 0,925	норма
Лимфоциты	1,908	тыс/мкл	1,512 - 9,805	норма

Результат получен: 14.05.2026