



РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ № 000022694 от 18.08.2022

Пациент: Василиса, Европейская короткошерстная,
01.06.2007, Female

Владелец: Шилова Елена Викторовна

Контактная информация: тел. +7(909)5818483; г. Санкт-Петербург, просп Ириновский, 31, корпус 48, кв.370

Назначил: Варфоломеева Александра Максимовна, Врач

Исследование провел: Салькова Анастасия Сергеевна,
Управляющий

Стандартное исследование крови гематология + Общий профиль+Электролиты

Результаты клинического исследования крови

материал:

Цельная кровь

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Эритроциты (RBC)	8,85	10 ⁶ /мкл	4,60 - 10,00	норма
Лейкоциты WBC	9,10	10 ¹² /л	5,50 - 19,50	норма
Тромбоциты (PLT)	285	10 ³ /мкл	100 - 514	норма
Гематокрит (HCT)	42,30	%	29,00 - 49,00	норма
Гемоглобин (HGB)	155,0	г/л	93,0 - 190,0	норма
Среднее содержание гемоглобина (MCH)	17,500	пг	13,000 - 21,000	норма
Средняя концентрация гемоглобина (MCHC)	366,00	г/л	300,00 - 380,00	норма
Ширина распределения эритроцитов (RDW)	16,00	%	14,00 - 18,00	норма
Средний объем эритроцита (MCV)	47,8	фл	39,0 - 52,0	норма
Базофилы	0	%	0,00 - 1,00	норма
Эозинофилы	5,00	%	2,00 - 9,00	норма
Бластные формы	0	%	0,000	норма
Миелоциты	0	%	0	норма
Метамиелоциты	0	%	0	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 6	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	73	%	40 - 47	▲ 55%
Лимфоциты	14,00	%	36,00 - 53,00	▼ 61%
Моноциты	7,00	10 ³ /мкл	1,00 - 5,00	▲ 40%
Базофилы	0	10 ³ /мкл	0,000 - 0,185	норма
Эозинофилы	0,455	10 ³ мкл	0,084 - 1,665	норма
Бластные формы	-	10 ³ /мкл	0,000	норма
миелоциты	0	10 ⁴ /мкл	0,000	норма
метамиелоциты	0	10 ⁴ /мкл	0,000	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0,091	10 ³ /мкл	0,042 - 1,110	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	6,643	10 ³ мкл	1,680 - 8,695	норма
Лимфоциты	1,274	10 ³ мкл	1,512 - 9,805	▼ 16%
Моноциты	0,637	10 ³ мкл	0,042 - 0,925	норма

Общий профиль

Материал:

Сыворотка крови

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонени
Общий белок (TP)	78,300	g/l	56,000 - 87,000	норма
Альбумин (ALB)	42	g/l	21 - 43	норма
Глобулин	36,300	г/л	26,000 - 46,000	норма
Креатинин (CREA)	174,900	μmol/l	50,000 - 175,000	норма
Мочевина (UREA)	11,6	mmol/l	2,5 - 10,0	▲ 16%
Глюкоза	5,970	mmol/l	2,500 - 7,500	норма
Общий билирубин (TBIL)	6,200	μmol/l	0,000 - 10,000	норма
Прямой билирубин	3,300	мкмоль/л	0,000 - 5,000	норма
АЛТ (ALT)	89,300	U/l	10,000 - 79,000	▲ 13%
АСТ	32,800	ME/l	12,000 - 56,000	норма
Щелочная фосфотаза (ALKP)	181,00	ME/l	20,00 - 85,00	▲ 113%
ГГТ (GGT)	1	U/l	0 - 5	норма
Холестерин (CHOL)	4,760	mmol/l	2,000 - 4,200	▲ 13%
Триглицериды	0,390	mmol/l	0,300 - 1,000	норма
Креатинкиназа	136,000	ME/l	0,000 - 400,000	норма
Кальций (Ca)	2,62	mmol/l	2,00 - 2,50	▲ 5%
Фосфор (PHOS)	1,600	mmol/l	0,800 - 1,900	норма
Калий	4,70	mmol/l	3,60 - 5,20	норма
Натрий	150,60	mmol/l	143,00 - 165,00	норма
Хлор	122,90	mmol/l	115,00 - 128,00	норма