

7267 АЙТКОЖИНА ЛЮБОВЬ

Дата рождения: 02.05.1975

Пол: ж

Дата регистрации: 04.04.2016

На/К/Са ионизированный	Результат	Норма	Ед. изм.
Na	132.00	136.00 - 145.00	ммоль/л
K	4.40	3.00 - 5.00	ммоль/л
Са ионизированный	1.28	0.90 - 1.20	ммоль/л
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Результат	Норма	Ед. изм.
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	148.8	0.00 - 34.00	Ед/л
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (ИФА)	Результат	Норма	Ед. изм.
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	отрицательно	отрицательно	COI
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (ИФА)	Результат	Норма	Ед. изм.
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondiinti	отрицательно	отрицательно	COI
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Результат	Норма	Ед. изм.
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	81.1	0.00 - 31.00	Ед/л
Билирубин общий	Результат	Норма	Ед. изм.
Билирубин общий	15.5	3.40 - 21.00	мкмоль/л
Вирус гепатита С (качественный) (ПЦР крови)	Результат	Норма	Ед. изм.
Вирус гепатита С (качественный)	Обнаружено	отрицательно	COI
Вирус герпеса IgG/IgM (ИФА)	Результат	Норма	Ед. изм.
Вирус герпеса IgG	0,127/0,998	отрицательно	COI
Вирус герпеса IgM	0,276/0,301	отрицательно	COI
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	Результат	Норма	Ед. изм.
ГГТП	69.3	0.00 - 32.00	Ед/л
Коэффициент атерогенности	Результат	Норма	Ед. изм.
Коэффициент атерогенности	2.23	3-3,5	
Лямблиоз IgG/IgM (ИФА)	Результат	Норма	Ед. изм.
Лямблиоз IgG	Отрицательно	отрицательно	COI
Лямблиоз IgM	Отрицательно	отрицательно	COI
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	Результат	Норма	Ед. изм.
Гемоглобин [Hb]	147	115.00 - 140.00	г/л
Эритроциты [RBC]	4.8	3.90 - 4.70	10 ¹² /л

Цветовой показатель	0.91	0.85 - 1.05	
Гематокрит [HCT]	50.0	40.00 - 54.00	%
Средний объем эритроцита [MCV]	90	78.00 - 96.00	fl
Среднее содержание Hb в эритроците [MCH]	30.3	27.00 - 33.00	пг
Сред. концентрация Hb в эритроците [MCHC]	335	320.00 - 360.00	г/л
Тромбоциты [PLT]	232.0	180.00 - 320.00	10 ⁹ /л
Тромбокрит [PCT]	0.2	0.11 - 0.36	%
Средний объем тромбоцита [MPV]	9	7.50 - 9.70	fl
Распределение тромбоцитов по объему [PDW]	16	25.00 - 65.00	%
Лейкоциты [WBC]	6.0	4.00 - 9.50	10 ⁹ /л
Сегментоядерные %	47.0	47.00 - 72.00	%
Сегментоядерные [NEU]	2.4	2.00 - 5.50	10 ⁹ /л
Эозинофилы %	4.0	0.50 - 5.00	%
Эозинофилы [EOS]	0.2	0.02 - 0.30	10 ⁹ /л
Базофилы %	0.5	0.00 - 1.00	%
Базофилы [BAS]	0	0.00 - 0.07	10 ⁹ /л
Моноциты %	9.0	2.00 - 9.00	%
Моноциты [MON]	0.6	0.09 - 0.60	10 ⁹ /л
Лимфоциты %	40.0	18.00 - 40.00	%
Лимфоциты [LYM]	2.5	1.20 - 3.00	10 ⁹ /л
СОЭ	3	2.00 - 15.00	мм/час
Триглицериды	Результат	Норма	Ед. изм.
Триглицериды	0.77	0.68 - 2.30	ммоль/л
Хламидиоз IgG/IgM (ИФА)	Результат	Норма	Ед. изм.
Хламидиоз IgG	0,229/0,739 положительно	отрицательно	СОИ
Хламидиоз IgM	отрицательно	отрицательно	СОИ
Холестерин -ЛПВП	Результат	Норма	Ед. изм.
Холестерин ЛПВП	1.55	1.00 - 2.50	ммоль/л
Холестерин общий	Результат	Норма	Ед. изм.
Холестерин общий	5.01	3.63 - 5.00	ммоль/л
Холестерин-ЛПНП	Результат	Норма	Ед. изм.
Холестерин-ЛПНП	3.12	0.60 - 3.37	ммоль/л
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Результат	Норма	Ед. изм.
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	64.3	20.00 - 240.00	Ед/л