

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ № 00001831 от 15.01.2019

Пациент: Фелиция, Невская маскарадная, 03.07.2015, Female

Владелец: Егоренков Роман Андреевич
 Контактная информация: тел. (921)770-15-65

Назначил: Дегтярева Юлия Юрьевна,
 Главный врач клиники

Исследование провел: Иванова Агля Николаевна, Ветврач-лаборант



Биохимия+клиника

Биохимия + клиника

Основной терапевтический профиль

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Общий белок	86,33	г/л	58,00 - 85,00	▲2%
Альбумин	35,45	г/л	24,00 - 43,00	норма
Глобулин	50,88	г/л	30,00 - 50,00	▲2%
Мочевина	9,26	ммоль/л	2,50 - 10,00	норма
Креатинин	179,00	мкмоль/л	50,00 - 170,00	▲5%
Глюкоза	6,88	ммоль/л	2,50 - 7,50	норма
Билирубин общий	0,11	мкмоль/л	0,00 - 6,80	норма
АСТ	105,10	МЕ/л	12,00 - 46,00	▲128%
АЛТ	141,59	МЕ/л	10,00 - 56,00	▲153%
Щелочная фосфатаза	63,56	МЕ/л	30,00 - 80,00	норма
Амилаза	3 510,30	МЕ/л	650,00 - 2600,00	▲35%
Калий	3,29	ммоль/л	3,60 - 5,20	▼9%
Кальций	3,16	ммоль/л	2,00 - 2,70	▲17%
Фосфор	1,15	ммоль/л	0,97 - 2,30	норма

Показатели

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
СОЭ	6,0	мм/ч	6,0 - 10,0	норма
Гемоглобин	117	г/л	90 - 160	норма
Гематокрит	50	%	30 - 51	норма
Эритроциты	9,7	млн/мкл	5,2 - 10,8	норма
Лейкоциты	3,7	тыс/мкл	4,2 - 18,5	▼12%
Тромбоциты	240	тыс/мкл	170 - 700	норма

Лейкограмма (относительные значения, %)

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Бласты	0	%	0	норма
Промиеоциты	0	%	0	норма
Миелоциты	0	%	0	норма
Метамиелоциты	0	%	0 - 1	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	1	%	1 - 6	норма
Сегментоядерные нейтрофилы	56	%	40 - 47	▲19%
Эозинофилы	5	%	2 - 9	норма
Базофилы	0	%	0 - 1	норма
Моноциты	5	%	1 - 5	норма
Лимфоциты	33	%	36 - 53	▼8%

Лейкограмма (абсолютные значения, тыс/мкл)

Показатель	Результат	Единица	Норма	Отклонение
Бласты	0	тыс/мкл	0,000	норма
Промиеоциты	0	тыс/мкл	0,000	норма
Миелоциты	0	тыс/мкл	0,000	норма
Метамиелоциты	0	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Палочкоядерные нейтрофилы	0,037	тыс/мкл	0,042 - 1,110	▼12%
Сегментоядерные нейтрофилы	2,072	тыс/мкл	1,680 - 8,695	норма
Эозинофилы	0,185	тыс/мкл	0,084 - 1,665	норма
Базофилы	0	тыс/мкл	0,000 - 0,185	норма
Моноциты	0,185	тыс/мкл	0,042 - 0,925	норма
Лимфоциты	1,221	тыс/мкл	1,512 - 9,805	▼19%

Результат получен: 16.01.2019