



Заказ №: DCFM23340

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 19.11.2018

Возраст: 37 лет

Пол: мужской

Код ЛПУ: 1918

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + СОЭ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ

Дата взятия биоматериала: 19.11.2018

Штрих-код: 3849747915

Вн.№: P17M0814

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	8.47	4.50 — 11.00	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	5.32	4.30 — 5.70	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	167.00	132.00 — 173.00	г/л
Гематокрит (Ht)	50.90 ▲	39.00 — 49.00	%
Средний объем эритроцита (MCV)	95.70	80.00 — 99.00	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.40	27.00 — 34.00	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	328.00	320.00 — 370.00	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	14.1 ▲	12.0 — 13.6	%
Тромбоциты (PLT)	492.00 ▲	187.00 — 381.00	10 ⁹ /л
Бластные клетки	0.00	0.00	%
Промиелоциты	0.00	0.00	%
Миелоциты	0.00	0.00	%
Метамиелоциты	0.00	0.00	%
Палочкоядерные нейтрофилы	1.00	1.00 — 5.00	%
Сегментоядерные нейтрофилы	51.00	47.00 — 72.00	%
Эозинофилы	5.00	1.00 — 5.00	%
Базофилы	2.00 ▲	0.00 — 1.00	%
Лимфоциты	33.00	19.00 — 37.00	%
Моноциты	8.00	3.00 — 11.00	%
Плазматические клетки	0.00	0.00	%
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	6.00	0.00 — 15.00	мм/час
Абсолютное содержание нейтрофилов	4.40	1.80 — 6.98	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание эозинофилов	0.42	0.03 — 0.59	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание базофилов	0.17 ▲	0.01 — 0.07	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	2.80	1.26 — 3.35	10 ⁹ /л

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 4

Дата готовности результата: 19.11.2018

Дата печати результата: 19.11.2018

Результат выдал:





Заказ №: DCFM23340

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 19.11.2018

Возраст: 37 лет

Пол: мужской

Код ЛПУ: 1918

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ + СОЭ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ

Дата взятия биоматериала: 19.11.2018

Штрих-код: 3849747915

Вн.№: P17M0814

Материал: Кровь с ЭДТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Абсолютное содержание моноцитов	0.68	0.29 — 0.95	10 ⁹ /л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Личман Ж. С.

Страница 2 из 4

Дата готовности результата: 19.11.2018

Дата печати результата: 19.11.2018

Результат выдал:

подпись





Заказ №: DCFM23340

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 19.11.2018

Возраст: 37 лет

Пол: мужской

Код ЛПУ: 1918

УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН

Дата взятия биоматериала: 19.11.2018

Штрих-код: 3849747927

Вн.№: P91M0545

Материал: Кровь с флюоридом натрия

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Глюкоза (Glu)	5.62	3.89 — 5.83	ммоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Врач КЛД: Греченюк Т. А.

Страница 3 из 4

Дата готовности результата: 19.11.2018

Дата печати результата: 19.11.2018

Результат выдал:

подпись





Заказ №: DCFM23340

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 19.11.2018

Возраст: 37 лет

Пол: мужской

Код ЛПУ: 1918

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата взятия биоматериала: 19.11.2018

Штрих-код: 3849747936

Вн.№: P03M1001

Материал: Кровь (сыворотка)

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ЛПВП-холестерин (HDL)	0.40 ▼	0.75 — 1.61	ммоль/л
Комментарий к тесту ЛПВП-холестерин Оптимальные значения - >1.55 ммоль/л, низкие значения (повышенный риск сердечно-сосудистых заболеваний) - <1.04 ммоль/л.			
ЛПНП-холестерин (LDL)	6.96 ▲	2.10 — 4.90	ммоль/л
Комментарий к тесту ЛПНП-холестерин Значения для детей и подростков ≤19 лет: оптимальные - <2.85, пограничные 2.85 — 3.37, высокие - >3.37 ммоль/л. Значения для взрослых: оптимальные - <2.58, выше оптимального 2.58 — 3.36, пограничные 3.37 — 4.13, высокие 4.14 — 4.91, очень высокие - >4.92 ммоль/л.			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	94.00 ▲	10.00 — 40.00	Ед/л
Аспартатаминотрансфераза (AST)	48.00 ▲	15.00 — 40.00	Ед/л
Креатинин (Crea)	109.80	62.00 — 115.00	мкмоль/л
Мочевина (Urea)	3.90	2.10 — 7.10	ммоль/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Греченюк Т. А.

Страница 4 из 4

Дата готовности результата: 19.11.2018

Дата печати результата: 19.11.2018

Результат выдал:

