



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

подпись





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.
<a href="#">Абсолютное содержание моноцитов</a>	0.68	0.29 — 0.95	10 <sup>9</sup> /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.
<a href="#">Глюкоза (Glu)</a>	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.
<a href="#">ЛПВП-холестерин (HDL)</a>	<b>0.40 ▼</b>	0.75 — 1.61	ммоль/л
<p>Комментарий к тесту ЛПВП-холестерин Оптимальные значения - &gt;1.55 ммоль/л, низкие значения (повышенный риск сердечно-сосудистых заболеваний) - &lt;1.04 ммоль/л.</p>			
<a href="#">ЛПНП-холестерин (LDL)</a>	<b>6.96 ▲</b>	2.10 — 4.90	ммоль/л
<p>Комментарий к тесту ЛПНП-холестерин <b>Значения для детей и подростков ≤19 лет:</b> оптимальные - &lt;2.85, пограничные 2.85 — 3.37, высокие - &gt;3.37 ммоль/л. <b>Значения для взрослых:</b> оптимальные - &lt;2.58, выше оптимального 2.58 — 3.36, пограничные 3.37 — 4.13, высокие 4.14 — 4.91, очень высокие - &gt;4.92 ммоль/л.</p>			
<a href="#">Аланинаминотрансфераза (ALT)</a>	<b>94.00 ▲</b>	10.00 — 40.00	Ед/л
<a href="#">Аспартатаминотрансфераза (AST)</a>	<b>48.00 ▲</b>	15.00 — 40.00	Ед/л
<a href="#">Креатинин (Crea)</a>	109.80	62.00 — 115.00	мкмоль/л
<a href="#">Мочевина (Urea)</a>	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:

подпись

