

Пациент:			
Заказ №: I	Код пациента: не указан	Дата регистрации: 25.07.2020	
Дата рождения:	Возраст: 33 года	Пол: мужской	
ЛПУ: ООО "ДАДИМЕД"	Код ЛПУ:		
Адрес проживания:			
Код контингента: 118			

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ БЕЗ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ И БЕЗ СОЭ

Штрих-код:
Дата взятия биоматериала: 25.07.2020

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	7.57	4.50 — 11.00	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	5.40	4.30 — 5.70	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	175.00 ▲	132.00 — 173.00	г/л
Гематокрит (Ht)	53.20 ▲	39.00 — 49.00	%
Средний объем эритроцита (MCV)	98.50	80.00 — 99.00	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32.40	27.00 — 34.00	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	329.00	320.00 — 370.00	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	13.7 ▲	12.0 — 13.6	%
Тромбоциты (PLT)	250.00	187.00 — 381.00	10 ⁹ /л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2020 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:** Вагина А. Ю.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 25.07.2020

Дата печати результата: 25.07.2020

Результат выдал:

 подпись


Пациент:			
Заказ №:	Код пациента: не указан	Дата регистрации: 25.07.2020	
Дата рождения:	Возраст: 33 года	Пол: мужской	
ЛПУ: ООО "ДАДИМЕД"			Код ЛПУ: 2466
Адрес проживания:			
Код контингента: 118			

РИСК РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА (СКРИНИНГ)

Штрих-код: 7:		Материал: Кровь (сыворотка)
Дата взятия биоматериала: 25.07.2020		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Холестерин общий (Cholesterol)	4.62	См. комментарий	ммоль/л

Комментарий к тесту Холестерин:

Индивидуальную оценку суммарного сердечно-сосудистого риска требуется проводить с использованием шкалы SCORE. Референсные значения и подробную информацию смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>. Значения для взрослых: оптимальные - <5.2 ммоль/л.

ЛПВП-холестерин (HDL)	0.86	См. комментарий	ммоль/л
---------------------------------------	------	-----------------	---------

Комментарий к тесту ЛПВП-холестерин:

Уровень ЛПВП-холестерина <1.0 ммоль/л у мужчин и <1.2 ммоль/л у женщин может рассматриваться, как маркер повышенного риска сердечно-сосудистых заболеваний.

Референсные значения смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>.

ЛПНП-холестерин (LDL)	3.75	См. комментарий	ммоль/л
---------------------------------------	------	-----------------	---------

Комментарий к тесту ЛПНП-холестерин:

Целевой уровень ЛПНП-холестерина у пациентов с низким суммарным сердечно-сосудистым риском <3.0 ммоль/л. Целевые значения ЛПНП-холестерина и уровень индивидуального сердечно-сосудистого риска (очень высокий, высокий, умеренный, низкий) определяется врачом на очной консультации.

Референсные значения смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>.

Значения для детей, подростков ≤ 19 лет и взрослых: оптимальные - <2.85 ммоль/л.

Триглицериды (Trig)	1.11	См. комментарий	ммоль/л
-------------------------------------	------	-----------------	---------

Комментарий к тесту Триглицериды:

Значение триглицеридов <1.7 ммоль/л указывает на низкий риск сердечно-сосудистых осложнений.

Референсные значения смотрите на нашем сайте <https://www.cmd-online.ru>.

Коэффициент атерогенности	4.37 ▲	<4.00
---------------------------	---------------	-------

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, 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 18.08.2020 г.)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД: Греченюк Т. А.**

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 25.07.2020

Дата печати результата: 25.07.2020

Результат выдал:

 подпись
