

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.02.1998 (25 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 05.06.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка); Кровь с фторидом натрия;

Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302368681

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"


Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Креатинин	75	мкмоль/л	58 - 96
Аполипопротеин А1	2,01	г/л	1,05 - 2,05
Аполипопротеин В	0,79	г/л	0,55 - 1,30
Холестерин общий	8,30	ммоль/л	3,50 - 6,20
Триглицериды	3,40	ммоль/л	0,00 - 1,70
Глюкоза	6,3	ммоль/л	4,1 - 5,9
Гликированный гемоглобин (HbA1c)***	6,1	%	4,0 - 6,0
Гомоцистеин	18	мкмоль/л	5 - 15
С-реактивный белок, высокочувствительный	2,80	мг/л	< 1,00

Комментарии к пробе: Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Холестерин ЛПНП: уровень <3.0 ммоль/л для взрослых и <2.85 для детей и подростков является оптимальным для пациентов с низким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний. Целевые уровни холестерина ЛПНП для пациентов групп умеренного, высокого и очень высокого риска определяются лечащим врачом.

***Исследование уровня HbA1c выполнено методом, сертифицированным в соответствии с National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP) и стандартизованным в соответствии с референсными значениями, принятыми в Diabetes Control and Complications Trial (DCCT). Согласно рекомендациям ВОЗ 2011 г. и клиническим рекомендациям МЗ РФ и Российской ассоциации эндокринологов «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом» (2021 г.) нормальным считается уровень HbA1c =<6,0 %, уровень HbA1c >6,0 и <6,5% сам по себе не позволяет ставить какие-либо диагнозы, но не исключает возможности диагностики СД по уровню глюкозы крови. Уровень HbA1c >=6,5 % является диагностическим критерием сахарного диабета.

Примечание: С-реактивный белок, высокочувствительный: Рекомендации по интерпретации результатов для оценки риска сердечно-сосудистых поражений: <1.0 мг/л – низкий риск, 1-3 мг/л - умеренный риск, >3.0 мг/л – повышенный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.02.1998 (25 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 05.06.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302368681
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**



Гормональные исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3,80	мМЕ/мл	0,40 - 4,00
T4 свободный	12,90	пмоль/л	7,86 - 14,41
Пролактин	356,0	мМЕ/л	70,8 - 566,5

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

Пример результата