



Пациент: NUTRI24 NUTRI24 NUTRI24

№ заявки: 2221373118

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 01.08.2023 14:43

Дата выполнения: 01.08.2023 15:19




Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Слюна, Сыворотка крови



Нутрилаб. Стройная фигура



Нутрилаб. Стройная фигура

| Анализ | Результат | Нормальный уровень | Ед. изм. |
|--|-----------|---|----------|
| Биохимический анализ крови | | | |
| Глюкоза | 5 |  | ммоль/л |
| Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии": Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л Диагностические критерии сахарного диабета: уровень глюкозы натощак: >= 7,0 ммоль/л уровень глюкозы при случайном определении: >= 11,1 ммоль/л | | | |
| Триглицериды | 3,4 | <1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень | ммоль/л |
| Холестерин общий (ХС) | 4,30 |  | ммоль/л |
| Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица. Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска: < 5,2 ммоль/л - нормальные значения 5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения >= 6,2 ммоль/л - высокие значения Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска: Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена | | | |
| Коэффициент атерогенности | -0,9 |  | |



Пациент: NUTRI24 NUTRI24 NUTRI24

№ заявки: 2221373118

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 01.08.2023 14:43

Дата выполнения: 01.08.2023 15:19

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Слюна, Сыворотка крови



| Анализ | Результат | Нормальный уровень | Ед. изм. |
|---|-----------|---|----------|
| Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин) | 48,90 | Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program): < 1,03 ммоль/л - Низкий уровень ЛПВП-холестерина (основной фактор риска ишемической болезни сердца) >=1,55 ммоль/л - Высокий уровень ЛПВП-холестерина (отрицательный фактор риска ишемической болезни сердца) | ммоль/л |
| Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин) | 25,5 | Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program): < 2,6 ммоль/л - оптимальный уровень 2,6-3,3 ммоль/л - вблизи оптимального уровня 3,4-4,1 ммоль/л - пограничный уровень 4,1-4,9 ммоль/л - высокий уровень >= 4,9 ммоль/л - очень высокий уровень | |
| Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) | 0,10 | 0,16 0,85 | ммоль/л |
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 42,5 | Согласно клиническим рекомендациям АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, 2015: менее 6% - нормальный уровень 6,0 -6,5% - пограничное значение 6,5% и более - уровень диагностического критерия СД (диабетический уровень) | % |
| Гормоны | | | |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 4,7 | 0,35 4,94 | мкМЕ/мл |
| Референсные значения для беременных: I триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл | | | |
| T4 свободный | 12,50 | 9 19,05 | пмоль/л |
| Пролактин | 320,2 | 108,78 557,13 | мМЕ/л |
| Эстрадиол | 147,4 | 40,37 161,48 | пмоль/л |
| Лептин | 2,3 | 2 5,6 | нг/мл |
| Гормоны | | | |
| C-пептид | 5 | 0,9 7,1 | нг/мл |



Пациент: NUTRI24 NUTRI24 NUTRI24

№ заявки: 2221373118

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 01.08.2023 14:43

Дата выполнения: 01.08.2023 15:19

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Слюна, Сыворотка крови



| Анализ | Результат | Нормальный уровень | Ед. изм. |
|-------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Мелатонин (вечер) | 16,6 | 8 — 20 | пг/мл |
| Мелатонин (день) 0,6 | < 2,0 | 5 | пг/мл |
| Мелатонин (ночь) | 56,3 | 20 — 70 | пг/мл |
| Мелатонин (утро) | 11,2 | 8 — 15 | пг/мл |

| Наименование анализа | Клиническая значимость |
|----------------------|------------------------|
|----------------------|------------------------|

 Врач КДЛ:  **Чербаева О.Г.**

Одобрено: 01.08.2023

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.