



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