



Пациент: IR229 IR229 IR229

№ заявки: 2221409879

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.02.2024 11:30

Дата выполнения: 28.02.2024 11:31

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



## Первичный прием эндокринолога

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Биохимический анализ крови</b>					
Глюкоза	5,3	4,1		5,9	ммоль/л
<p>Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии":            Нормальный уровень глюкозы натощак: &lt; 6,1 ммоль/л            Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: &lt; 5,1 ммоль/л            Диагностические критерии сахарного диабета:            уровень глюкозы натощак: &gt;= 7,0 ммоль/л            уровень глюкозы при случайном определении: &gt;= 11,1 ммоль/л</p>					
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	59,3	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)			%
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	46,3				мкмоль/л
Креатинин	76,90	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	4,7	2,8		7,2	ммоль/л
Коэффициент атерогенности	-0,9	1,0		2,5	
Триглицериды	26,8	<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 липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	0,30	0,16		0,85	ммоль/л
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	73,90	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



Пациент: IR229 IR229 IR229

№ заявки: 2221409879

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.02.2024 11:30

Дата выполнения: 28.02.2024 11:31

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	77,1				
Холестерин общий (ХС)	4,90	3,40		6,30	ммоль/л
<i>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:            &lt; 5,2 ммоль/л - нормальные значения            5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения            &gt;= 6,2 ммоль/л - высокие значения</i>					
<i>Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:            Холестерин &lt; 5,2 ммоль/л; Триглицериды &lt; 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена            Холестерин 5,2–7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП &lt; 0,9 ммоль/л            Холестерин &gt; 7,8 ммоль/л; Триглицериды &gt; 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена</i>					
Калий (К)	4,80	3,50		5,10	ммоль/л
Натрий (Na)	140,1	136		145	ммоль/л
Хлор (Cl)	103,9	98,0		112,0	ммоль/л
<b>Гормоны</b>					
Инсулин	16,7	2,3		26,4	мкМЕ/мл
СТГ	12,3				нг/мл
Кортизол	64,5	До 10 часов утра: 3,7 - 19,4 После 17 часов: 2,9 - 17,3			мкг/дл
С-пептид	5	0,9		7,1	нг/мл
Тиреотропный гормон (ТТГ)	<b>0,6000</b>	0,6700		4,5000	мкМЕ/мл
Т3 свободный	4,70	2,43		6,01	пмоль/л
Т4 свободный	12,80	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1,8			4	МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	1,00			5,61	МЕ/мл
Пролактин	375,8	108,78		557,13	мМЕ/л



Пациент: IR229 IR229 IR229

№ заявки: 2221409879

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.02.2024 11:30

Дата выполнения: 28.02.2024 11:31

Биоматериал:



Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 28.02.2024

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.



RIQAS

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.