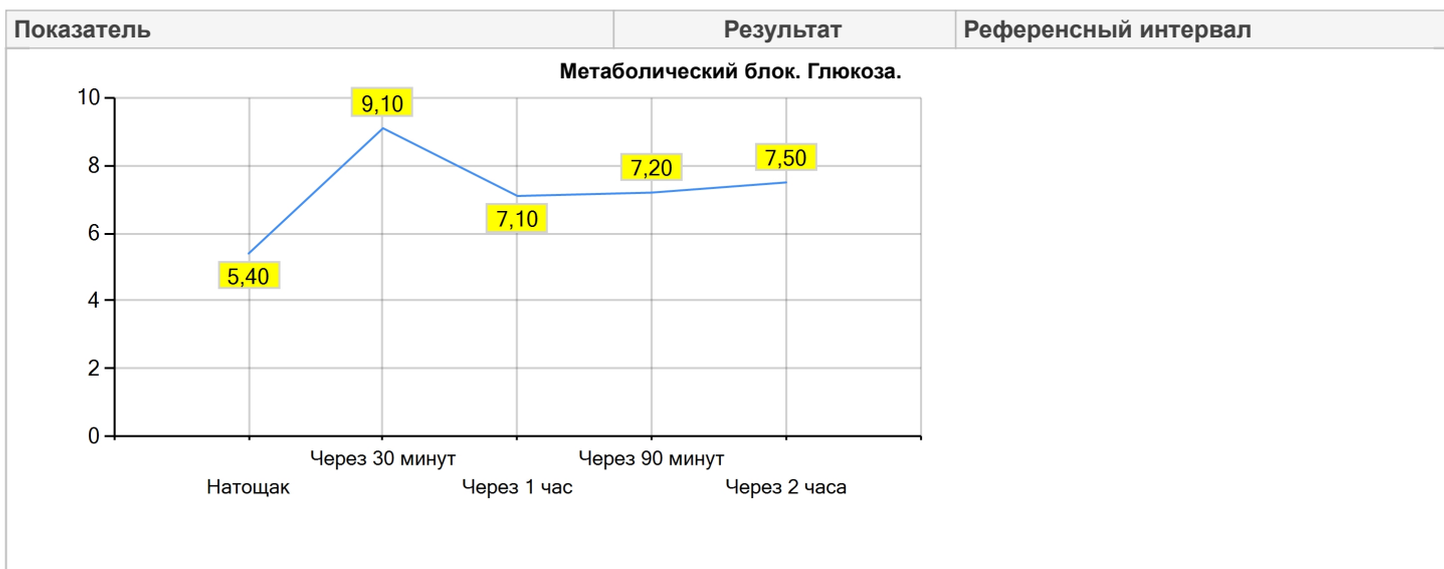


Результаты исследований

 Пациент
 Заказ

Пол женский Возраст 22

Показатель	Результат	Референсный интервал
Биохимические исследования крови		
[00470] Метаболический блок, с препаратом (со стоимостью забора крови) - сыворотка		
Рост, см	155,0	
Вес, кг	67,0	
ИМТ (индекс массы тела)	28	16 и менее - выраженный дефицит массы тела 16—18,49 - недостаточная (дефицит) масса тела 18,5—24,99 - норма 25—29,99 - избыточная масса тела 30—34,99 - ожирение 1 степени 35—39,99 - ожирение 2 степени 40 и более - ожирение 3 степени (согласно ВОЗ 2004)
Индекс инсулинорезистентности HOMA1-IR, %	4,85	Инсулинорезистентность отсутствует: < 2,0 Повышенный риск резистентности к инсулину: > 2,0 Инсулинорезистентность: > 2,5
Индекс инсулинорезистентности HOMA1-β, %	212,63	>48,9
Индекс QUICKI	0,30	>0,317
Индекс Каро (Caro)	0,27	>0,33
Индекс Мацуды (Matsuda)	2,05	Чувствительность к инсулину в норме: >6 Чувствительность к инсулину снижена (пограничное значение): 4-6 Патологическое снижение чувствительности к инсулину: <4
Натошак		
С-пептид, нг/мл	4,10	0,78 - 5,19
ЛПВП, ммоль/л	2,10	>0,9
ЛПНП, ммоль/л	3,10	0 - 4,1
Триглицериды, ммоль/л	1,50	0 - 1,71
Холестерин, ммоль/л	5,10	0 - 6,21
Индекс атерогенности	1,43	Женщины 20 - 30 лет: < 2,2
Индекс инсулинорезистентности HOMA1-IR, %	4,85	Инсулинорезистентность отсутствует: < 2,0 Повышенный риск резистентности к инсулину: > 2,0 Инсулинорезистентность: > 2,5
Индекс инсулинорезистентности HOMA1-β, %	212,63	>48,9
Индекс QUICKI	0,30	>0,317
Индекс Каро (Caro)	0,27	>0,33
Натошак		
Глюкоза, ммоль/л	5,40	3,5 - 5,9
Инсулин, мМЕ/л	20,20	2,6 - 27
После нагрузки		
Глюкоза через 30 мин после нагрузки, ммоль/л	9,10	
Инсулин через 30 мин после нагрузки, мМЕ/л	124,00	
После нагрузки		
Глюкоза через 60 мин после нагрузки, ммоль/л	7,10	< 10
Инсулин через 60 мин после нагрузки, мМЕ/л	85,20	
После нагрузки		
Глюкоза через 90 мин после нагрузки, ммоль/л	7,20	
Инсулин через 90 мин после нагрузки, мМЕ/л	67,70	
После нагрузки		
Глюкоза через 120 мин после нагрузки, ммоль/л	7,50	< 7,8



Инсулин через 120 мин после нагрузки, мМЕ/л	102,20	
---	--------	--



Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.