

## ФИО

**Пол:** Жен

**Возраст:** 23 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 06.12.2024 07:00

Дата поступления образца: 06.12.2024 09:48

Врач: 13.12.2024 11:51

Дата печати результата: 13.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	<b>0.8</b>		<2.7	2.7 - порог, соответствующий 75 перцентилю популяционных значений взрослых людей 20-60 лет без диабета, выбор порога может зависеть от целей исследования.
Инсулин	<b>3.0</b>	мкЕд/мл	2.7 - 10.4	Референсные значения приведены натощак Оборудование Abbott, Alinity i
АлАТ	<b>25</b>	Ед/л	< 31	
АсАТ	<b>30</b>	Ед/л	< 31	
Билирубин общий	<b>15.3</b>	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Глюкоза	<b>5.8</b>	ммоль/л	4.1 - 6	
Кальций	<b>2.40</b>	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Магний	<b>1.00</b>	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Фосфор неорганический	<b>1.25</b>	ммоль/л	0.74 - 1.52	
Железо	<b>25.6</b>	мкмоль/л	9 - 30.4	
Ферритин	<b>157</b>	мкг/л	15 - 204	Рекомендуемые пороговые значения ферритина для определения дефицита железа: <15 мкг/л в отсутствие выявленных заболеваний, <70 мкг/л на фоне инфекции или воспаления (ВОЗ, 2020).
Фолиевая кислота	<b>14.0</b>	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ТТГ	<b>3.50</b>	мЕд/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США) Ориентировочные пределы при беременности: 1 триместр: 0,1-2,5 2 триместр: 0,2-3,0 3 триместр: 0,3-3,0
ФСГ	<b>2.50</b>	мМЕд/мл	см.комм.	Регулярный менструальный цикл: Фолликулярная фаза: 1,37 - 9,90 Овуляторная фаза: 6,17 - 17,20 Лютеиновая фаза: 1,09 - 9,20 Постменопауза: 19,30 - 100,60
ЛГ	<b>3.90</b>	мМЕд/мл	см.комм.	Регулярный менструальный цикл: Фолликулярная фаза: 1,68 - 15,00 Овуляторная фаза: 21,90 - 56,60 Лютеиновая фаза: 0,61-16,30 Постменопауза: 14,20 - 52,30
Эстрадиол	<b>6</b>	пмоль/л	см. комм.	Фолликулярная фаза: 68 - 1269 Овуляторная фаза: 131 - 1655

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 23 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 06.12.2024 07:00

Дата поступления образца: 06.12.2024 09:48

Врач: 13.12.2024 11:51

Дата печати результата: 13.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
				Лютеиновая фаза: 91 - 861 Постменопауза: <73 Оборудование Abbott, Alinity i
Тестостерон	<b>1.26</b>	нмоль/л	0.52 - 1.72	Беременность: до 3-4 кратного превышения значений небеременных Оборудование Abbott, Alinity i
ГСПГ	<b>120.8</b>	нмоль/л	14.7 - 122.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	<b>1.0</b>	%	0.7 - 8.7	
Витамин 25(ОН) D	<b>56.3</b>	нг/мл	см.комм.	< 10 нг/мл - выраженный дефицит; < 20 - дефицит; 20-30 - недостаточность; 30-100 - адекватный уровень (целевые значения при коррекции дефицита вит.D - 30-60); > 150 - возможен токсический эффект. Оборудование Abbott, Alinity i

Исполнитель Иванов И.И., врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 23 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 06.12.2024 07:00  
Дата поступления образца: 06.12.2024 09:48  
Врач: 06.12.2024 11:34  
Дата печати результата: 13.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Витамин А (ретинол)	<b>0.51</b>	мкг/мл	0.3 - 0.8
Витамин С (аскорбиновая кислота)	<b>4.2</b>	мкг/мл	4 - 15
Витамин В7, Н (биотин)	<b>2.498</b>	нг/мл	0.221 - 3.004

Исполнитель Иванов И.И, врач клинической лабораторной диагностики

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача