

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 23 года  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 09.12.2024 07:00  
Дата поступления образца: 09.12.2024 10:12  
Врач: 09.12.2024 11:20  
Дата печати результата: 11.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Витамин Е (альфа-токоферол)	<b>13.1</b>	мкг/мл	5 - 18
Витамин В7, Н (биотин)	<b>2.424</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

## ФИО

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 23 года  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 09.12.2024 07:00  
 Дата поступления образца: 09.12.2024 10:12  
 Врач: 11.12.2024 12:49  
 Дата печати результата: 11.12.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Магний	<b>0.85</b>	ммоль/л	0.66 - 1.07	
Железо	<b>12.5</b>	мкмоль/л	9 - 30.4	
Ферритин	<b>156</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).
Витамин В12	<b>745</b>	пг/мл	187 - 883	Оборудование Abbott, Alinity i
Фолиевая кислота	<b>15.2</b>	нг/мл	3.1 - 20.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ТТГ	<b>2.56</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
ДЭА - SO4	<b>9.5</b>	мкмоль/л	3.6 - 11.1	Оборудование Abbott, Alinity i
Тестостерон	<b>0.86</b>	нмоль/л	0.52 - 1.72	Беременность: до 3-4 кратного превышения значений небеременных Оборудование Abbott, Alinity i
ГСПГ	<b>15.2</b>	нмоль/л	14.7 - 122.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	<b>7.6</b>	%	0.7 - 8.7	
Витамин 25(ОН) D	<b>15.0*</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

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений

**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