

ФИО

Пол: **Жен**
Возраст: **45 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 21.07.2025 07:00
Дата поступления образца: 21.07.2025 12:08
Врач: 21.07.2025 13:20
Дата печати результата: 22.07.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Витамин В1 (тиамин)	3.65	нг/мл	1.06 - 3.98
Витамин В2 (рибофлавин)	157	нг/мл	40 - 240
Витамин В3 (никотинамид)	12.9	нг/мл	5.2 - 72.1
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	0.133	мкг/мл	0.037 - 0.147
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	33.25	нг/мл	5 - 50
Витамин В7, Н (биотин)	0.9	нг/мл	0.221 - 3.004

Исполнитель Абдулова М.С., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

Patient ID/№ карты пациента	Patient Name/Имя пациента Тест РМС8	Birth Date/Дата рождения	Sex/Пол	Age/Возраст
Order Number/Штрихкод 313187774605	Order Number/Штрихкод	Ordering Physician/Заказчик	Report Notes/Комментарии Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией	
Date/Дата забора биоматериала 21.07.2025 12:25	Date/Дата доставки биоматериала 21.07.2025 12:25	Date result/Дата выдачи результата 21.07.2025 12:33		

Витамины В

Витамин В1 (тиамин)

3,65 нг/мл

0004НМУ
Референсные значения
1.060 - 3.980



Витамин В2 (рибофлавин)

157 нг/мл

0004НМУ
Референсные значения
40.000 - 240.000



Витамин В3 (никотинамид)

12,9 нг/мл

0004НМУ
Референсные значения
5.200 - 72.100



Витамин В5 (пантотеновая к-та)

0,133 мкг/мл

0004НМУ
Референсные значения
0.037 - 0.147



Витамин В6 (пиридоксальфосфат)

33,25 нг/мл

0004НМУ
Референсные значения
5.000 - 50.000



Витамин В7 (биотин)

0,9 нг/мл

0004НМУ
Референсные значения
0.221 - 3.004



Laboratory Notes

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

Performing Site Legend

