

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Источник здоровья - витаминный и минеральный комплекс исследований»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.12 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови</i>			
Витамин А (ретинол)	2.41	мкмоль/л	1.43 - 3.28
Комментарий: Рекомендации Mayo Medical Laboratories для лиц старше 18 лет 0 - 0,349 — Выраженный дефицит витамина А 0,35 - 0,69 Недостаточность витамина А 0,7 - 1,129 Риск развития дефицита витамина А 1,13 - 2,719 Оптимальный уровень витамина А 2,72 - 4,19 Риск гипervитаминоза витамина А > 4,2 Уровни с возможным проявлением токсичности витамина А			
<i>A12.06.060.000.14 Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови</i>			
Витамин Е (токоферол)	31.18	мкмоль/л	15.32 - 43.18
Комментарий: Рекомендации Mayo Medical Laboratories для лиц старше 18 лет 0 - 9,29 - Дефицита витамина Е 9,3 - 15,089 Риск развития дефицита витамина Е 15,09 - 41,99 Оптимальный уровень витамина Е 40 - 92,99 Риск гипervитаминоза витамина Е > 93 Уровни с возможным проявлением токсичности витамина Е			
<i>A12.06.060.000.15 Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови</i>			
Витамин К1 (филлохинон)	1.03	нг/мл	0.10 - 2.20
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Са)	2.30	ммоль/л	2.15 - 2.50
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.01 Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови</i>			
Витамин В1 (тиамин)	96	нмоль/л	83 - 206
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.05 Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови</i>			
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	241.40	нмоль/л	54.50 - 604.40
<i>A12.06.060.000.06 Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови</i>			
Витамин В6 (пиридоксин)	14.30	нг/мл	8.70 - 27.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	24.6	нг/мл	4.6 - 34.8
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин В12 (цианкобаламин)	576.00	пг/мл	197.00 - 771.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Источник здоровья - витаминный и минеральный комплекс исследований»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>V03.045.024.001.39 Комплексное исследование крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, методом масспектрометрии): Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)</i>			
Элементный анализ крови по методу доктора Скального - см. вложенный файл*			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	34.80	нг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):			
< 10.00 — выраженный дефицит витамина D			
10.00 - 20.00 — дефицит витамина D			
20.00 - 30.00 — недостаточность витамина D			
≥ 30.00 — целевой адекватный уровень витамина D			
≥ 100.00 — подозрение на передозировку витамина D, которое может стать причиной развития патологии почек, мышц, суставов, костной системы, а также изменения уровня паратгормона.			

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО Дата рождения Пол
 № анализа Дата анализа Объект

Результат анализа (мкг/мл)

Показатель	Положение в диапазоне нормы			Результат	Границы нормы	Вывод
	Понижено	Норма	Повышено			

Эссенциальные (жизненно необходимые 😊) химические элементы

K	Калий 😊	Норма	1761	1000 - 2000	Норма
Na	Натрий 😊	Норма	1195	1000 - 3000	Норма
Ca	Кальций 😊	Норма	73.4	50 - 80	Норма
Mg	Магний 😊	Норма	26.6	20 - 40	Норма
P	Фосфор 😊	Норма	484	300 - 500	Норма
Fe	Железо 😊	Норма	443	300 - 700	Норма
Zn	Цинк 😊	Норма	5.13	4 - 9	Норма
Cu	Медь 😊	Норма	0.991	0.6 - 1	Норма
Se	Селен 😊	Норма	0.0959	0.09 - 0.2	Норма
Mn	Марганец 😊	Норма	0.0177	0.005 - 0.02	Норма
Co	Кобальт 😊	Норма	0.0002	0.0001 - 0.004	Норма
Cr	Хром 😊	Норма	0.0038	0.002 - 0.006	Норма
Mo	Молибден 😊	Норма	0.0064	0.0001 - 0.01	Норма

Токсичные ☹️, потенциально токсичные 😞 и условно эссенциальные 🤔 химические элементы

B	Бор 🤔	Норма	0.2989	0.02 - 0.3	Норма
Ni	Никель 🤔	Норма	0.0279	0.0005 - 0.03	Норма
Li	Литий 🤔	Норма	0.0329	0.0007 - 0.1	Норма
Sb	Сурьма 😞	Норма	0.0027	0 - 0.01	Норма
Al	Алюминий ☹️	Норма	0.0393	0 - 0.07	Норма
As	Мышьяк 🤔	Норма	0.0175	0 - 0.02	Норма

Hg	Ртуть	☹	Норма	0.0023	0 - 0.01	Норма
Pb	Свинец	☹	Норма	0.0398	0 - 0.04	Норма
Cd	Кадмий	☹	Норма	0.0017	0 - 0.002	Норма
Be	Бериллий	☹	Норма	0.0013	0 - 0.002	Норма

Результаты лабораторных исследований не являются диагнозом, необходима консультация врача.

ОБРАЗЕЦ

ОБРАЗЕЦ
