

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/05/2003 Полных лет: 22  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование  | Результат   | Единицы   | Референсный интервал         |
|---|---|---|------------------------------|
| <b>Профиль «Подавленное настроение»</b>   |   |   |                              |
| <b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови   | <b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25 | <b>Дата поступления в лабораторию:</b> 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 |
| <b>Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):</b>  |   |   |                              |
| < 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. |   |   |                              |
| <i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>   |   |   |                              |
| Магний  | 0.80  | ммоль/л   | 0.66 - 1.07                  |
| <i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>   |   |   |                              |
| ТТГ (чувствительный)  | 2.000   | мкМЕ/мл   | 0.270 - 4.200                |
| <i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>  |   |   |                              |
| Т4 свободный  | 14.80   | пмоль/л   | 12.49 - 20.34                |
| Комментарий:<br>Для перевода результата в нг/дл:<br>пмоль/л * 0,077688 = нг/дл  |   |   |                              |
| <b>Биоматериал:</b> Плазма крови  | <b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25 | <b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026 |                              |
| <i>A09.07.007.000.06 Исследование уровня мелатонина в крови</i>   |   |   |                              |
| Мелатонин в крови   | 114.000   | пг/мл   | 0.000 - 200.000              |
| <b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови   | <b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25 | <b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026 |                              |
| <i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>  |   |   |                              |
| Кортизол  | 15.90   | мкг/дл  | см. комментарий              |
| Референсные интервалы:<br>7-10 часов: 4.46 – 22.7 мкг/дл<br>16-20 часов: 1.7 – 14.1 мкг/дл  |   |   |                              |
| <i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>   |   |   |                              |
| Ферритин  | 47.6  | мкг/л   | 13.0 - 150.0                 |
| <i>A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (цианкобаламин) в крови</i>   |   |   |                              |
| Витамин B12 (цианкобаламин)   | 498.00  | пг/мл   | 197.00 - 771.00              |
| <i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>  |   |   |                              |
| Фолиевая кислота (фолаты)   | 28.4  | нг/мл   | 4.6 - 34.8                   |
| <i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>   |   |   |                              |

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/05/2003

Полных лет: 22

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование   | Результат  | Единицы  | Референсный интервал |
|--|--|--|----------------------|
| <b>Профиль «Подавленное настроение»</b>  |  |  |                      |
| <b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови  | <b>Дата взятия биоматериала:</b><br>28/01/2026 08:25 | <b>Дата поступления в лабораторию:</b><br>28/01/2026 |                      |
| <b>С-реактивный белок (высокочувствительный)</b><br><i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>           | 4.1  | мг/л   | 0.3 - 5.0            |
| <b>Общий белок в крови</b><br><i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i> | 76.2   | г/л  | 64.0 - 83.0          |
| <b>Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)</b><br><i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i> | 56.4   | мкмоль/л   | 24.2 - 70.1          |
| <b>Железо сывороточное</b><br><i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>                     | 15.8   | мкмоль/л   | 5.8 - 34.5           |
| <b>Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)</b><br><i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>   | 72.2   | мкмоль/л   | 41.0 - 77.0          |
| <b>% насыщения трансферрина</b>  | 21.9   | %  | 15.0 - 50.0          |
| <b>Биоматериал:</b> Венозная кровь   | <b>Дата взятия биоматериала:</b><br>28/01/2026 08:25 | <b>Дата поступления в лабораторию:</b><br>28/01/2026 |                      |
| <i>A09.05.242.002 Исследование крови на наличие Йода (I)</i>   |  |  |                      |
| <b>Йод (I) в крови</b>   | 0.031  | мкг/мл   | 0.020 - 0.060        |

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации