

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/01/2002 Полных лет: 22
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Подавленное настроение»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 12/04/2024 07:49	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический иммунохимический анализатор Vitros 3600, Ortho Clinical Diagnostics, США</i> <i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	61.10	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.			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i> <i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.88	ммоль/л	0.66 - 1.07
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 12/04/2024 07:49	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024	
<i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США</i> <i>V03.045.024.001.02 Исследование крови на наличие Йода (I)</i>			
Йод (I) в крови	40.028	мкг/л	40.000 - 92.000
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 12/04/2024 07:49	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i> <i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.220	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	1.22	нг/дл	0.97 - 1.58
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 12/04/2024 07:49	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США</i> <i>A09.07.007.000.06 Исследование уровня мелатонина в крови</i>			
Мелатонин в крови	<10.000	пг/мл	0.000 - 200.000
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 12/04/2024 07:49	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.018 мкг/дл</i> <i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
15/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/01/2002 Полных лет: 22
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Подавленное настроение»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 12/04/2024 07:49	Дата поступления в лабораторию: 13/04/2024	
Кортизол	18.40	мкг/дл	см. комментарий
Комментарий: 7-10 часов 6.2-19.4 мкг/дл 16-20 часов 2.3-11.9 мкг/дл			
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 мкг/л A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови			
Ферритин	46.9	мкг/л	13.0 - 150.0
Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 нг/мл A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови			
Витамин В12 (цианкобаламин)	692.00	пг/мл	197.00 - 771.00
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 нг/мл A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови			
Фолиевая кислота (фолаты)	9.9	нг/мл	3.9 - 26.8
Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	0.1*	мг/л	0.3 - 5.0
Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови			
Общий белок в крови	69.7	г/л	64.0 - 83.0
A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	48.0	мкмоль/л	24.2 - 70.1
Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови			
Железо сывороточное	8.4	мкмоль/л	5.8 - 34.5
Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	56.4	мкмоль/л	41.0 - 77.0
A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом			
% насыщения трансферрина	14.9*	%	15.0 - 50.0

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
15/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов