

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 17/10/1975

Полных лет: 48

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Стройное тело»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 14/04/2024 11:51	Дата поступления в лабораторию: 15/04/2024	
<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)	1.430	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.018 мкг/дл</i>			
<i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>			
Кортизол	7.15	мкг/дл	см. комментарий
<i>Комментарий: 7-10 часов 6.2-19.4 мкг/дл 16-20 часов 2.3-11.9 мкг/дл</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.047 нг/мл</i>			
<i>A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови</i>			
Пролактин	4.2*	нг/мл	4.8 - 23.3
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	32.46	мМЕ/мл	см. комментарий
<i>Нормы ЛГ у женщин: Фолликулярная фаза: 2.4 - 12.6 мМЕ/мл Овуляторная фаза: 14.0 - 95.6 мМЕ/мл Лютеиновая фаза: 1.0 - 11.4 мМЕ/мл Постменопауза: 7.7 - 58.5 мМЕ/мл</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>			
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	43.37	мМЕ/мл	см. комментарий
<i>Комментарий (реф. интервал у женщин): Фолликулярная фаза: 3.5 - 12.5 мМЕ/мл Овуляторная фаза: 4.7 - 21.5 мМЕ/мл Лютеиновая фаза: 1.7 - 7.7 мМЕ/мл Постменопауза: 25.8 - 134.8 мМЕ/мл</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл</i>			
<i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>			
Тестостерон	0.23	нг/мл	0.08 - 0.48
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 пг/мл</i>			
<i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
19/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 17/10/1975 Полных лет: 48
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Стройное тело»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 14/04/2024 11:51	Дата поступления в лабораторию: 15/04/2024	
Эстрадиол (E2)	57.9	пг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: Нормы эстрадиола у женщин: Фолликулярная фаза: 12.4 – 233.0 пг/мл Овуляторная фаза: 41.0 – 398.0 пг/мл Лютеиновая фаза: 22.3 – 341.0 пг/мл Постменопауза: 5.0 – 138.0 пг/мл Беременность: I триместр: 154.0 – 3243.0 пг/мл II триместр: 1561.0 – 21280.0 пг/мл III триместр: 8285.0 – 30000.0 пг/мл			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.03 нг/мл</i> <i>A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови</i>			
Соматотропный гормон (СТГ)	0.790	нг/мл	0.126 - 9.880
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 14/04/2024 11:51	Дата поступления в лабораторию: 15/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 4.2%</i> <i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.75	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	39.34	ммоль/моль	29.00 - 42.00

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
19/04/2024



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