

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 16/05/1953

Полных лет: 71

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|---|---|------------------------------|
| Профиль «Секреты красоты (базовый)» | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 13/06/2023 09:30 | Дата поступления в лабораторию: 13/06/2023 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л</i> | | | |
| <i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i> | | | |
| Кальций общий (Ca) | 2.49 | ммоль/л | 2.20 - 2.55 |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i> | | | |
| <i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i> | | | |
| Магний | 0.85 | ммоль/л | 0.66 - 0.99 |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i> | | | |
| Эстрадиол (E2) | < 5.0 | пг/мл | см. интерпретацию результата |
| <i>Интерпретация результата:</i> | | | |
| <i>Нормы эстрадиола у женщин:</i> | | | |
| <i>Фолликулярная фаза: 12.4 – 233.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>Овуляторная фаза: 41.0 – 398.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>Лютеиновая фаза: 22.3 – 341.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>Постменопауза: 5.0 – 138.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>Беременность:</i> | | | |
| <i>I триместр: 154.0 – 3243.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>II триместр: 1561.0 – 21280.0 пг/мл</i> | | | |
| <i>III триместр: 8285.0 – 30000.0 пг/мл</i> | | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | Дата взятия биоматериала: 13/06/2023 09:30 | Дата поступления в лабораторию: 13/06/2023 | |
| <i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США</i> | | | |
| <i>A09.05.242.001.12 Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови</i> | | | |
| Цинк (Zn) в крови | 1111.000 | мкг/л | 650.000 - 2910.000 |
| Биоматериал: Плазма крови | Дата взятия биоматериала: 13/06/2023 09:30 | Дата поступления в лабораторию: 13/06/2023 | |
| <i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США</i> | | | |
| <i>A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови</i> | | | |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 80.79* | мкмоль/л | 5.91 - 73.81 |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
17/06/2023



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