

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 24/05/1975 Полных лет: 49
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Пременопауза



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Женщины после 45-ти»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/08/2022 10:30	Дата поступления в лабораторию: 24/08/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>			
Гомоцистеин	9.5	МКМОЛЬ/Л	5.0 - 13.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л</i>			
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	1.3	МГ/Л	< 5.0
<i>Аналитическая система: Автоматический иммунохимический анализатор Vitros 3600, Ortho Clinical Diagnostics, США</i>			
<i>A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови</i>			
NT-proBNP	27.1	ПГ/МЛ	0.0 - 125.0
Признаками развития острой сердечной недостаточности являются уровни NT-proBNP: До 50 лет: >450 пг/мл 50-75 лет: >900 пг/мл >75 лет: >1800 пг/мл			
<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)	12.5	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: 0.01 нг/мл</i>			
<i>A09.05.297 Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (B - cross laps) в крови</i>			
Beta-Cross Laps (С-концевые телопептиды коллагена)	0.503	НГ/МЛ	0.131 - 0.670
Референсный интервал в постменопаузе: 0.177 - 1.015 нг/мл			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 нг/мл</i>			
<i>A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови</i>			
Остеокальцин	14.27	НГ/МЛ	< 43.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 Е/мл</i>			
<i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>			
СА 125	9.9	Е/МЛ	< 35.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 пмоль/л</i>			
<i>A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/08/2022



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 24/05/1975 Полных лет: 49
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Пременопауза



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Женщины после 45-ти»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/08/2022 10:30	Дата поступления в лабораторию: 24/08/2022	
НЕ-4	53.2	пмоль/л	< 70.0
Интерпретация результата: Нормы НЕ-4 для женщин: Пременопауза: < 70 пмоль/л Постменопауза: < 140 пмоль/л			
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования В03.027.017.000.01 Определение коэффициента риска развития злокачественных новообразований яичников</i>			
Индекс ROMA	8.33	%	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: Нормы Индекса ROMA для женщин: Пременопауза: < 11.4 % Постменопауза: < 29.9 %			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 нг/мл</i>			
<i>A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови</i>			
PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа), маркер формирования костного матрикса	34.73	нг/мл	15.30 - 58.59

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
26/08/2022



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