

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 23/10/1981 Полных лет: 42
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 22/04/2024 00:54	Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический биохимический анализатор Random Access A-15, BioSystems, Испания</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 12 ед. АПФ (55-60%)</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 99%</i>			
<i>A09.05.122.000.01 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови</i>			
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	43.70	Ед. АПФ	20.00 - 70.00
Заключение:			
<p>Определен нормальный уровень активности ангиотензин-превращающего фермента (АПФ, АСЕ) в сыворотке крови.</p> <p>Нормальный уровень ангиотензин-превращающего фермента в крови значительно снижает вероятность, но полностью не исключает диагноз саркоидоза у пациента. Активность ангиотензин-превращающего фермента может быть в рамках нормальных значений при хроническом или неактивном саркоидозе, а также при эффективной терапии заболевания.</p> <p>Ангиотензин-превращающий фермент участвует в функциях ренин-ангиотензин-альдостероновой системы и синтезируется эндотелиальными и эпителиальными клетками, активированными макрофагами. При ряде гранулематозных процессов, в том числе при активном саркоидозе, концентрация и активность ангиотензин-превращающего фермента в крови возрастает.</p> <p>Ангиотензин-превращающий фермент является также мощным вазоконстриктором, вызывающим сужение кровеносных сосудов и повышение артериального давления. Уровни ангиотензин-превращающего фермента ниже нормальных значений определяются при обструктивных заболеваниях легких, стероидной терапии, гипертиреозе. Прием ингибиторов ангиотензинпревращающего фермента незадолго до обследования может привести к ложно-отрицательным результатам теста.</p>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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