

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A09.05.122.000.01 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови</i>			
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	56.00	Ед. АПФ	20.00 - 70.00
Заключение: Определен нормальный уровень активности ангиотензин-превращающего фермента (АПФ, АСЕ) в сыворотке крови. 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. 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. 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 ангиотензин-превращающего фермента незадолго до обследования может привести к ложно-отрицательным результатам теста.			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации