

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
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)	75.00*	Ед. АПФ	20.00 - 70.00
<b>Заключение:</b> Повышенный уровень активности ангиотензин-превращающего фермента (АПФ, ACE) в сыворотке крови наряду с рентгенологическими признаками инфильтратов и/или увеличением лимфатических узлов, позволяет предположить диагноз саркоидоза. Увеличение активности АПФ в сыворотке крови обнаруживают у 60-80% пациентов с саркоидозом, чаще в дебюте и легочно-медиастинальной формой. Обычно высокий уровень АПФ соответствует высокой активности заболевания и внелегочным формам саркоидоза. При хроническом саркоидозе уровень АПФ в сыворотке может быть в норме или незначительно повышен. Активность фермента снижается при эффективном лечении и увеличивается при обострении заболевания. АПФ является мощным вазоконстриктором, вызывающим сужение кровеносных сосудов и повышение артериального давления. Возрастание уровней АПФ отмечаются также при асбестозе, силикозе, сердечно-сосудистой недостаточности, диабете, лимфоме, циррозе печени и иммунодефиците.			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации