

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:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
A09.05.122.000.01 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	75.00*	Ед. АПФ	20.00 - 70.00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)			
Заключение:			
	Повышенный уровень активности ангиотензин-превращающего фермента (АПФ, АСЕ) 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 легочномедиастинальной 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