

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
ГЕНЕТИКА			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25 Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025		
<i>A27.05.036 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови</i>			
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу			
Выявление патогенного варианта гена CFTR 21-KB Del (CFTRdele2,3(21kb))	Патогенного варианта гена CFTR 21-KB Del (CFTRdele2,3(21kb)) обнаружено не было		Патогенного варианта гена CFTR 21-KB Del (CFTRdele2,3(21kb)) обнаружено не было
Выявление патогенного варианта гена CFTR c.1521_1523delCTT (p.Phe508del; F508del; rs113993960)	Патогенного варианта гена CFTR c.1521_1523delCTT (p.Phe508del; F508del; rs113993960) обнаружено не было		Патогенного варианта гена CFTR 21-KB Del (CFTRdele2,3(21kb)) обнаружено не было
Выявление патогенного варианта гена CFTR c.2143delT (p.Leu671Ter; L671X; rs121908812)	Патогенного варианта гена CFTR c.2143delT (p.Leu671Ter; L671X; rs121908812) обнаружено не было		Патогенного варианта гена CFTR 21-KB Del (CFTRdele2,3(21kb)) обнаружено не было
Выявление патогенного варианта гена CFTR c.3846G>A (p.Trp1282Ter; W1282X; rs77010898)	Патогенного варианта гена CFTR c.3846G>A (p.Trp1282Ter; W1282X; rs77010898) обнаружено не было		Патогенного варианта гена CFTR c.3846G>A (p.Trp1282Ter; W1282X; rs77010898) обнаружено не было
Выявление патогенного варианта гена CFTR c.3909C>G (p.Asn1303Lys; N1303K; rs80034486)	Патогенного варианта гена CFTR c.3909C>G (p.Asn1303Lys; N1303K; rs80034486) обнаружено не было		Патогенного варианта гена CFTR c.3909C>G (p.Asn1303Lys; N1303K; rs80034486) обнаружено не было

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации