

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 16/06/1979 Полных лет: 45  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГЕНЕТИКА</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 16/04/2024 09:01	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 17/04/2024	
<i>Аналитическая система: Генетический анализатор Applied Biosystems 3500/3500xl, Thermo Fisher Scientific, США A27.05.021.000.04 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 12 экзоне гена JAK2, качественное исследование</i>			
Мутации в 12 экзоне гена JAK2	не обнаружено		не обнаружено
<b>Комментарий:</b> У пациента не было обнаружено мутаций в экзоне 12 гена JAK2. Мутации в экзоне 12 гена JAK2 представлены в основном небольшими делециями и инсерциями. Данный тест не выявляет очень редкие точечные замены. Отрицательный результат не исключает у пациента миелопролиферативных заболеваний. Отрицательный результат может наблюдаться при низкой концентрации мутации в крови. У 5% пациентов с истинной полицитемией могут отсутствовать мутации гена JAK2 (V617F и в экзоне 12 гена JAK2).			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
23/04/2024



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