

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 10/12/1951 Полных лет: 72
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГЕНЕТИКА			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 08:12	Дата поступления в лабораторию: 18/04/2024	
<i>Аналитическая система: Генетический анализатор Applied Biosystems 3500/3500xl, Thermo Fisher Scientific, США A27.05.021.000.05 Молекулярно-генетическое исследование мутации V617F в гене JAK2, количественное исследование</i>			
Мутации V617F в гене JAK2	2,4 % мутации V617F		не обнаружено
Комментарий: Данное исследование рекомендуется проводить только после получения положительного результата качественного определения мутации V617F гена JAK2. Количественное определение мутации V617F гена JAK2 при ранее позитивном результате позволяет оценить первоначальный уровень аллельной нагрузки перед началом проведения терапии селективными ингибиторами семейства янус-киназ, оценить эффективность проводимой терапии, определить минимальную остаточную болезнь для предсказания гематологического рецидива, а также стратифицировать пациентов на группы риска. При получении результатов исследования рекомендуется консультация врача-онкогематолога.			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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