

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
Дата рождения: 12.12.2000 (21 г.) Пол: М  
Регистрация биоматериала: 05.12.2022  
Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302061819  
Заказчик: "Полное наименование юридического лица"  
Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**  
Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



**Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (9 экзон)**

Показатель	Результат	Референсные значения
Мутации, делеции, инсерции в гене CALR (9 экзон)	не обнаружены	не обнаружены

**Комментарии к пробе:** У пациента не было обнаружено мутаций del52bp (мутация типа 1) и insTTGTC (мутация типа 2) в гене CALR. Данный результат не исключает у пациента миелопролифератных заболеваний, таких как эссенциальная тромбоцитемия и миелофиброз. Отрицательный результат может наблюдаться при низкой концентрации мутации в крови, либо в случаях тройного-негативного фенотипа миелопролиферативных заболеваний (JAK2, CALR, MPL-негативные). При отрицательном результате на данное исследование рекомендуется проведение исследования мутаций в гене JAK2, а также в гене MPL, если тесты не были проведены ранее.

Дата выполнения исследования: **06.12.2022 10:21**

Исследование выполнил: **Кольченко О. Л**

