



Ф.И.О.: **ПРИМЕР ИССЛЕДОВАНИЯ**  
 Дата рождения: 01.01.1999 (24 г.) Пол: Ж  
 Регистрация биоматериала: 01.02.2023  
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302149144  
 Заказчик: "Полное наименование  
 юридического лица"  
 Исполнитель: **ООО "ДНК**ОМ"  
 Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



**Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов - определение количества ДНК KREC и TREC**

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество копий KREC	300	копий/10 <sup>5</sup> клеток	Возраст 0-1 год — более 250 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 1-6 лет — более 100 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 6-18 лет — более 40 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 18-60 лет - более 12 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 60 лет и старше - более 5 копий/10 <sup>5</sup> клеток
Количество копий TREC	0,1	копий/10 <sup>5</sup> клеток	Возраст 0-1 год — более 200 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 1-6 лет — более 80 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 6-18 лет — более 30 копий/10 <sup>5</sup> клеток Возраст 18-45 лет — более 11 копий/10 <sup>5</sup> клеток Старше 45 лет — более 0,21 копий/10 <sup>5</sup> клеток"

**Комментарии к пробе:** У пациента уровень KREC в лейкоцитах крови находится в пределах возрастной нормы. Данные результат не исключает наличие у пациента иммунодефицита, но снижает вероятность заболеваний, связанных со снижением концентрации KREC.

Выявленный уровень TREC является пониженным для пациентов всех возрастов.

Дата выполнения исследования: **14.04.2023** 10:59  
 Исследование выполнил: