

Ф.И.О.: **ПРИМЕР**

Дата рождения: 01.01.2000 (23 г.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 01.02.2023

Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3302149144

 Заказчик: **"Полное наименование
 юридического лица"**

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
C1INH комплемента, количественно	0,5	г/л	0,18 - 0,32

Комментарии к пробе: C1-ингибитор относится к группе регуляторных белков, функциями которого являются ингибирование активности сериновых протеаз системы комплемента, калликреин-кининовой системы, каскада свертывания и фибринолиза. Определение концентрации C1 ингибитора в плазме включено в зарубежные и отечественные клинические рекомендации по диагностике ангионевротического отека. Повышение концентрации C1 ингибитора, при одновременном снижении его функциональной активности, может встречаться у пациентов со 2 типом наследственной формы ангионевротического отека. C1-ингибитор является одним из классических белков острой фазы, синтез которого регулируется провоспалительными цитокинами. Поэтому повышение концентрации C1 ингибитора может встречаться при острых инфекционных и воспалительных заболеваниях. При наличии клинических симптомов ангионевротического отека может быть дополнительно рекомендовано исследование активности C1 ингибитора и C4 компонента комплемента.

 Дата выполнения исследования: **01.03.2023 12:56** Результаты одобрил: **Кольченко О. Л.**
