

Ф.И.О.: **ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТ**

Дата рождения: 11.05.1996 (26 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 09.08.2022

Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3301850291

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

 Исполнитель: **ООО "ДНКМ"**


### Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
D-димер	0,350	mg/L FEU	Мужчины: 0,000 - 0,550

**Примечание:** *D-димер*: Исследование D-димера имеет наибольшее значение как отрицательный маркер риска развития тромбоза, т.е. нормальное значение этого показателя позволяет исключить развитие тромбообразования в 98% случаев. Повышение D-димера происходит при различных состояниях -инфекционные, воспалительные, аутоиммунные заболевания, хирургические вмешательства (даже мелкие), некоторые физиологические состояния - беременность, тяжелая физическая нагрузка. С осторожностью интерпретировать результат анализа на D-димер для исключения тромбоза глубоких вен или тромбоэмболии легочной артерии у пациентов принимающих терапевтические дозы антикоагулянтов в рамках терапии в течение >24 ч., находящихся на фибринолитической терапии в течение предшествующих 7 дн., с диссеминированными злокачественными новообразованиями, с аневризмом аорты, с циррозом печени. Следовательно, для исключения риска тромбообразования требуются дополнительные инструментальные клинические и лабораторные исследования.

 Дата выполнения исследования: **09.08.2022 12:33** Результаты одобрил: **Ковнацкий И. О**
