

**Заказ №:**  
**Зарегистрирован:**  
**Заказчик:**  
**Место взятия биоматериала:**  
**Место приема биоматериала:**

**Образец №:**  
**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**  
**Валидация (врач):**

### D-димер

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (ACL TOP 750, Instrumentation Laboratory, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	227.0 нг/мл	<243.0

**Комментарий:** Пересчет единиц: нг/мл (что соответствует нг/мл DDU) = мкгFEU/мл x 500

### Антитромбин III

Метод и оборудование: Клоттинговый (ACL TOP 750, Instrumentation Laboratory, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Активность	141.00 %	83.00 - 128.00

### Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

Метод и оборудование: Клоттинговый (ACL TOP 750, Instrumentation Laboratory, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Время	28.9 сек	25.1 - 36.5

### Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)

Метод и оборудование: Клоттинговый (ACL TOP 750, Instrumentation Laboratory, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Протромбин (по Квику)	133.00 %	70.00 - 120.00
МНО	0.81	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	10.10 сек	9.40 - 12.50

\* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

\*\* Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

## Фибриноген

Метод и оборудование: Клоттинговый (ACL TOP 750, Instrumentation Laboratory, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	3.03 г/л	2.00 - 3.90



Руководитель Лабораторного комплекса  
в Москве

/Л. В. Болотина/

\* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

\*\* Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.