



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст: 34 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
D-димер		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (CS-2000i, Sysmex, Япония)		
Концентрация	0.39 мкгFEU/мл	0.00 - 0.55
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-2000i, Sysmex, Япония)		
Протромбин (по Квику)	119.10 %	70.00 - 120.00
МНО	0.90	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	↓ 11.30 сек	11.50 - 14.50
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-2000i, Sysmex, Япония)		
Время	27.2 сек	21.1 - 36.5
Антитромбин III		
Метод и оборудование: Колориметрический (CS-2000i, Sysmex, Япония)		
Активность	83.10 %	66.00 - 124.00
Фибриноген		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-2000i, Sysmex, Япония)		
Концентрация	2.86 г/л	1.80 - 3.50

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

