



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 46 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

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

Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке. CS-5100i, Sysmex

Протромбин (по Квику)

↓ 40.8 %

70 - 120

МНО

↑ 1.77

при терапии пероральными  
антикоагулянтами: 2 - 3; у  
здоровых лиц, не получающих  
антикоагулянтной терапии: 0.80  
- 1.20

Протромбиновое время

↑ 19.8 сек

11.5 - 14.5

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст: 46 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

**Альбумин в сыворотке**

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Результат

Референсные значения \*

Концентрация

↓ 28.97 г/л

35.00 - 52.00

**Билирубин общий**

Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

↑ 80.50 мкмоль/л

0.00 - 21.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/