

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 34 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Миоглобин

Метод: Иммунотурбидиметрия.

Концентрация

39.0 мкг/л

19.0 - 92.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 34 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Тропонин I

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Концентрация

<0.20 нг/мл

0.00 - 1.00

Результат

отрицательный

отрицательный

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

↑ 182 Ед/л

0 - 41

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

↑ 312 Ед/л

0 - 40

Креатинкиназа-МВ

Метод и оборудование: Ферментативного иммуноингибирования. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Активность

17 Ед/л

0 - 25

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  И. Скибо/

