

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Место приема биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 51 год

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|---------------------|-----------|------------------------|
|---------------------|-----------|------------------------|

Калий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics

| | | |
|--------------|----------------|-------------|
| Концентрация | ↑ 5.39 ммоль/л | 3.50 - 5.10 |
|--------------|----------------|-------------|

Натрий в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics

| | | |
|--------------|------------------|-----------------|
| Концентрация | ↓ 134.68 ммоль/л | 136.00 - 145.00 |
|--------------|------------------|-----------------|

Хлор в сыворотке

Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics

| | | |
|--------------|-----------------|----------------|
| Концентрация | ↓ 97.33 ммоль/л | 98.00 - 107.00 |
|--------------|-----------------|----------------|

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Место приема биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 51 год

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|---|---------------|--|
| Кортизол | | |
| Метод и оборудование: Конкурентный твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics | | |
| Концентрация | 633.7 нмоль/л | для проб, взятых до полудня: 171-536; для проб, взятых после полудня: 64-327 |

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Место приема биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

51 год

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Адренокортикотропный гормон (АКТГ)

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

Концентрация

21.3 пг/мл

0.0 - 46.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Место приема биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 51 год

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь (положение тела сидя)

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Альдостерон

Метод: Иммуноферментный анализ.

Концентрация

94.3 пг/мл

В положении сидя: 25.0 - 315.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/