

ЗАКАЗ №: 85622-4E9D2-00002322

ЗАКАЗЧИК: ООО "ИнтерМед"



**Пациент:**  
**Место взятия биоматериала:** 18813 - ДЦ Саки  
**Договор:** Оплата  
**Организация:** ДЦ Саки  
**Врач:** Фазилова Райме Кемаловна  
**Фамилия:** АКУМЛАЕВ  
**Имя:** СЕРВЕР  
**Отчество:** СЕЙТМЕТЕВОВИЧ  
**Пол:** Мужской  
**Возраст:** 48 лет

Если у вас или вашего лечащего врача возникли вопросы по результатам анализов, свяжитесь с врачом лаборатории по **тел. 8 800 222 48 38** (звонки бесплатны из любого региона РФ)

**Образец №:** 5011967410  
**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:** 04.01.2018 9:29:13  
**Валидация (врач):** 07.01.2018 4:24:05

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

### Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

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

Активность

23 Ед/л

0 - 41

### Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

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

Активность

23 Ед/л

0 - 40

### Тестостерон

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

11.860 нмоль/л

8.640 - 29.000

### Лютеинизирующий гормон (ЛГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

5.11 мМЕ/мл

1.70 - 8.60

### Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

7.62 мМЕ/мл

1.50 - 12.40

### Эстрадиол

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Концентрация

↓ <5.00 пг/мл

7.63 - 42.60

### Эстриол свободный

Метод и оборудование: Конкурентный твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPi, Siemens Healthcare Diagnostics

Концентрация

<0.07 нг/мл

**Референсные значения:** беременность: 15 нед. 0.17-1.29 нг/мл; 16 нед. 0.28-1.48 нг/мл; 17 нед. 0.34-2.2 нг/мл; 18 нед. 0.47-2.6 нг/мл; 19 нед. 0.4-3.39 нг/мл; 3 триместр: 27 нед. 2.3-6.4 нг/мл; 28 нед. 2.3-7 нг/мл; 29 нед. 2.3-7.7 нг/мл; 30 нед. 2.4-8.6 нг/мл; 31 нед. 2.6-9.9 нг/мл; 32 нед. 2.8-11.4 нг/мл; 33 нед. >3.0 нг/мл; 34 нед. >3.3 нг/мл; 35 нед. >3.9 нг/мл; 36 нед. >4.7 нг/мл; 37 нед. >5.6 нг/мл; 38 нед. >6.6 нг/мл; 39 нед. >7.3 нг/мл; 40 нед. >7.6 нг/мл; мужчины: <0.07 нг/мл

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

Отчет создан: 07.01.2018 4:34:19

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо