

ЗАКАЗ №: 85622-4E9D2-00002322

ЗАКАЗЧИК: ООО "ИнтерМед"



Место взятия биоматериала: 18813 - ДЦ Саки
Договор: Оплата
Организация: ДЦ Саки
Врач: Фазилова Райме Кемаловна
ПАЦИЕНТ:
Фамилия: АКУМЛЛАЕВ
Имя: СЕРВЕР
Отчество: СЕЙТМЕМЕТОВИЧ
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 **Регистрация:** 04.01.2018 9:29:13
Вид материала: Венозная кровь **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
Аспаратаминотрансфераза (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/