



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:
ПАЦИЕНТ: Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 30 лет

Образец №:

Вид материала: Слюна

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Выявление стресса и его стадии		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС).		
Кортизол (утро)	1.61 нг/мл	1.12 - 7.43
Кортизол (полдень)	2.84 нг/мл	
Кортизол (день)	1.12 нг/мл	0.50 - 4.50
Кортизол (полдень + день)/2 = А	1.98 нг/мл	
Кортизол (вечер)	0.36 нг/мл	0.00 - 3.08
Суммарный кортизол	5.93 нг/мл	2.50 - 20.00
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (утро)	0.170 нг/мл	0.106 - 0.300
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (полдень)	0.194 нг/мл	0.106 - 0.300
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (день)	0.169 нг/мл	0.106 - 0.300
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (полдень + день)/2 = В	0.182 нг/мл	0.106 - 0.300
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (вечер)	0.185 нг/мл	0.106 - 0.300
Соотношение ДГЭА/Кортизол = В/А*1000	↓ 91.700	115.000 - 1200.000

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибо/