



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 01.01.1995 (28 л.) Пол: М
Регистрации биоматериала: 30.05.2023
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302357530
Заказчик: Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Стероидные гормоны и их метаболиты, 18 показателей и 6 расчетных индексов (SteroMetrix maxima), ВЭЖХ, кровь

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
11-дезоксикортизол	0,8	нмоль/л	1,7
17-гидроксипрогестерон	0,8	нмоль/л	4,21
17-ОН-прегненолон	11	нмоль/л	13,3
21-дезоксикортизол	1,3	нмоль/л	1,96
Альдостерон	0,6	нмоль/л	1 - 12 мес. 0.0555 - 1.94 1 - 5 лет 0.0555 - 1.03 5 - 10 лет 0 - 0.25 10 - 14 лет 0 - 0.583 14 - 18 лет 0 - 0.971 18 и старше в положении сидя, с 8:00 до 10:00 0 - 0.777 18 и старше в состоянии длительного покоя, лежа, в т.ч. для маломобильных пациентов с 8:00 до 10:00 0.0832 - 0.444
Андростендион	2	нмоль/л	1,15 - 4,68
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	10	нмоль/л	4,61 - 27
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	4,8	нмоль/л	7,6 - 17,4
Дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон)	0,3	нмоль/л	0,575
Дигидротестостерон	1,2	нмоль/л	0,4 - 1,8
Индекс ароматизации тестостерона: тестостерон / эстрадиол	0,3		0,038 - 0,47
Индекс метаболизма кортизола: кортизол / кортизон	6,2		3 - 9
Индекс метаболической конверсии эстрогенов: эстрон / эстрадиол	1,47		0,28 - 3,57
Индекс надпочечниковой ароматизации андрогенов: (ДГЭА + ДГЭА-SO4) / эстрадиол	0,35		0,05 - 1,08

Индекс сульфатации ДГЭА: ДГЭА /
ДГЭА-SO4

2,08



Индекс фертильности: эстрадиол
/прогестерон

42,85



Кортизол

302

нмоль/л



Кортизон

48

нмоль/л



Кортикостерон

12,4

нмоль/л



Прогестерон

0,98

нмоль/л



Тестостерон

12,8

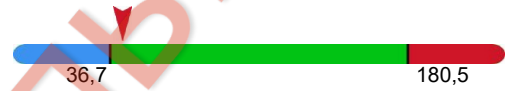
нмоль/л

Установленное нижнее целевое значение для
мужчин 16 лет и старше: 0-12,14 высокий риск
развития гипогонадизма; >12,14 низкий риск
развития гипогонадизма

Эстрадиол

42

нмоль/л



Эстриол

0,25

нмоль/л



Эстрон

62

нмоль/л



Дата выполнения исследования: 30.05.2023
14:44

Исследование выполнил:

Пример результатов