



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 59 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

Определение серотонина в крови

Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с электрохимическим детектированием

Концентрация	↑ 2031.0 нг/мл	50.0 - 220.0
--------------	----------------	--------------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 59 лет

Образец №:

Вид материала: Суточная моча

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
5-гидроксииндолуксусная кислота в суточной моче		
Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)		
Выделение	11.90 мг/сут	0.00 - 15.00
Гомованилиновая кислота в суточной моче		
Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)		
Выделение	1.5 мг/сут	0.0 - 15.0
Ванилилминдальная кислота в моче		
Метод и оборудование: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС)		
Выделение	2.2 мг/сут	0.0 - 7.0

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Мужской
Возраст: 59 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Адреналин в крови		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемным масс-детектированием		
Концентрация	65 пг/мл	10 - 200
Норадреналин в крови		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемным масс-детектированием		
Концентрация	214 пг/мл	80 - 520
Дофамин в крови		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемным масс-детектированием		
Концентрация	35.9 пг/мл	5.6 - 44.0

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/