

ТЕСТОВАЯ ТЕСТИНА ТЕСТОВНА

Пол: **Жен**
Дата рождения: **11.11.1991**
Возраст: **33 года**
ИНЗ: **313267508**
Дата взятия образца: **16.10.2025 07:00**
Дата поступления образца: **16.10.2025 12:18**
Врач: **20.10.2025 10:17**
Дата печати результата: **20.10.2025**

ООО ИНВИТРО

111111111111
Москва

Исследование	Результат	Комментарий
Андрофлор Скрин (моча)	СМ.КОММ	Результат прилагается на отдельном бланке.

Комментарии к заявке:

Локализация: Моча, ПЦР

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

Оформить дозаказ

Проверьте в личном кабинете, какие ещё исследования можно выполнить без повторной сдачи биоматериала



ЗАКАЗ №: 54647-6E26F-00183451

ЗАКАЗЧИК: ООО "ИНВИТРО"

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ: Фамилия: ТЕСТОВАЯ

Имя: ТЕСТИНА

Отчество: ТЕСТОВНА

Пол: Женский

Возраст: 33 года

Образец №:

Вид материала: Первая порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Андрофлор-скрин, ДНК

Метод и оборудование: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Результат

Выполнено. Отдельный бланк.

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

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией Скибо/И. И. Скибо/





ПАЦИЕНТ: ТЕСТОВАЯ ТЕСТИНА ТЕСТОВНА

ЗАКАЗЧИК: ООО "ИНВИТРО"

ЗАКАЗ №: 54647-6E26F-00183451

ИССЛЕДОВАНИЕ: АНДРОФЛОР-СКРИН ДНК

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: 16.10.2025 12:22:47

БИОМАТЕРИАЛ: Первая порция утренней мочи

№	Название исследования	Результат		% от ОБМ
		Количественный	Относительный Lg(X/ОБМ)	
	Геномная ДНК человека	10 ^{5.3}	<input type="checkbox"/>	
1	Общая бактериальная масса	10 ^{4.2}	<input type="checkbox"/>	
Транзиторная микрофлора				
2	Lactobacillus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
Нормофлора				
3	Staphylococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
4	Streptococcus spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
5	Corynebacterium spp.	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
	Сумма: Нормофлора	не выявлено	<input checked="" type="checkbox"/>	
УПМ, ассоциированные с бактавагинозом				
6	Gardnerella vaginalis	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
7	Ureaplasma urealyticum *	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
8	Ureaplasma parvum *	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
9	Mycoplasma hominis *	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
	Сумма: УПМ, ассоциированные с бактавагинозом	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.				
10	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	10 ^{3.8}	-0.4 (33-45%)	<input checked="" type="checkbox"/>
Дрожжеподобные грибы				
11	Candida spp. *	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
Патогены				
12	Mycoplasma genitalium **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
13	Trichomonas vaginalis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
14	Neisseria gonorrhoeae **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	
15	Chlamydia trachomatis **	не выявлено	<input type="checkbox"/>	

* Абсолютный анализ Lg(X)

** Качественный анализ

Заключение

ДИСБИОЗ с преобладанием Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.

Примечание: степень дисбиоза указывается при уровне общей бактериальной массы более 10⁵.

Заведующая лабораторией М.И. Скибо/

