

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.



Чашкина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

Е.В. Чашкина



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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. 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	
		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 type="checkbox"/>
УПМ, ассоциированные с баквагинозом			
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 баквагинозом	не выявлено	<input type="checkbox"/>
УПМ Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.			
10	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	$10^{3.8}$	-0.4 (33-45%) <input 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 10^5 .

Заведующая лабораторией



М. И. Скибо/