

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1985

Полных лет: 40

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Флороскрин-эксперт»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A26.20.032.002 Лакто-скрин (количественное определение ДНК Lactobacillus iners, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus crispatus и Lactobacillus jensenii в биологическом материале (отделяемое слизистой оболочки влагалища) методом ПЦР)</i>			
<b>Лакто-скрин</b>			
Лакто-скрин	<b>см. вложенный файл*</b>		
<i>A26.20.032.000.13 Флороскрин. Молекулярно-биологическое исследование отделяемого с задней стенки влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза</i>			
ДНК Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено	ГЭ/мл	не обнаружено
ДНК Chlamydia trachomatis	не обнаружено	ГЭ/мл	не обнаружено
ДНК Mycoplasma genitalium	не обнаружено	ГЭ/мл	не обнаружено
ДНК Trichomonas vaginalis	не обнаружено	ГЭ/мл	не обнаружено
<b>ФЛОРОСКРИН</b>	<b>см. вложенный файл*</b>		

\*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/02/2026


Печать организации

Исследование методом ПЦР в режиме «реального времени»  
АмплиПрайм® Лакто-скрин

Образец:	Вид биоматериала:
----------	-------------------



FRT Manager

Параметр	Результат	Референсный интервал	Относительное значение
<b>Лактобациллы (Lactobacillus)</b>			
ДНК <i>L. crispatus</i> , ГЭ/мл	6,80×10 <sup>6</sup>	Не определено	 100%
ДНК <i>L. gasseri</i> , ГЭ/мл	Не обнаружено	Не определено	0%
ДНК <i>L. jensenii</i> , ГЭ/мл	Не обнаружено	Не определено	0%
ДНК <i>L. iners</i> , ГЭ/мл	Не обнаружено	Не определено	0%

**Заключение**

- Доминируют (100%) лактобациллы с высоким протективным потенциалом (*L. crispatus*).

Расчет процентного содержания лактобацилл производится относительно общего количества обнаруженных видов лактобацилл. Результаты лабораторного исследования не являются диагнозом и должны оцениваться лечащим врачом в совокупности с клинико-анамнестическими данными.

ОБРАЗЕЦ

Образец:	Вид биоматериала:
----------	-------------------



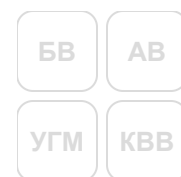
FRT Manager

Параметр	Результат	Референсный интервал	Отклонение
<b>Абсолютные значения</b>			
<b>Общий состав биоценоза</b>			
ДНК человека, ГЭ/мл	3,29×10 <sup>6</sup>	≥ 10 <sup>6</sup>	—
ДНК Bacteria, ГЭ/мл	1,79×10 <sup>7</sup>	≥ 10 <sup>6</sup>	—
ДНК Lactobacillus spp., ГЭ/мл	1,75×10 <sup>7</sup>	≥ 10 <sup>6</sup>	—
<b>Бактерии, ассоциированные с бактериальным вагинозом (БВ)</b>			
ДНК Gardnerella vaginalis, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
ДНК Atopobium vaginae, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
<b>Урогенитальные микоплазмы (УГМ)</b>			
ДНК Mycoplasma hominis, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
ДНК Ureaplasma urealyticum, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
ДНК Ureaplasma parvum, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
<b>Бактерии, ассоциированные с аэробным вагинитом (АВ)</b>			
ДНК Enterobacteriaceae, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
ДНК Staphylococcus spp., ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
ДНК Streptococcus spp., ГЭ/мл	Не обнаружено	< 10 <sup>4</sup>	—
<b>Дрожжеподобные грибы рода Candida, ассоциированные с кандидозным вульвовагинитом (КВВ)</b>			
ДНК Candida albicans, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 2×10 <sup>2</sup>	—
ДНК Candida glabrata, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 2×10 <sup>2</sup>	—
ДНК Candida krusei, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 2×10 <sup>2</sup>	—
ДНК Candida parapsilosis, Candida tropicalis, ГЭ/мл	Не обнаружено	< 2×10 <sup>2</sup>	—
<b>Относительные значения</b>			
Показатель лактобациллярного баланса (ЛБп)	0,01	< 1	
Показатель анаэробного смещения (БВп)	7,24	> 1	
Показатель аэробного смещения (АВп)	7,24	> 1	

**Заключение**

• Концентрация ДНК лактобацилл в пределах нормальных значений.

**Лабораторных признаков нарушений биоценоза влагалища не выявлено.**



Заключение и референсный интервал распространяются на женщин репродуктивного периода. Результаты лабораторного исследования не являются диагнозом и должны оцениваться лечащим врачом в совокупности с клинико-anamnestическими данными.

ОБРАЗЕЦ