

ФИО

Пол:ЖенВозраст:41 годИНЗ:99999999Дата взятия образца:21.01.2022Дата поступления образца:21.01.2022Врач:21.01.2022Дата печати результата:21.01.2022

# БИОФЛОР

Исследование		Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Контрольные показатели	Контроль взятия материала (КВМ)	6.7	lg	>= 4	-
	Общая бактериальная масса (ОБМ)	8.5	lg	>=5	-
Нормофлора	Lactobacillus spp., ДНК	2.6	lg	>=5	-
	% Lactobacillus spp.	<20	% от ОБМ	>=80	-
Анаэробные микроорганизмы	Gardnerella vaginalis, ДНК	>10	% от ОБМ	-	-
	Atopobium vaginae, ДНК	>10	% от ОБМ	-	-
	Prevotella spp., ДНК	<1	% от ОБМ	-	-
	Leptotrichia amnionii group, ДНК	НЕ ОБНАР	% от ОБМ	-	-
<b>Аэробные</b> микроорганизмы	Streptococcus spp., ДНК	НЕ ОБНАР	% от ОБМ	-	-
		НЕ ОБНАР	% от ОБМ	-	-
	Staphylococcus spp., ДНК	НЕ ОБНАР	% от ОБМ	-	-

Комментарии к заявке:

Локализация: Соскоб эпителиальных клеток уретральный

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача



## Интерпретация результатов (3036 БИОФЛОР)

#### Единицы измерения

Результаты исследования КВМ, ОБМ и Lactobacillus spp. выдаются в количественном формате (Ig копий ДНК в пробе).

Результаты исследования на Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Atopobium vaginae, Leptotrichia amnionii group, Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Streptococcus spp. выдаются в процентном отношении от общей бактериальной массы, что позволяет оценить состояние микробиоценоза.

**КВМ** (контроль взятия материала) – это тест по определению количества геномной ДНК человека в биоматериале, источником которой преимущественно служат эпителиальные клетки человека. Тест показывает, достаточно ли во взятой пробе клеток для получения достоверного результата исследования и позволяет минимизировать риск ложноотрицательного результата.

Если в графе «контроль взятия материала» стоит значение 4 lg и более – на исследование был предоставлен биологический материал с достаточным количеством эпителиальных клеток.

Если в графе «контроль взятия материала» стоит значение менее 4 lg — на исследование был предоставлен биологический материал с недостаточным содержанием клеток и подсчет абсолютного и/или относительного количества микроорганизмов в биотопе может быть некорректным.

**ОБМ** (общая бактериальная масса) – общее количество бактерий, выявленных в исследуемом образце. Снижение ОБМ ниже пороговых значений свидетельствует о недостаточном заселении данного локуса бактериями, в том числе вследствие антибиотикотерапии, гормональных нарушений или несоблюдения правил подготовки к исследованию.

ОБМ >= 5 lg копий ДН	łК
----------------------	----

■ ОБМ < 5 lg копий ДНК</p>

### Нормофлора

Lactobacillus spp., ДНК

- >= 5 lg копий ДНК
- < 5 Ід копий ДНК</p>
- Невозможно достоверно посчитать количество лактобактерий при значении ОБМ менее 5 lg.

Lactobacillus spp. (% от ОБМ)

- >= 80%
- от >= 20% до < 80%
- < 20%
- Невозможно достоверно посчитать % лактобактерий при значении ОБМ менее 5 lg.

## Облигатные и факультативные анаэробные микроорганизмы

Gardnerella vaginalis, Prevotella spp., Atopobium vaginae, Leptotrichia amnionii group

- НЕ ОБНАР
- Выявлены специфические фрагменты ДНК в концентрации менее 10% от ОБМ
- Выявлены специфические фрагменты ДНК в концентрации >= 10% от ОБМ
- Возможна погрешность количественного определения микроорганизмов при значении КВМ менее 4 lg и/или ОБМ менее 5 lg.

## Аэробные микроорганизмы (факультативные анаэробные микроорганизмы)

Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Streptococcus spp.

- НЕ ОБНАР
- Выявлены специфические фрагменты ДНК в концентрации менее 10% от ОБМ
- Выявлены специфические фрагменты ДНК в концентрации >= 10% от ОБМ
- Возможна погрешность количественного определения микроорганизмов при значении КВМ менее 4 lg и/или ОБМ менее 5 lg.

