



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**  
Дата рождения: 01.01.1995 (28 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 30.05.2023  
Биоматериал: Мазок из влагалища;

Заявка №: 3302357530  
Заказчик: Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



### Заключение во вложении

Название исследования	Готовность результата
Флороценоз-бактериальный вагиноз	выполнено

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Наименование исследования	Результат	Ед.изм.	Нормальные значения
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта (ФЛОРОЦЕНОЗ)</b>			
Биоматериал: Влагалище (фемофлор)			
ДНК бактерий	<b>2,01x10<sup>8</sup></b>	ГЭ/мл	Не менее 10 <sup>6</sup>
ДНК Lactobacillus spp.	<b>8,92x10<sup>6</sup></b>	ГЭ/мл	Не менее
ДНК Gardnerella vaginalis	<b>&gt;1x10<sup>8</sup></b>	ГЭ/мл	ДНК бактерий
ДНК Atopobium vaginae	<b>не обнаружено</b>	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
			<ДНК Lactobacillus

В норме для женщин репродуктивного возраста общая бактериальная масса (ДНК Bacteria) представлена, в основном, лактобактериями (концентрация ДНК Lactobacillus spp. не менее концентрации ДНК Bacteria). Концентрация облигатно-анаэробных бактерий (ДНК Gardnerella vaginalis и ДНК Atopobium vaginae) не должны превышать концентрацию лактобактерий (ДНК Lactobacillus spp.)

#### Заключение

Соотношение концентрации ДНК микроорганизмов соответствует бактериальному вагинозу.

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА