



Ф.И.О.: Пример результата

Дата рождения: 01.07.1990 (33 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 04.06.2023

Биоматериал: Мазок из влагалища;

Заявка №: 33000000000000

Заказчик: **наименование юридического лица**

Исполнитель: **ООО "ДНК"ОМ"**



Заключение во вложении

Название исследования	Готовность результата
Флороценоз	выполнено

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество клеток в образце	> 50000	>50000	ГЭ/мл
ДНК Bacteria	$3 \cdot 10^9$	$\geq 1 \cdot 10^6$	ГЭ/мл
ДНК Lactobacillus spp.	$3 \cdot 10^8$		ГЭ/мл
ДНК Gardnerella vaginalis	$1 \cdot 10^9$		ГЭ/мл
ДНК Atopobium vaginae	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Enterobacteriaceae	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Staphylococcus spp.	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Streptococcus spp.	$9 \cdot 10^6$		ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma parvum	$1 \cdot 10^7$		ГЭ/мл
ДНК Ureaplasma urealyticum	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Mycoplasma hominis	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida albicans	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida glabrata	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida krusei	Не обнаружено		ГЭ/мл
ДНК Candida parapsilosis/tropicalis	Не обнаружено		ГЭ/мл

Заключение к исследованию Флороценоз:

Соотношения концентраций ДНК микроорганизмов соответствуют бактериальному вагинозу. Концентрация ДНК Ureaplasma parvum превышает 10^5 ГЭ/мл.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.