



ЛАБОРАТОРИЯ
ДНКОМ

Научный центр
молекулярно-генетических
исследований

+7 495 540-42-75 | dnkom.ru | info@dnkom.ru

Лицензия департамента здравоохранения г. Москвы № 0041-01137-77/00363245
г. Москва, 4-й Стрелечий пр-д, 4к1 ИНН 7707768390 ОГРН 1127746047175

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 - комплексное исследование (включает НСМТ)	выполнено

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Наименование исследования	Результат	Ед.изм.	Нормальные значения
Исследование биоценоза урогенитального тракта (ФЛОРОЦЕНОЗ)			
Биоматериал: Влагалище (фемофлор)			
ДНК бактерий	1,65x10⁶	ГЭ/мл	Не менее 10 ⁶
ДНК Lactobacillus spp.	1,15x10⁶	ГЭ/мл	Не менее ДНК бактерий
ДНК Gardnerella vaginalis	1,65x10⁶	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Atopobium vaginae	1,92x10⁴	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
<p>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.)</p>			
ДНК Candida albicans	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Candida glabrata	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Candida krusei	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ²
ДНК Ureaplasma parvum	не обнаружено	ГЭ/мл	<10 ⁵
ДНК Ureaplasma urealyticum	2,66x10⁴	ГЭ/мл	<10 ⁵
ДНК Mycoplasma hominis	<1x10⁴	ГЭ/мл	<10 ⁵
ДНК Enterobacteriaceae	не обнаружено	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Staphylococcus spp.	не обнаружено	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Streptococcus spp.	7,03x10⁴	ГЭ/мл	<ДНК Lactobacillus
ДНК Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено		Не обнаружено
ДНК Chlamydia trachomatis	не обнаружено		Не обнаружено
ДНК Mycoplasma genitalium	не обнаружено		не обнаружено
ДНК Trichomonas vaginalis	не обнаружено		не обнаружено
Заключение			
Соотношение концентраций ДНК микроорганизмов соответствует бактериальному вагинозу.			