

Пациент: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **31 г.**

Дата выполнения:

Пол: **Ж**Биоматериал: **Мазок из влагалища**

№ заявки:



Бактериологические исследования

Показатель	Результат
"Ключевые" эпителиальные клетки	не обнаружено
Enterobacteriaceae, более 70 видов	не обнаружено
Enterococcus, более 20 видов	не обнаружено
Lactobacillus spp.	10 ⁶
Staphylococcus, более 30 видов	не обнаружено
Streptococcus, более 30 видов	10⁵
Дрожжеподобные грибы рода Candida, более 20 видов	не обнаружено
Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Грамму	ЕСТЬ РОСТ
Культуральное исследование на микроценоз влагалища	ЕСТЬ РОСТ
Лактобактерии	умеренное количество
Лейкоциты	0-1
Микрофлора (число микробных клеток в поле зрения с иммерсией)	умеренное (11-100)
Неферментирующие грамотрицательные бактерии, более 50 видов	не обнаружено
Парабазальные эпителиальные клетки	не обнаружено
Поверхностные эпителиальные клетки	группами
Промежуточные эпителиальные клетки	группами
Прочие микроорганизмы	не обнаружено
Слизь	не обнаружено
Строгие анаэробы: бактериоды	не обнаружено
Строгие анаэробы: гарднерелла	не обнаружено
Строгие анаэробы: лептотрихии	не обнаружено
Строгие анаэробы: мобилункус	не обнаружено
Строгие анаэробы: прочие	не обнаружено
Трихомонады	не обнаружено
Факультативно-анаэробные бактерии:	не обнаружено
Факультативно-анаэробные бактерии: Грам(+) кокки	не обнаружено
Факультативно-анаэробные бактерии: Колиформы	не обнаружено
Факультативно-анаэробные бактерии: Нейссерии	не обнаружено
Элементы грибов (дрожжевые клетки, псевдомицелий, бластоспоры)	не обнаружено
Эритроциты	не обнаружено

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
1	<i>Lactobacillus spp.</i>	10 ⁶
2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10 ⁵

Антибиотикограмма*	[2]
Ампициллин	S
Бензилпенициллин	S

