



Пациент: **ВАСЕЧКИНА ВАСИЛИСА ПЕТРОВНА**
Дата рождения: **12.12.1992 (27 л.)** Пол: **Ж**
Диагноз: **обследование**

Учреждение:
Номер пробы: **1140593513**

Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Показатель	Результат
Посев материала из цервикального канала	есть рост

№	Выделенные микроорганизмы	КОЕ/мл
[1]	Candida albicans	10 ⁴
[2]	Enterococcus faecalis	10 ⁶
[3]	Escherichia coli с гемолитическими свойствами	10 ⁶

Антибиотикограмма*	[1]	[2]	[3]
Азтреонам			S S S
Амоксициллин		S S S	
Амоксициллин/Клавулановая кислота			S S S
Ампициллин			R R R
Амфотерицин В	S S S		
Ванкомицин		S S S	
Гентамицин		S S S	S S S
Имипенем		S S S	
Итраконазол	I I I		
Кетоконазол	S S S		

Дата выполнения анализа
и первичной печати:

28.02.2020



Биолог:

Зав. отделом бактериологии:

Балашова В. А.



Пациент: **ВАСЕЧКИНА ВАСИЛИСА ПЕТРОВНА**

Дата рождения: **12.12.1992 (27 л.)** Пол: **Ж**

Диагноз: **обследование**

Учреждение:

Номер пробы: **1140593513**

Антибиотикограмма*	[1]	[2]	[3]
Линезолид		S S S	
Меропенем			S S S
Миконазол	I I I		
Норфлоксацин		S S S	
Флуконазол	S S S		
Флуцитозин	S S S		
Цефтазидим			S S S
Ципрофлоксацин			S S S
Эртапенем			S S S

* S - чувствителен, I - умеренно-устойчив, R - устойчив,
ESBL - расширенный спектр бета-лактамаз,
BLAC - положительная бета-лактамаза

Исследованные биоматериалы: Мазок (цервикальный канал)

Заключение: результат выдать 28.02.20

Дата выполнения анализа
и первичной печати:

28.02.2020



Биолог:

Зав. отделом бактериологии:

Балашова В. А.