



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок из десневого кармана

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

**Название/показатель**

**Результат**

**Референсные значения \***

### Микроскопия

Метод и оборудование: Микроскопия

**Результат**

В препарате обнаружены  
грамнегативные кокки в  
умеренном количестве.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

**Отчет создан:**

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Мазок из десневого кармана

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

### Посев на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам

Метод: Микробиологический. Оборудование: Масс-спектрометр MALDI-TOF microflex с системой идентификации микроорганизмов Biotyper, Bruker Daltonics, США.

Выделенная флора

*Veillonella parvula*

Результат:

обильный рост (более  $10^5$ )

Название/показатель

Зона подавления роста

Чувствительность

#### Чувствительность к антибиотикам\*

Название/показатель	Зона подавления роста	Чувствительность
Вид м/о	Veillonella parvula	
КЛИНДАМИЦИН 2 мкг	6 мм	(R) Устойчив
ЭРИТРОМИЦИН 15 мкг	6 мм	(R) Устойчив
МЕРОПЕНЕМ 10 мкг	30 мм	(S) Чувствителен
ВАНКОМИЦИН 5 мкг	22 мм	(S) Чувствителен
АМОКСИЦИЛЛИН/КЛАВУЛАНАТ 20 мкг+10 мкг	35 мм	(S) Чувствителен
МЕТРОНИДАЗОЛ 50 мкг	26 мм	(S) Чувствителен

\*Определение чувствительности к антибактериальным препаратам выполнено в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам».

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/