



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Первая порция утренней мочи

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Neisseria gonorrhoeae, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Chlamydia trachomatis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Trichomonas vaginalis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Mycoplasma genitalium, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Mycoplasma hominis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Ureaplasma parvum, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	положительный (++++)	отрицательный
Ureaplasma urealyticum, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный
Gardnerella vaginalis, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	положительный (++++)	отрицательный
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.		
Результат	отрицательный	отрицательный

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/