



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 48 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок из уретры

Метод: ПЦР



Молекулярная диагностика методом ПЦР

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	не обнаружено		не обнаружено		копий/мл
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	не обнаружено		не обнаружено		копий/мл
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	не обнаружено		не обнаружено		копий/мл
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	3.1x10*4		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ДНК трихомониаза (Trichomonas vaginalis)	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.

Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.