



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 27 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Соскоб из влагалища

Метод: ПЦР



Молекулярная диагностика методом ПЦР

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
ДНК Ureaplasma urealyticum	не обнаружено		не обнаружено		копий/мл
ДНК Ureaplasma parvum	8.1x10 ⁴		не обнаружено		копий/мл
ДНК Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	не обнаружено		не обнаружено		копий/обр.
ДНК кандиды (Candida albicans)	ОБНАРУЖЕНО		не обнаружено		
ДНК Chlamidia trachomatis	не обнаружено		не обнаружено		
ДНК Mycoplasma hominis	ОБНАРУЖЕНО		не обнаружено		
ДНК Mycoplasma genitalium	не обнаружено		не обнаружено		
ДНК трихомониаза (Trichomonas vaginalis)	не обнаружено		не обнаружено		
ДНК Gardnerella vaginalis	ОБНАРУЖЕНО		не обнаружено		

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.