



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 32 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок из влагалища

Метод: ПЦР



Молекулярная диагностика методом ПЦР

Анализ	Результат	Референсный диапазон
		Нормальный уровень
ДНК Chlamidia trachomatis	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Mycoplasma hominis	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Mycoplasma genitalium	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Ureaplasma species	ОБНАРУЖЕНО	не обнаружено
ДНК Gardnerella vaginalis	ОБНАРУЖЕНО	не обнаружено
ДНК Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено	не обнаружено
ДНК трихомониаза (Trichomonas vaginalis)	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Herpes simplex virus I,II типа	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Human Papillomavirus 16 типа	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Human Papillomavirus 18 типа	не обнаружено	не обнаружено
ДНК кандиды (Candida albicans)	не обнаружено	не обнаружено
ДНК Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	не обнаружено	не обнаружено



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 32 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок из влагалища

Метод: ПЦР

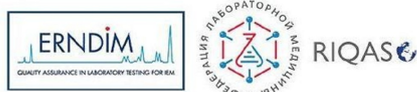


Врач КДЛ: _____

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.