



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 32 г.

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)	2.2x10*4		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 герпес-вируса (Herpes simplex virus) I, II типа	не обнаружено		не обнаружено		копий/обр.
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	3.5x10*5		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ДНК гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ДНК трихомониаза (Trichomonas vaginalis)	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 16	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 18	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
<p><i>Исследование выполнено на тест-системах АО «Вектор-Бест». Аналитическая чувствительность 100 копий ДНК ВПЧ.</i>  <i>На основании Письма Министерства Здравоохранения РФ N15-4/10/2-7676 от 2 ноября 2017 г., О направлении клинических рекомендаций (протокола лечения) "Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки с позиции профилактики рака", используется следующее ранжирование ВПЧ нагрузки:</i>  <i>Высокая ВПЧ нагрузка от 10*7 копий/мл (на 10*5 эпителиальных клеток) и более - риск рака шейки матки,</i>  <i>Умеренная ВПЧ нагрузка 10*5 - 10*7 копий/мл (на 10*5 эпителиальных клеток) - наличие CIN,</i>  <i>Клинически малозначимое количество ВПЧ - 10*5 и менее копий/мл (на 10*5 эпителиальных клеток).</i></p>					
ДНК Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	не обнаружено		не обнаружено		копий/обр.
ДНК кандиды (Candida albicans)	не обнаружено		не обнаружено		копий/обр.



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 32 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок из уретры

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.