

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 30 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Соскоб из цервикального канала

Метод: ПЦР



Молекулярная диагностика методом ПЦР

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
ВПЧ 6	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 11	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
Контроль взятия материала	3.6x10*3		>10*4		копий/обр.
ВПЧ 16	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 18	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.

Исследование выполнено на тест-системах АО «Вектор-Бест». Аналитическая чувствительность 100 копий ДНК ВПЧ.

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:

Высокая ВПЧ нагрузка от 10*7 копий/мл (на 10*5 эпителиальных клеток) и более - риск рака шейки матки,

Умеренная ВПЧ нагрузка 10*5 - 10*7 копий/мл (на 10*5 эпителиальных клеток) - наличие CIN,

Клинически малозначимое количество ВПЧ - 10*5 и менее копий/мл (на 10*5 эпителиальных клеток).

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 отчетственным (ФЭВЖ) и международным (RIQAS, RIF, 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.



- ▼ - 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.