

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 33 г.

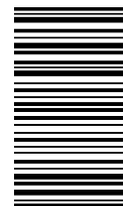
Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок

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 6 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 11	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 11 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 16 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 18 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 26	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 26 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 31 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 33 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 35 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 39 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 44	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 44 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 45 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 51 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 52 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 53	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 33 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок

Метод: ПЦР



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
ВПЧ 53 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 56 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 58 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 59 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 66	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 66 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 68	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 68 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 73	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 73 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
ВПЧ 82	не обнаружено		не обнаружено		копий/10*5 кл.
ВПЧ 82 в у.е. Hybrid Capture	не обнаружено		не обнаружено		у.е.
Контроль взятия материала	2.1x10*6		>10*4		копий/обр.

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).

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 33 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Мазок

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 (ФСБСК) 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.



- ▼ - 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.