

ФИО
Пол: Жен

Возраст: 22 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 20.12.2019 10:07

Дата поступления образца: 20.12.2019 18:12

Врач: 21.12.2019 14:01

Дата печати результата: 23.12.2019 13:03

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Контроль взятия материала	7.3 <input type="checkbox"/>	Ig	>= 4	КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.
ДНК ВПЧ 16 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 18 типа	5 <input checked="" type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 31 типа	5.7 <input checked="" type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 33 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 35 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 39 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 45 типа	5 <input checked="" type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 51 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 52 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 56 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 58 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 59 типа	4.2 <input checked="" type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 66 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 68 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		

Комментарии к заявке:

Локализация: Соскоб эпителиальных клеток цервикальный

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**Интерпретация результатов дифференцированного определения
ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов
(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе
эпителиальных клеток**

Контроль взятия материала

Контроль взятия материала выполняют до проведения тестов по выявлению ДНК ВПЧ. В случае если значение КВМ неудовлетворительное, т. е. менее 4 Lg (10000) копий ДНК человека в пробе, исследование ДНК ВПЧ не проводится и рекомендуется повторное взятие биологического материала.

- Если в графе «контроль взятия материала» стоит значение 4 Lg и более – на исследование был предоставлен адекватный биологический материал.

Характеристика исследуемых типов ВПЧ

ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов относятся к группе высокого онкогенного риска.

Единицы измерения

Логарифм копий ДНК ВПЧ на 10^5 эпителиальных клеток (Lg копий ДНК/ 10^5 эп. клеток).

Интерпретация результата «не обнаружено»

1. В анализируемом образце биологического материала не найдено фрагментов ДНК, специфичных для вируса папилломы человека исследованных типов.
2. Концентрация ДНК возбудителей в образце ниже границы чувствительности метода.

Интерпретация положительного результата

- В анализируемом образце биологического материала обнаружена ДНК, специфичная для вируса папилломы человека исследуемых типов в выявленной концентрации.

Ответ предоставляется в виде десятичного логарифма концентрации ДНК ВПЧ – логарифм копий ДНК ВПЧ на 10^5 эпителиальных клеток (Lg копий ДНК/ 10^5 эп. клеток).

Количественные значения вирусной нагрузки могут быть использованы для динамического наблюдения, установления различий между случаями реинфицирования и персистенции, для оценки эффективности лечения, прогноза течения заболевания.

Интерпретация результатов исследований содержит информацию для лечащего врача и не является диагнозом. Полученные данные нельзя использовать для самодиагностики и самолечения. Точный диагноз ставит врач, используя как результаты данного обследования, так и нужную информацию из других источников: анамнеза, результатов других обследований и т.д.