

ТЕСТ ТТ ТЕСТ

Пол: Жен
Возраст: 38 лет
 ИНЗ: 900500532
 Дата взятия образца: 31.01.2019
 Дата поступления образца: 31.01.2019 22:56
 Врач: 01.02.2019 06:12
 Дата печати результата: 01.02.2019 09:34

МО ТЕСТ

Москва

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Контроль взятия материала	5.6 <input type="checkbox"/>	Ig	>= 4	КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.
ДНК ВПЧ 6 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 11 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 16 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 18 типа	3.5 <input checked="" type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 26 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 31 типа	НЕ ОБНАР <input 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 44 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 45 типа	НЕ ОБНАР <input 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 53 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	НЕ ОБНАР <input 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		
ДНК ВПЧ 73 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		
ДНК ВПЧ 82 типа	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	IgДНК/10 ⁵ кл		

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.

Оставить отзыв:



Врач лаборатории
Макарова Т. А.

Интерпретация результатов дифференцированного определения ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ

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 6, 11, 44 типов относятся к группе вирусов низкого онкогенного риска.
- ВПЧ 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 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.