

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 35 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 03.10.2022  
Дата поступления образца: 04.10.2022  
Врач: 06.10.2022  
Дата печати результата: 06.10.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Контроль взятия материала	6	>= 4		КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.
ДНК ВПЧ 6 типа	не обнаружено	IgДНК/10 <sup>5</sup> кл		
ДНК ВПЧ 11 типа	не обнаружено	IgДНК/10 <sup>5</sup> кл		
ДНК ВПЧ 16 типа	не обнаружено	IgДНК/10 <sup>5</sup> кл		
ДНК ВПЧ 18 типа	не обнаружено	IgДНК/10 <sup>5</sup> 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), 4 типа (6, 11, 16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток**

### **Контроль взятия материала:**

- Тест КВМ выполняется до проведения тестов по выявлению ДНК ВПЧ. В случае, если в пробе 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 и ВПЧ 11 типов относятся к группе вирусов низкого онкогенного риска;
- ВПЧ 16 и ВПЧ 18 типов относятся к группе высокого онкогенного риска.

### **Оценка результата выявления ВПЧ 6, 11, 16, 18 типов:**

#### **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 теста.

#### **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. Информацию 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.