

**150273ЖЁ4ЯЗ**

**ПЕРЕВЕРЗЕВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА**

**Пол: Жен**

**Возраст: 43 года**

**ИНЗ: 601422037**

**Дата взятия образца: 24.02.2016 00:00**

**Дата поступления образца: 24.02.2016 08:40**

**Врач: 25.02.2016 15:24**

**Дата печати результата: 25.02.2016 15:39**

**№600**

**ООО "Виктория"**

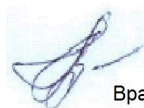
**630120, Новосибирск, ул. Титова, д. 198/1**

Исследование	Результат абсолютный, Ig/обр.	Результат в условных единицах метода "Hybrid Capture"	Референсные значения	Комментарий
Контроль взятия материала	<b>6.1</b>	<input type="checkbox"/>	<b>&gt;= 4</b>	
ДНК ВПЧ 6 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 11 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 16 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 18 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 31 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 33 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 35 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 39 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 45 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 51 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 52 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 56 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 58 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 59 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 68 типа	<b>НЕ ОБНАР</b>	<b>НЕ ОБНАР</b> <input type="checkbox"/>	-	

Комментарии к заявке:

ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ - ОТДЕЛЯЕМОЕ ШЕЙКИ МАТКИ, ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Врач лаборатории  
В.В. Андрушкевич




Заведующий КДЛ, врач КЛД  
В.В. Романов

## Интерпретация результатов (абсолютные значения):

### Контроль взятия материала:

- На исследование представлен адекватный биологический материал, в нем присутствует достаточное для достоверного исследования количество клеток человека - более  $10^4$  копий ДНК человека в образце (десятичный логарифм  $\geq 4$ ).
- В представленном биологический материале не достаточное количество клеток человека - менее  $10^4$  копий ДНК человека в образце (десятичный логарифм  $< 4$ ).  
Невозможно получить достоверный количественный результат. Рекомендуется повторное взятие биологического материала.

### Характеристика исследуемых типов ВПЧ:

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

### Оценка результата выявления ВПЧ генотипов:

- Если определяемый тип ВПЧ отсутствует в биоматериале, ответ формулируется в виде «НЕ ОБНАРУЖЕНО».
- Если определяемый тип ВПЧ присутствует в биоматериале, но количество копий ДНК человека в образце (контроль взятия материала) недостаточно для получения достоверного количественного результата, то ответ формулируется в виде «ОБНАРУЖЕНО», при этом для получения количественного результата рекомендуется повторное взятие материала.
- Если определяемый тип ВПЧ присутствует в биоматериале, и количество копий ДНК человека в образце (контроль взятия материала) достаточно для получения достоверного количественного результата, то ответ предоставляется в виде десятичного логарифма концентрации ДНК ВПЧ в образце.

Например: при результате = 6, абсолютное число копий ДНК ВПЧ данного типа в образце =  $10^6$ .

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