

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	6.1	<input type="checkbox"/>	>= 4	
ДНК ВПЧ 6 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 11 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 16 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 18 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 31 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 33 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 35 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 39 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 45 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 51 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 52 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 56 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 58 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 59 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 68 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <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 ≥ 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.