

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНК ВПЧ + КВМ

тест № 377С - УРО (скиринг 15 типов)

НСС

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

Пол:

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца: ДД.ММ.ГГГГ

Дата поступления образца: ДД.ММ.ГГГГ

Врач: ДД.ММ.ГГГГ

Дата печати результата: ДД.ММ.ГГГГ

Исследование	Результат абсолютный, Ig/обр.	Результат в условных единицах метода "Hybrid"	Референсные значения	Комментарий
Контроль взятия материала	6	<input type="checkbox"/>	>= 4	КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.
ДНК ВПЧ 6 типа	6	* 2182.2 <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 11 типа	НЕ ОБНАР	НЕ ОБНАР <input type="checkbox"/>	-	
ДНК ВПЧ 16 типа	5.9	* 7.1 <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"/>	-	

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

ИССЛЕДУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ - СОСКОБ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК УРЕТРАЛЬНЫЙ

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 биологическом материале недостаточное 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, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 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.

Интерпретация результатов (относительные значения):

- Результат в относительных единицах «Hybrid Capture» получен путем пересчета и приведен справочно в соответствующем столбце бланка.
- Относительные единицы «Hybrid Capture» характеризуют отношение выявленной концентрации копий ДНК в исследуемом образце к условному порогу клинически значимой концентрации. 1 относительная единица соответствует порогу клинически значимой концентрации HPV (RLU 100 000 генкопий/мл).
- Если HPV выявлен первично, все положительные результаты от 1 отн. ед. и выше свидетельствуют о присутствии в биоматериале HPV в клинически значимых концентрациях и рисках при его персистенции.
- При динамическом наблюдении снижение результатов в отн. ед. наблюдается в ходе успешной терапии.