



ИНСТРУКЦИЯ

по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации ДНК
вируса простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловируса
(HSV1/HSV2/CMV)
в режиме реального времени

HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс

Регистрационное удостоверение
№ ФСР 2011/10429 от 15 ноября 2016 года

ВНИМАНИЕ! Изучите инструкцию перед началом работы

ИНСТРУКЦИЯ

по применению комплекта реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловируса (HSV1/HSV2/CMV) в режиме реального времени HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1.** Комплект реагентов HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс предназначен для одновременного выявления ДНК Herpes Simplex Virus 1, Herpes Simplex Virus 2 и Cytomegalovirus в биологическом материале человека (моча; соскобы эпителиальных клеток из уретры, цервикального канала, с заднего свода влагалища; содержимое пустул, везикул, язв; плазма крови) методом мультиплексной полимеразной цепной реакции (ПЦР).
- 1.2.** Комплект реагентов HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс может быть использован в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и научно-исследовательской практике.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКТА

2.1. Принцип метода

Принцип метода ПЦР основан на использовании процесса амплификации ДНК, заключающегося в повторяющихся циклах температурной денатурации ДНК, отжига праймеров с комплементарными последовательностями и последующей достройки полинуклеотидных цепей с этих праймеров Taq-полимеразой.

Комплект реагентов HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс включает смесь для амплификации, специфичную для вируса простого герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (HSV1, HSV2, CMV). В пробы со смесью для амплификации добавлен внутренний контрольный образец (ВК), предназначенный для контроля прохождения полимеразной цепной реакции.

Для повышения чувствительности и специфичности реакции предусмотрено применение «горячего» старта, который обеспечивается методикой приготовления реакционной

смеси, состоящей из двух слоёв, разделённых прослойкой из парафина. Смешение слоёв и превращение их в реакционную смесь происходит только после плавления парафина, что исключает неспецифический отжиг праймеров на ДНК-мишени при начальном прогреве пробирки.

В смесь для амплификации введены ДНК-зонды, каждый из которых несёт флуоресцентную метку и гаситель флуоресценции. При образовании специфичного продукта ДНК-зонд разрушается, действие гасителя на флуоресцентную метку прекращается, что ведёт к возрастанию уровня флуоресценции. Количество разрушенных зондов (а, следовательно, и уровень флуоресценции) увеличивается пропорционально количеству образовавшихся специфических ампликонов и измеряется на каждом цикле амплификации.

В состав ДНК-зондов, использующихся для детекции продуктов амплификации фрагментов геномов HSV1, CMV, HSV2, включены флуоресцентные метки Cy5, Rox и Fam соответственно. В состав ДНК-зонда, используемого для детекции продукта амплификации внутреннего контрольного образца, входит флуоресцентный краситель Hex (таблица 1).

Использование нескольких флуоресцентных красителей позволяет сократить количество пробирок, поскольку появляется возможность одновременно регистрировать результаты разных реакций амплификации, проходящих в одной пробирке.

Исследование с использованием комплекта реагентов HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс состоит из следующих этапов: выделение ДНК (пробоподготовка) и ПЦР-амплификация в режиме реального времени.

Таблица 1 - Каналы детекции продуктов амплификации

Fam	Hex	Rox	Cy5
Herpes Simplex Virus 2 (HSV2)	БК	Cytomegalovirus (CMV)	Herpes Simplex Virus 1 (HSV1)

2.2. Состав комплекта

Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловируса (HSV1/HSV2/CMV) в режиме реального времени (HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс) включает:

- смесь для амплификации, запечатанную парафином – 96 пробирок или 12 стрипов по 8 пробирок (по 20 мкл в каждой);
- раствор Taq-полимеразы MAX – 2 пробирки (по 500 мкл в каждой);
- минеральное масло – 2 пробирки (по 500 мкл в каждой);
- положительный контрольный образец – 1 пробирка (150 мкл).

2.3. Время проведения анализа (без учёта пробоподготовки) – от 1,5 часов.

2.4. Комплект рассчитан на проведение 96 определений, включая анализ неизвестных образцов, положительных контрольных образцов и отрицательных контрольных образцов.

3. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Специфичность анализа

Для образцов биологического материала человека, содержащих ДНК Herpes Simplex Virus 1, Herpes Simplex Virus 2 или Cytomegalovirus, амплификатор должен регистрировать положительный результат по соответствующему каналу детекции.

Для образцов биологического материала, не содержащих ДНК Herpes Simplex Virus 1, Herpes Simplex Virus 2 или Cytomegalovirus, амплификатор должен регистрировать отрицательный результат по соответствующим каналам детекции.

ВНИМАНИЕ! При высокой первоначальной концентрации ДНК одного из определяемых возбудителей возможно получение ложноотрицательного результата для возбудителя, ДНК которого присутствует в низкой концентрации (см. «Учёт результатов реакции»).

3.2. Аналитическая чувствительность на 1,0 мл образца:

2000 геном-эквивалентов ДНК Herpes Simplex Virus 1,
2000 геном-эквивалентов ДНК Herpes Simplex Virus 2,
2000 геном-эквивалентов ДНК Cytomegalovirus.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Организация работы ПЦР-лаборатории, оборудование и материалы должны соответствовать Методическим указаниям МУ 1.3.2569-09 «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I–IV групп патогенности».

Утилизировать неиспользованные реактивы, реагенты с истекшим сроком годности, а также использованные реагенты и биологический материал необходимо в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Примечание - Набор реагентов **не содержит** материалов биологического происхождения, веществ, обладающих канцерогенным, мутагенным действием, а также влияющих на репродуктивную функцию человека. При использовании по назначению и соблюдении мер предосторожности является безопасным.

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Для проведения исследования с использованием комплекта реагентов HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс требуются следующие оборудование и материалы:

- ПЦР-бокс;
- амплификатор детектирующий (ДТлайт¹, ДТпрайм² или ДТ-96 (ООО «НПО ДНК-Технология»));
- микроцентрифуга/вортекс;
- холодильник бытовой с морозильной камерой;
- пробирки одноразовые пластиковые объемом 1,5 мл;

¹ – только модели 4S1, 4S2, 5S1, 5S2, 6S1, 6S2.

² – только модели 4M1, 4M3, 4M6, 5M1, 5M3, 5M6, 6M1, 6M3, 6M6.

- штатив «рабочее место» для пробирок объемом 1,5 мл;
- штатив «рабочее место» для пробирок объемом 0,2 мл или стрипованных пробирок объемом 0,2 мл;
- дозаторы электронные с адаптером или дозаторы механические переменного объема одноканальные со сменными наконечниками, позволяющие отбирать объемы жидкости 2,0-20 мкл, 20-200 мкл;
- одноразовые наконечники с фильтром, свободные от РНКаз и ДНКаз, объемом 20 мкл, 200 мкл;
- одноразовые перчатки медицинские, без талька, текстурированные;
- ёмкость для сброса использованных наконечников, пробирок и других расходных материалов;
- комплект для выделения ДНК из биологического материала (рекомендуется ПРОБА-НК или ПРОБА-ГС (ООО «НПО ДНК-Технология»)).

Программное обеспечение для амплификаторов детектирующих ДТлайт, ДТпрайм и ДТ-96:

- версия ПО не ниже 7.3.4.0, рекомендуемая версия 7.7.5.44³;
- файл с параметрами анализа «HerpesComplex.ini».

ВНИМАНИЕ! Возможность использования других амплификаторов необходимо уточнить у представителя компании.

6. АНАЛИЗИРУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ

Для исследования используют мочу; соскобы эпителиальных клеток из уретры, цервикального канала, с заднего свода влагалища; содержимое пустул, везикул, язв; плазму крови.

Взятие, предобработку и хранение материала проводят в соответствии с инструкцией к комплекту реагентов для выделения ДНК из биологического материала.

³ – по мере обновления программного обеспечения рекомендуемая версия ПО может измениться. Последнюю рекомендуемую версию ПО можно скачать на сайте компании «ДНК-Технология»:
<http://www.dna-technology.ru/po/>

Рекомендуемые комплекты для выделения ДНК из биологического материала: ПРОБА-НК и ПРОБА-ГС (ООО «НПО ДНК-Технология»).

6.1. Взятие образцов урогенитальных соскобов

Взятие урогенитальных соскобов проводится стерильным одноразовым зондом в пластиковые пробирки объёмом 1,5 мл с транспортной средой для биопроб (ООО «НПО ДНК-Технология»).

6.1.1. Общие требования

Для получения корректных результатов большое значение имеет качество взятия образца биоматериала для исследования, его хранение, транспортирование и предварительная обработка.

Исследование методом ПЦР относится к прямым методам лабораторного исследования, поэтому взятие биологического материала необходимо проводить из места локализации инфекционного процесса.

6.1.2. Материал для исследований

Решение о необходимости взятия биологического материала из той или иной локализации принимает лечащий врач на основании совокупности жалоб пациента и клинической картины.

Для получения объективного результата необходимо, чтобы исследуемый материал содержал возможно большее количество эпителиальных клеток и минимальное количество слизи и примеси крови. Неправильное взятие биоматериала может привести к получению недостоверных результатов и, вследствие этого, необходимости повторного взятия биоматериала.

6.1.3. Особенности взятия материала из влагалища

Материал должен быть взят до проведения мануального исследования. Зеркало перед манипуляцией можно смочить тёплым стерильным физиологическим раствором, применение антисептиков для обработки зеркала противопоказано. Соскоб берут с бокового или заднего нижнего свода влагалища.

У девочек взятие материала производят со слизистой оболочки преддверия влагалища, а в отдельных случаях – из заднего свода влагалища через гименальные кольца.

6.1.4. Особенности взятия материала из уретры

- перед взятием биоматериала пациенту рекомендуется воздержаться от мочеиспускания в течение 1,5–2 часов;
- непосредственно перед взятием биоматериала необходимо обработать наружное отверстие уретры стерильным ватным тампоном, который можно смочить стерильным физиологическим раствором;
- при наличии гнойных выделений соскоб рекомендуется брать через 15–20 минут после мочеиспускания, при отсутствии выделений необходимо провести массаж уретры с помощью зонда для взятия биоматериала;
- в уретру у женщин зонд вводится на глубину 1,0–1,5 см, у детей материал для исследования берут только с наружного отверстия уретры.

6.1.5. Особенности взятия материала из цервикального канала

- перед взятием материала необходимо удалить стерильным ватным тампоном слизь и затем обработать шейку матки стерильным физиологическим раствором;
- зонд вводят в цервикальный канал на глубину 0,5–1,5 см;
- при извлечении зонда необходимо полностью исключить его касание стенок влагалища.

6.1.6. Порядок взятия материала в пробирку с транспортной средой

6.1.6.1. Откройте крышку пробирки.

6.1.6.2. С помощью одноразового зонда сделайте соскоб эпителиальных клеток из соответствующего биотопа (влагалище, уретра, цервикальный канал).

6.1.6.3. Перенесите зонд с биоматериалом в пробирку с транспортной средой и тщательно прополощите его, избегая разбрызгивания жидкости.

6.1.6.4. Затем извлеките зонд из раствора, прижимая его к стенке пробирки, и удалите избыток жидкости с зонда о стенки пробирки. Использованный зонд утилизируйте.

При необходимости взятия биоматериала из нескольких биотопов повторите процедуру, каждый раз забирая материал новым зондом в новую пробирку.

6.1.6.5. Плотно закройте крышку пробирки, промаркируйте пробирку.

6.1.7. Взятие образцов мочи

Порцию (примерно 50 мл) утренней мочи соберите в стерильную посуду и плотно закрыть крышкой.

6.1.8. Транспортирование и хранение исследуемого материала

ВНИМАНИЕ! Время от взятия материала до начала исследования не должно превышать 24 часов.

Транспортировать и хранить образцы до начала исследования следует при температуре от 2 °С до 8 °С.

В случае невозможности доставки материала в лабораторию в течение суток допускается однократное замораживание материала (за исключением мочи).

6.1.9. Подготовка биологического материала

6.1.9.1. Подготовка мочи

6.1.9.1.1. Взболтайте содержимое флакона с мочой.

6.1.9.1.2. Перенесите 1,5 мл материала в пластиковую пробирку объемом 1,5 мл.

6.1.9.1.3. Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин при комнатной температуре (от 18 °С до 25 °С).

6.1.9.1.4. Наиболее полно удалите надосадочную жидкость.

ВНИМАНИЕ! Если осадок клеток отсутствует, повторите 6.1.9.1.1–6.1.9.1.4.

6.1.9.1.5. Добавьте к осадку 1,0 мл физиологического раствора стерильного.

6.1.9.1.6. Центрифугируйте пробирку при 13000 об/мин в течение 10 мин при комнатной температуре.

6.1.9.1.7. Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 100 мкл (осадок + жидкая фракция) при использовании комплекта реагентов ПРОБА–НК или 50 мкл (осадок + жидкая фракция) при использовании комплекта реагентов ПРОБА–ГС.

- 6.1.10. Подготовка соскобов из уретры, цервикального канала и задней стенки влагалища.
- 6.1.10.1. Пробирку, содержащую анализируемый материал, центрифугируйте при 13000 об/мин в течение 10 мин при комнатной температуре.
- 6.1.10.2. Удалите надосадочную жидкость, оставив в пробирке примерно 100 мкл (осадок + жидкая фракция) при использовании комплекта реагентов ПРОБА–НК или 50 мкл (осадок + жидкая фракция) при использовании комплекта реагентов ПРОБА–ГС.

7. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

7.1. Выделение ДНК из биологического материала

Выделение ДНК проводят в соответствии с инструкцией к используемому комплекту реагентов. Рекомендуемые комплекты для выделения ДНК из биологического материала: ПРОБА-НК и ПРОБА-ГС (ООО «НПО ДНК-Технология»).

О возможности использования других комплектов реагентов для выделения ДНК из биологического материала совместно с комплектом реагентов HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс можно узнать у представителя компании.

ВНИМАНИЕ! Независимо от используемого комплекта для выделения ДНК одновременно с выделением ДНК из биологического материала необходимо провести через все этапы пробоподготовки отрицательный контрольный образец (в его качестве можно использовать стерильный физиологический раствор или транспортную среду для биопроб в объеме согласно инструкции к комплекту реагентов для выделения ДНК).

7.2. Подготовка и проведение полимеразной цепной реакции

- 7.2.1. Промаркируйте по одной пробирке со смесью для амплификации для каждого исследуемого образца, отрицательного контрольного образца (К-) и положительного контрольного образца (К+).

Например, необходимо проанализировать пять образцов. Для этого нужно промаркировать семь пробирок – пять для исследуемых образцов, одну для «К-» и одну для «К+».

- 7.2.2. Встряхните пробирку с раствором Таq-полимеразы МАХ в течение 3–5 сек на микроцентрифуге/вортексе и

центрифугируйте в течение 1–3 сек при комнатной температуре.

7.2.3. Добавьте в каждую пробирку, не повреждая слой парафина, по 10 мкл раствора Taq-полимеразы МАХ.

7.2.4. Добавьте в каждую пробирку по 1 капле (около 20 мкл) минерального масла. Закройте крышки пробирок.

7.2.5. Для предотвращения контаминации следует перед внесением ДНК открывать крышку только той пробирки, в которую будет вноситься данный образец, и закрывать её перед внесением следующего. Образцы следует вносить кончиком с фильтром.

Внесите, не повреждая слой парафина, по 5,0 мкл выделенного из образцов препарата ДНК в соответствующие пробирки для исследуемых образцов.

7.2.6. Внесите, не повреждая слой парафина, 5,0 мкл отрицательного контрольного образца, прошедшего этап выделения ДНК, в пробирку, маркированную «К-». Внесите, не повреждая слой парафина, 5,0 мкл положительного контрольного образца в пробирку, маркированную «К+».

7.2.7. Центрифугируйте пробирки на микроцентрифуге/вортексе в течение 1–3 сек при комнатной температуре.

7.2.8. Установите все пробирки в блок детектирующего амплификатора.

7.2.9. Запустите программное обеспечение RealTime_PCR в режиме «Работа с прибором». При первой постановке загрузите файл «HerpesComplex.ini» (7.3.) При последующих постановках добавьте в протокол тест «HerpesComplex» (7.4.), укажите количество и идентификаторы образцов, в том числе отрицательного и положительного контрольных образцов, отметьте расположение пробирок на матрице термоблока в соответствии с их установкой (7.4.6.) и проведите ПЦР.

7.2.10. При выборе теста «HerpesComplex» в окне «Запуск программы амплификации» должна отображаться программа, приведённая в таблице 2.

Примечание - Тип пробирки для отрицательного и положительного контрольных образцов следует указывать как «Образец».

Таблица 2 - Программа амплификации для амплификаторов детектирующих ДТлайт, ДТпрайм и ДТ-96

№ блока	Температура, °С	мин	сек	Число циклов	Режим оптических измерений	Тип блока
1	80,0	0	30	1		Цикл
	94,0	1	30			
2	94,0	0	30	5		Цикл
	64,0	0	15		√	
3	94,0	0	10	45		Цикл
	64,0	0	15		√	
4	94,0	0	5	1		Цикл
5	10,0	Хранение		Хранение

ВНИМАНИЕ! При использовании других амплификаторов необходимо уточнить программу амплификации у представителя компании.

7.3. Загрузка теста «HerpesComplex» для амплификаторов детектирующих при первой постановке на данном компьютере.

Версия ПО не ниже 7.3.4.0; рекомендуемая версия 7.7.5.44⁴.

Примечание - Для иллюстраций использованы скриншоты версии 7.7.5.44.

Тест «HerpesComplex» для приборов ДТлайт, ДТпрайм и ДТ-96 предоставляется производителем комплекта (файл HerpesComplex.ini). Его установку в программу RealTime_PCR необходимо производить в режиме «Работа с прибором» в следующем порядке.

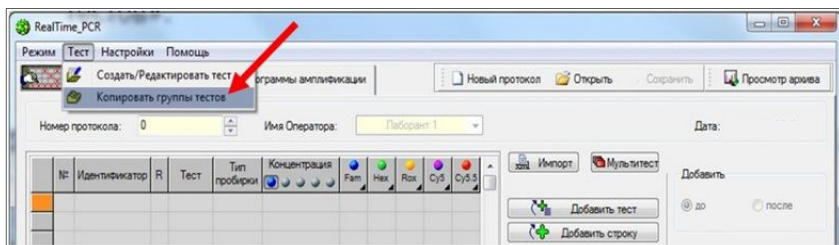
7.3.1. Откройте программное обеспечение RealTime_PCR, выберите оператора, который будет работать с комплектом HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс, выберите режим «Работа с прибором».

7.3.2. При добавлении нового оператора необходимо создать или выбрать рабочую директорию, в которую по умолчанию будет сохраняться файл с результатами.

⁴ – по мере обновления программного обеспечения рекомендуемая версия ПО может измениться. Последнюю рекомендуемую версию ПО можно скачать на сайте компании «ДНК-Технология»:

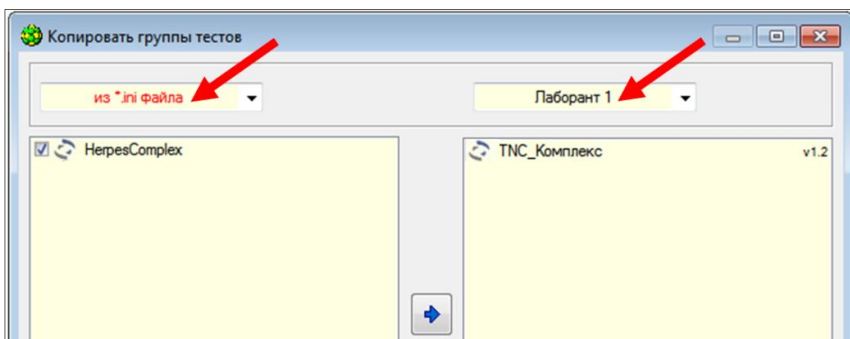
<http://www.dna-technology.ru/po/>


7.3.3. В меню «Тест» выберите закладку «Копировать группы тестов».

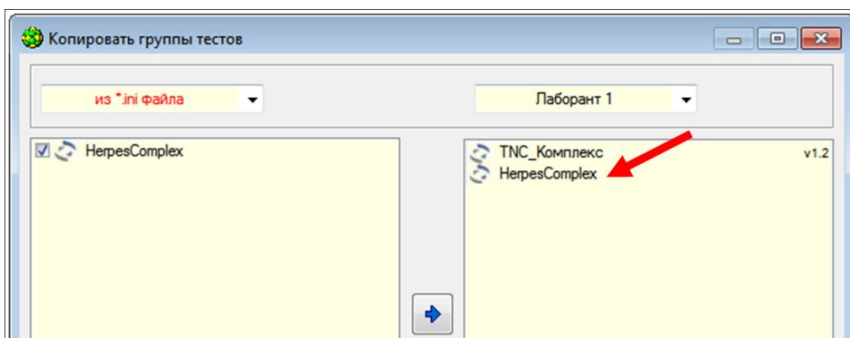


7.3.4. В левой половине окна «Копировать группы тестов» выберите строку «из *.ini файла», откройте ini файл «HerpesComplex».

7.3.5. В правой половине окна «Копировать группы тестов» выберите оператора, в директорию которому необходимо скопировать тест «HerpesComplex».



7.3.6. Нажмите кнопку , после чего выбранный тест появится в правой половине окна.

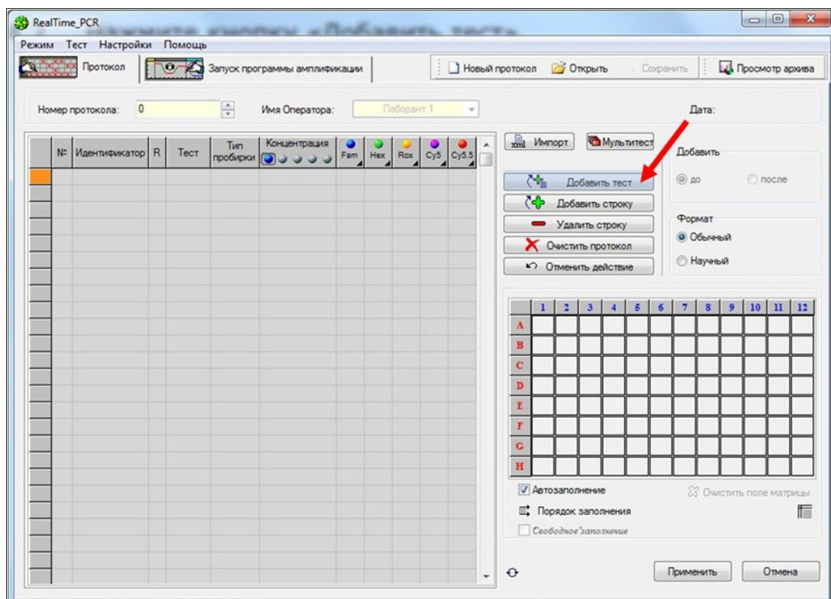


Теперь с тестом «HerpesComplex» может работать оператор, для которого был скопирован тест.

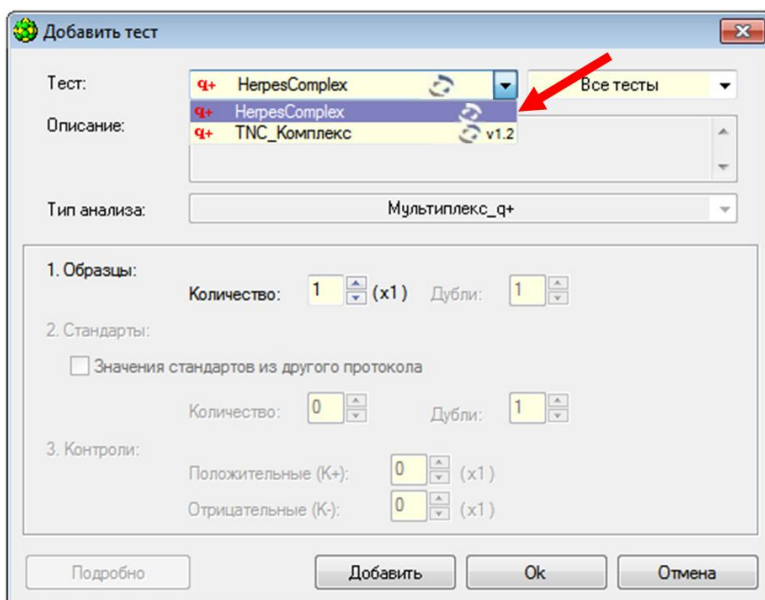
7.4. Ежедневная работа с тестом «HerpesComplex»

7.4.1. Откройте программное обеспечение RealTime_PCR, выберите оператора, для которого копировали тест (см. 7.3.4), выберите режим «Работа с прибором».

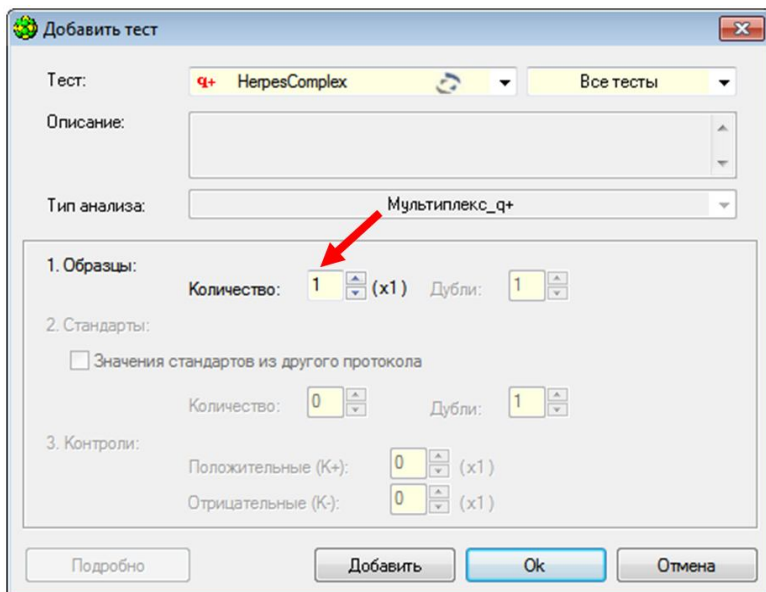
7.4.2. Нажмите кнопку «Добавить тест».



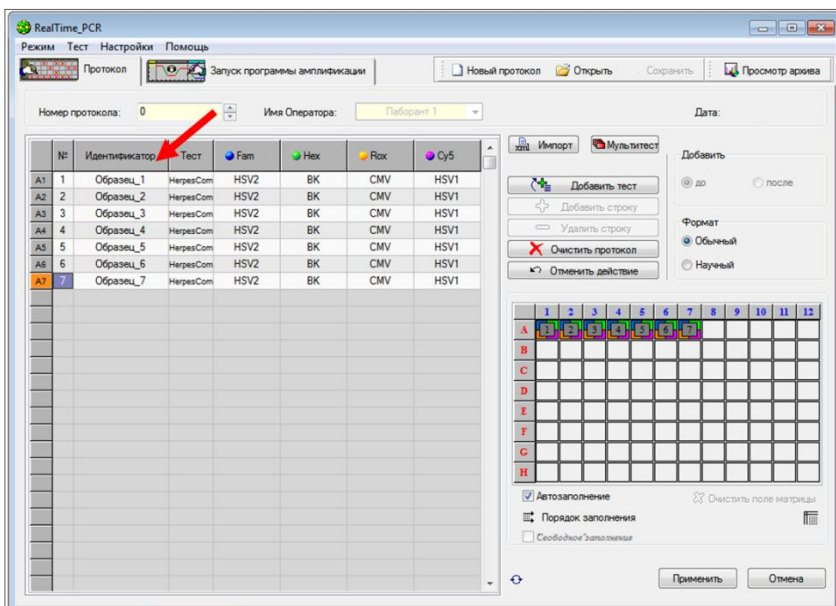
7.4.3. Выберите из списка тест «HerpesComplex».



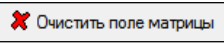

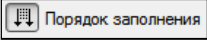
7.4.4. Укажите количество исследуемых образцов, положительных и отрицательных контролей, нажмите кнопку «Ок».

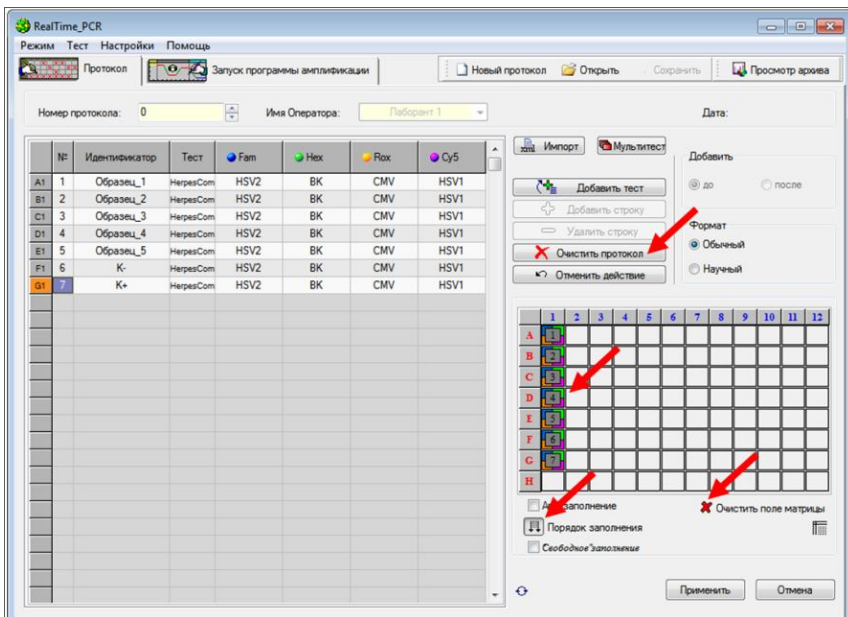


7.4.5. Укажите идентификаторы пробирок.

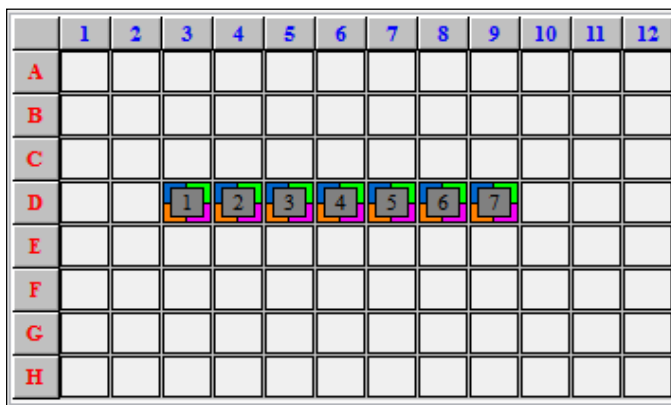


7.4.6. Отметьте расположение пробирок на матрице термоблока в соответствии с их установкой (при необходимости нажмите

кнопки «Очистить поле матрицы» -  или «Очистить протокол» -  и «Порядок заполнения» - .

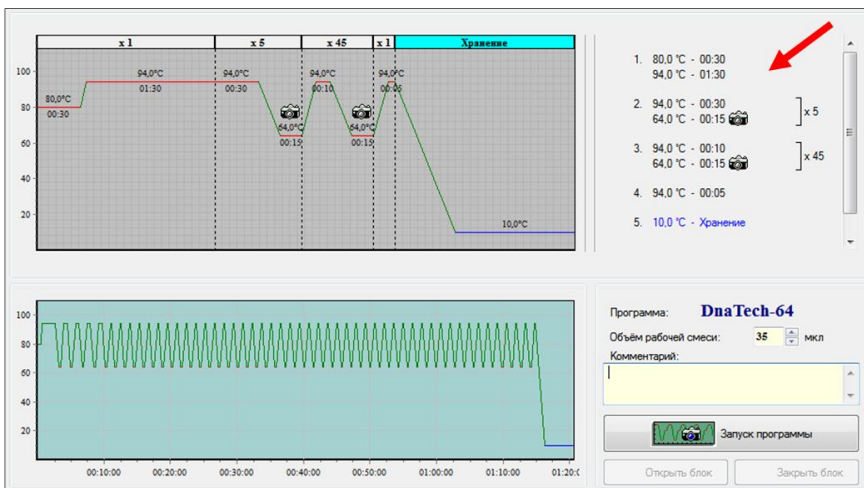


Если термоблок не заполнен полностью, рекомендуется устанавливать пробирки по центру термоблока для равномерного прижима пробирок нагревающей крышкой термоблока.



7.4.7. Нажмите кнопку «Применить» в правом нижнем углу окна «Протокол».

7.4.8. В окне «Запуск программы амплификации» будет отображена необходимая программа амплификации.



7.4.9. Нажмите кнопку «Запуск программы» в правом нижнем углу окна.

7.4.10. Укажите имя файла и директорию на компьютере для сохранения файла с результатами (по умолчанию будет предложено сохранить файл в рабочую директорию выбранного оператора, см. 7.3.1.).

8. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АМПЛИФИКАЦИИ

Регистрация сигнала проводится прибором автоматически во время амплификации.


Детекция и учёт результатов осуществляются детектирующим амплификатором автоматически.


После окончания программы амплификации на экране появится соответствующее информационное сообщение и будет предложено перейти к анализу результатов (п. 4.6 части 1 («Работа с прибором») Руководства по эксплуатации для амплификаторов детектирующих).

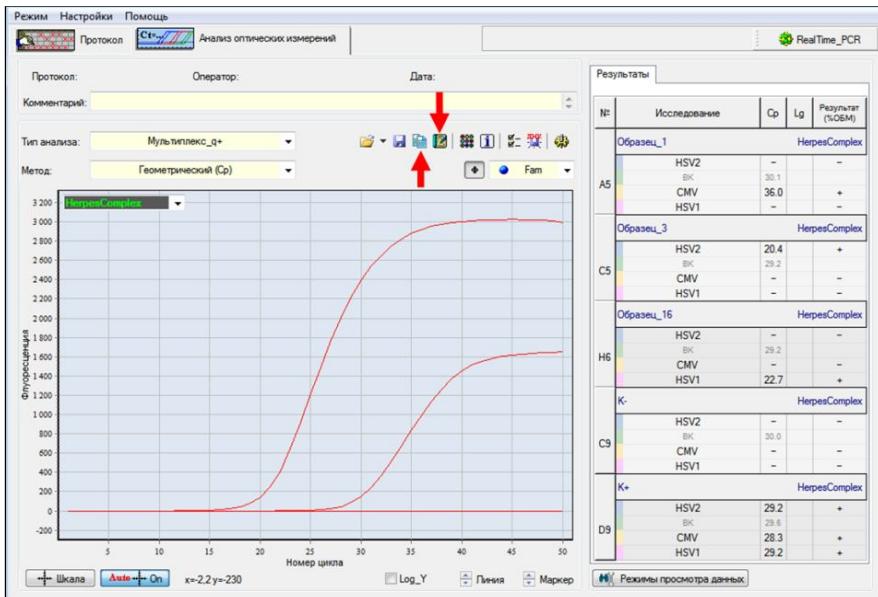
Анализ проводится программным обеспечением.

На графике будет отображена зависимость флуоресценции от номера цикла для каждой пробирки в термоблоке. В таблице справа будет показан идентификатор образца, название исследования, индикаторный цикл (Cp), результат по каждому исследованию (качественный анализ).

По результатам анализа можно сформировать и распечатать отчёт.

Для создания лабораторного отчета необходимо нажать кнопку «Отчёт» (кнопка ).

Для создания специализированного отчета следует выбрать «Бланк ответа» (кнопка ).



Мультиплекс q+

Дата
 Номер пробирки
 Ф.И.О. пациента
 Пол
 Возраст
 Организация
 Врач
 Примечание

Логотип

Информация о лаборатории

Идентификатор образца Образец_1

№	Название исследования	Результаты
1	HSV2	не выявлено
2	CMV	ОБНАРУЖЕНО
3	HSV1	не выявлено

Исследование выполнил

Дата
 Подпись

9. УЧЁТ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАКЦИИ

9.1. Интерпретация результатов проводится в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Интерпретация результатов ПЦР

Выбранный флуорофор		Результат	Интерпретация результата
Fam, Rox, Cy5	Hex		
Анализируемые образцы			
Ср указан (по одному или нескольким флуорофорам) ⁵	Не учитывается	+	Обнаружена ДНК одного или нескольких патогенов (<i>Herpes Simplex Virus 1</i> , <i>Herpes Simplex Virus 2</i> или <i>Cytomegalovirus</i>)
Ср не указан (по всем флуорофорам)	Ср указан ⁶	-	ДНК определяемых возбудителей не обнаружена
Ср не указан (по всем флуорофорам)	Ср не указан	нд	Результат недостоверный
Положительный контрольный образец			
Ср указан (по всем флуорофорам)	Ср указан	+	Результат положительный
Отрицательный контрольный образец			
Ср не указан (по всем флуорофорам)	Ср указан ⁶	-	Результат отрицательный

⁵ - если в препарате биологического образца регистрируется рост флуоресценции специфического продукта на каналах Fam, Rox или Cy5 раньше 24 цикла по Ср (Ср менее 24), то это говорит о высокой первоначальной концентрации ДНК соответствующего возбудителя. В данном случае возможно получение ложноотрицательного результата для возбудителя, чья ДНК присутствует в низкой концентрации. Для исключения ложноотрицательных результатов рекомендуется повторно провести ПЦР выделенного препарата ДНК с использованием комплекта реагентов для ПЦР-амплификации ДНК *Herpes Simplex Virus 1,2* (HSV 1,2 (ООО «НПО ДНК-Технология»)) и комплекта реагентов для ПЦР-амплификации ДНК *Cytomegalovirus* (ООО «НПО ДНК-Технология»).

⁶ - допустимый разброс по Ср для внутреннего контроля в отрицательных образцах ≤ 2 циклам.

- 9.2.** Недостоверный результат может быть связан с присутствием ингибиторов в препарате ДНК, полученном из клинического материала; неверным выполнением протокола анализа, несоблюдением температурного режима амплификации и др. В этом случае необходимо повторно провести ПЦР, либо выделение ДНК и постановку ПЦР для этого образца, либо взятие клинического материала у пациента (выполняется последовательно).
- 9.3.** Для положительного контрольного образца программа фиксирует положительный результат. При получении отрицательного значения для положительного контрольного образца результаты всей постановочной серии считают недостоверными. В этом случае требуется повторная постановка амплификации всей партии образцов.
- 9.4.** Для отрицательного контрольного образца программа фиксирует отрицательный результат по каналам Fam, Rox и Cy5. При получении положительного значения для отрицательного контрольного образца результаты всей постановочной серии считают недостоверными. В этом случае необходимо проведение специальных мероприятий для устранения возможной контаминации.

10. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКТА

- 10.1.** Срок годности комплекта – 6 месяцев со дня приемки ОТК предприятия-изготовителя при соблюдении всех условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 10.2.** Все компоненты комплекта следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности комплекта.
- 10.3.** Транспортирование комплекта осуществляют всеми видами крытого транспорта при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности комплекта.
- 10.4.** Комплект с истекшим сроком годности использованию не подлежит.
- 10.5.** После вскрытия упаковки компоненты комплекта следует хранить при следующих условиях:
- компоненты комплекта следует хранить при температуре от 2 °С до 8 °С в течение всего срока годности комплекта;

- смеси, запечатанные парафином, следует хранить в защищённом от света месте в течение всего срока годности комплекта.

10.6. Для получения надёжных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению комплекта.

10.7. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных техническими условиями.

11. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

11.1. Комплекты с истекшим сроком годности и неиспользованные реактивы утилизируют в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

11.2. непригодные для использования комплекты реагентов, упаковка комплекта реагентов (пробирки, флаконы, полиэтиленовые пакеты с замком и коробки из картона) относится к отходам класса А и утилизируется с бытовыми отходами.

По вопросам, касающимся качества комплекта реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловируса (HSV1/HSV2/CMV) в режиме реального времени (HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс), следует обращаться к официальному представителю производителя по адресу:

ООО «ДНК-Технология», 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, корп.6, тел./факс +7 (495) 640-17-71,

www.dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки: 8 800 200-75-15 (звонок по России бесплатный),

E-mail: hotline@dna-technology.ru

Анкета для осуществления обратной связи находится на сайте компании «ДНК-Технология»:

http://www.dna-technology.ru/customer_support/

Адрес производителя:

ООО «НПО ДНК-Технология», Россия, 142281, Московская область, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20.

Место производства:

Код изготовителя указан на этикетке (см. последнюю цифру в серии набора):

1. ООО «НПО ДНК-Технология», Россия, 142281, Московская область, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20.
2. ООО «ДНК-Технология ТС», Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр.4.

Приложение

Символы, используемые при маркировке набора

	Только для in vitro диагностики
	Температурный диапазон
	Количество определений
	Годен до
	Серия набора
	Дата производства
	Содержит инструкцию по применению
	Каталожный номер
	Адрес производителя
	Не допускается воздействие солнечного света

ДНК-Технология
117587, Москва, Варшавское ш., д.125ж, корп.6
Тел./факс +7 (495) 640-17-71
Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200-75-15 (звонок по России бесплатный)
E-mail: hotline@dna-technology.ru