



## **PML::RARA**

**набор реагентов для качественного выявления  
химерного транскрипта PML::RARA методом ПЦР  
в реальном времени**

Инструкция по применению

вер. май 2023 г.

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

В 1977 г. J.D. Rowley и соавт. было доказано, что практически во всех случаях острого промиелоцитарного лейкоза (ОПЛ) обнаруживается транслокация  $t(15;17)(q22;q12-21)$ . В результате этой транслокации ген промиелоцитарного лейкоза (PML-ген), расположенный на хромосоме 15, переносится на длинное плечо хромосомы 17 в область, где находится ген альфа-рецептора ретиноевой кислоты. В результате  $t(15;17)$  появляется 2 слияных аномальных гена: PML::RARA на деривате хромосомы 15 и RARA::PML на деривате хромосомы 17. Анализ на наличие транслокации PML::RARA является обязательным при диагностике ОПЛ (Клинические рекомендации по диагностике и лечению ОПЛ, 2020 г.).

Набор реагентов предназначен для качественного выявления химерного транскрипта PML::RARA (варианты слияния bcr1, bcr2, bcr3) методом ПЦР в режиме реального времени. Анализируемым материалом является кДНК, полученная с помощью обратной транскрипции из РНК, выделенной из лейкоцитов цельной крови или костного мозга. Результатом анализа является установление наличия или отсутствия химерного транскрипта PML::RARA в образце человека. Набор предназначен для профессионального использования и служит вспомогательным средством для диагностики пациентов с подозрением на острый лейкоз.

Набор реагентов может быть использован в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и научно-исследовательской практике.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

### 2.1 Принцип метода

Метод выявления химерного транскрипта PML::RARA основан на:

- Амплификации с детекцией в режиме «реального времени» с использованием зондов TaqMan. Результат амплификации регистрируется по каналам флуоресценции FAM и HEX. В качестве гена «домашнего хозяйства» (внутренний контроль) используется ген ABL1.
- Для анализа требуется проведение ПЦР в двух пробирках на одного пациента:
  1. Химерный транскрипт PML::RARA – смесь «PML-RARA» (канал FAM);
  2. Ген ABL1 - смесь «ABL» (канал HEX).
- Для всех пробирок определяется порог обнаружения флуоресцентного сигнала ( $C_t$ ) (необходимо использовать расчет  $C_t$  согласно инструкции программного обеспечения используемого прибора).
- Наличие или отсутствие мутации определяется по значению  $C_t$  (см. **Анализ и учет результатов**).
- *ПКО* представляет собой вектор с участком ДНК, несущим исследуемую транслокацию.
- *ОКО* представляет собой вектор с участком ДНК, не несущим исследуемую транслокацию.

### 2.2 Состав набора и форма выпуска

Набор рассчитан на проведение 50 тестов, включая позитивный и негативный контроли.

Набор реагентов «PML::RARA» выпускается в одном варианте исполнения.

Набор реагентов «PML::RARA» выпускается в одной комплектации. Набор поставляется в пластиковом контейнере. Все реагенты разлиты в пластиковые герметичные флаконы с цветовой кодировкой этикеток и крышек.

Все компоненты набора готовы к использованию, в составе набора отсутствуют лиофилизированные компоненты.

В состав набора входит:

Название	Описание	Объем, мкл	Кол-во (шт)
ABL	Прозрачная жидкость	900	1
PML-RARa	Прозрачная жидкость	900	1
Taq-полимераза	Прозрачная жидкость	65	1
Положительный контрольный образец (ПКО)	Прозрачная жидкость	200	1
Отрицательный контрольный образец (ОКО)	Прозрачная жидкость	200	1
Инструкция по применению	—	—	1
Паспорт	—	—	1

### **3. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА**

*Контроль работы набора.* Каждый набор снабжен внутренним контролем, который представляет собой смесь (с маркировкой «ABL»), содержащую праймеры, специфичные к участку гена «домашнего хозяйства» ABL1.

*Чувствительность.* Аналитическая чувствительность метода составляет 3 копии химерного транскрипта PML::RARA в реакции ПЦР.

*Специфичность.* Анализ надежно выявляет только транслокацию PML::RARA.

### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Набор не содержит веществ и материалов, требующих обеспечения специальных мер безопасности, и не представляет опасности для людей в течение всего срока годности.
2. Все компоненты набора нетоксичны для человека в используемых концентрациях. При попадании на кожу или слизистые оболочки набора место контакта необходимо промыть большим количеством воды.
3. Потенциальный риск применения набора – класс 2б (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н).
4. При использовании набора необходимо пользоваться одноразовыми перчатками, использовать и менять при каждой операции одноразовые наконечники для автоматических пипеток с аэрозольным барьером.

5. Одноразовую пластиковую посуду необходимо сбрасывать в специальный контейнер, содержащий дезинфицирующее средство, которое может быть использовано для обеззараживания медицинских отходов.
6. Не допускается использование одних и тех же наконечников при добавлении разных образцов.
7. Анализ проводится в два этапа в двух отдельных помещениях (зонах).
8. Все лабораторное оборудование, в том числе пипетки, штативы, лабораторная посуда, а также все рабочие растворы должны быть строго стационарными. Запрещается их перенос из одного помещения в другое.
9. Поверхности столов, а также помещения, в которых проводится постановка ПЦР, должны обязательно до начала и после начала работ облучаться ультрафиолетовым светом.
10. Все использованные одноразовые материалы подвергать обработке дезинфицирующими средствами с последующей утилизацией.
11. Ключевой мерой предосторожности при работе с набором является соблюдение требований, изложенных в ГОСТ Р 52905-2007 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности», утвержденном Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г.

## **5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА**

1. Амплификатор детектирующий.

2. Микроцентрифуга типа «Вортекс».
3. Одноразовые наконечники для пипеток переменного объема с аэрозольным барьером до 10 мкл, 100 мкл и 1000 мкл.
4. Стерильный ламинарный шкаф.
5. Холодильник с морозильной камерой от -24 до -16°C.
6. Одноразовые полипропиленовые завинчивающиеся или плотно закрывающиеся микропробирки объемом 1,5 мл.
7. Отдельный халат и одноразовые резиновые перчатки.
8. Стерильные микропробирки для ПЦР объемом 0,1 - 0,2 мкл.
9. Автоматические пипетки переменного объема.

## **6. МАТЕРИАЛ ДЛЯ АНАЛИЗА**

В качестве образца необходимо использовать кДНК, полученную после проведения реакции обратной транскрипции из РНК, выделенной из периферической крови или косного мозга.

## **7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Транспортирование набора необходимо производить с хладоэлементами не допуская длительного (более 12 час размораживания). Необходимо избегать многократного (более 20 циклов) замораживания-размораживания. Транспортировка набора реагентов может производиться в термоконтейнерах с соблюдением необходимых температурных режимов всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, установленными на данном виде транспорта.

Транспортировка и хранение должны осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от света месте в

течение всего срока годности с соблюдением необходимых температурных режимов.

Набор реагентов, транспортировавшийся или хранившийся с нарушением температурного режима, применению не подлежит.

## **8. СРОК ГОДНОСТИ**

Срок годности набора составляет 12 месяцев с даты производства при соблюдении условий транспортировки и хранения. Нельзя использовать набор после установленной даты окончания срока годности. Срок годности и условия хранения вскрытых реагентов соответствуют сроку годности и условиям хранения, указанным на этикетке для невскрытых реагентов.

## **9. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ**

Набор предназначен для профессионального применения и должен использоваться обученным персоналом.

## **10. ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА**

### **10.1 Подготовка реагентов**

Все компоненты набора готовы к использованию.

### **10.2 Процедура тестирования**

1. Довести все компоненты набора до комнатной температуры, кроме Таq-полимеразы, тщательно перемешать на вортексе. Центрифугировать 5 сек при 5 тыс об/мин на микроцентрифуге для сброса капель с крышек пробирок.
2. Подготовить необходимые объемы реакционной смеси для N проб согласно таблице 3. В расчёт включены постановки ОКО и

ПКО. Тщательно перемешать на вортексе. Центрифугировать 5 сек при 5 тыс об/мин на микроцентрифуге для сброса капель с крышечек пробирок.

Таблица 3. Расчёт необходимого количества ПЦР-смесей для анализа N-проб

Смесь	Кол-во смеси, мкл	Кол-во Таq-полимеразы, мкл	Общее кол-во микропробирок для ПЦР
PML-RARa	(N+2)*15	(N+2)*0,5	(N+2)*2
ABL	(N+2)*15	(N+2)*0,5	

Taq-полимеразу необходимо использовать непосредственно из морозильной камеры.

После добавления в реакционные смеси немедленно убирать в морозильную камеру. **Не размораживать!!!**

3. Отобрать необходимое количество микропробирок для ПЦР. Расчет количества микропробирок осуществляется исходя из того, что каждый образец исследуется в двух ПЦР-смесях (ABL, PML-RARa), кроме того, осуществляется постановка ПКО и ОКО (таблица 3).
4. Внести в каждую микропробирку для ПЦР по 15 мкл соответствующей реакционной смеси.
5. Разморозить исследуемые образцы, ПКО и ОКО.
6. Внести в пробирки с реакционными смесями по 10 мкл исследуемых образцов кДНК, ПКО и ОКО, используя наконечники с аэрозольным барьером. Пробирки кратковременно перемешать на вортексе.
7. Поместить пробирки в амплификатор. Установить программу амплификации и детекции флуоресцентного сигнала (см. таблицу 4).

Таблица 4. Протокол ПЦР

Цикл	Шаг	Повторов	Время	Темпера- тура	Камера
1	1	1	5 мин	95°C	
2	1	50	15 с	95°C	
	2		60 с	60°C	Включена (FAM, HEX канал)

Установить следующие каналы считывания флюоресценции:

- Смесь «PML-RARa» – FAM;
- Смесь «ABL» – HEX.

### 10.3 Анализ и учет результатов

Полученные данные – кривые накопления флуоресцентного сигнала анализируются с помощью программного обеспечения используемого прибора для проведения ПЦР в режиме «реального времени» в соответствии с инструкцией к прибору.

1. Определить пороговый цикл ( $C_t$ ) для каждой пробирки. Необходимо использовать расчет  $C_t$  согласно инструкции программного обеспечения используемого прибора. При наличие нелинейной области флюоресценции на первых циклах ПЦР рекомендуется воспользоваться функцией программного обеспечения для удаления первых нескольких

циклов амплификации<sup>1</sup>.

2. Пороговый цикл смеси ОКО должен быть более 40\*, иначе результаты всех исследуемых образцов считаются недостоверными.
3. Пороговый цикл пробирок ПКО должен быть менее 35\*, иначе результаты всех исследуемых образцов считаются недостоверными.
4. Пороговые циклы всех пробирок не должны быть менее 15\*. Несоблюдение этого условия указывает на избыточное количество кДНК, добавленное в пробу. Необходимо повторить анализ с предварительным разведением кДНК.
5. Пороговый цикл смеси ABL исследуемых образцов должен быть менее 26\*. Несоблюдение этого условия указывает на недостаточное количество кДНК, добавленное в пробу. Необходимо повторить анализ с этапа выделения РНК.
6. Оптимальный пороговый цикл смеси ABL от 18\* до 23\*.
7. Образец считается положительным по наличию химерного транскрипта PML::RARA, если пороговый цикл в пробирке со смесью PML-RARa менее 35.

## 11. ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот тест дает качественные результаты и показывает присутствие мутации в образце, что не должно рассматриваться как единственный критерий для диагностики острого лейкоза. Так же,

---

<sup>1</sup> Например, в программном комплексе CFX Manager (для приборов Bio-Rad CFX) выбрать в меню «Settings->Cycles to Analyze» и установить начальный цикл, начинающийся в линейной области.

\* Величина этого параметра зависит от используемой модели амплификатора. В настоящей инструкции приведены значения для прибора CFX96 (BioRad).

как и при любом другом диагностическом тестировании, все результаты должны быть интерпретированы вместе с клиническими данными, которыми располагает врач.

## **12. УТИЛИЗАЦИЯ (УНИЧТОЖЕНИЕ) И ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

При работе с исследуемыми образцами и отходами следует соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с потенциально инфекционным материалом.

Основные правила работы изложены в «Инструкции по мерам профилактики распространения инфекционных заболеваний при работе в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений», утвержденной Минздравом СССР 17 января 1991 г. и методических указаниях МУ-287-113 («Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения», утвержденных департаментом гигиенического надзора Минздрава РФ от 30.12.1998 г.). Нормы контроля, дезинфекции и утилизации изложены в Постановлении Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. №163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Дезинфекцию, а также утилизацию или уничтожение наборов реагентов и отходов следует проводить в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и МУ-287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».

Возможные типы отходов:

- все компоненты набора реагентов, оставшиеся неиспользованными по истечении срока годности набора реагентов, и упаковочная тара (класс А);
- использованные в ходе работы набора реагентов компоненты (класс Б);
- выделенная ДНК в элюирующем растворе, не используемая для дальнейших исследований или архивного хранения (класс Б);
- амплификат, образовавшийся после проведения ПЦР-РВ (класс Б).

Компоненты набора реагентов, оставшиеся неиспользованными по истечении срока годности, имеют класс опасности А на основании СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Цвет пакетов может быть любой, за исключением желтого и красного. Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых контейнеров. Емкости для сбора отходов и тележки должны быть промаркованы "Отходы. Класс А". Заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты доставляются с использованием средств малой механизации и перегружаются в маркованные контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса, установленные на специальной площадке (помещении).

Компоненты, использованные в ходе работы набора реагентов, и выделенная ДНК в элюирующем растворе, не используемая для дальнейших исследований и архивного хранения, имеют класс опасности Б на основании СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Отходы класса Б подлежат обязательному обеззараживанию (дезинфекции)/обезвреживанию. Выбор метода обеззараживания/обезвреживания определяется возможностями организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, и выполняется при разработке схемы обращения с медицинскими отходами.

Отходы класса Б собираются в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку. Выбор упаковки зависит от морфологического состава отходов.

Для сбора органических, жидких отходов класса Б должны использоваться одноразовые непрокалываемые влагостойкие емкости с крышкой (контейнеры), обеспечивающей их герметизацию и исключающей возможность самопроизвольного вскрытия.

## **13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Не применимо.

## **14. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Не применимо.

## **15. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие набора требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

По вопросам качества набора следует обращаться в ООО «Формула гена» по фактическому адресу: 660036, Россия, г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, строение 45, офис 102, тел. +7(391)290-55-13, e-mail: [mail@formulagena.ru](mailto:mail@formulagena.ru).

**ООО «Формула гена»**  
**г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 50, стр. 45, оф. 101**  
**тел. +7(391)290-55-13**  
**mail@formulagena.ru**  
**formulagena.ru**