

ИНСТРУКЦИЯ

по применению медицинского изделия для диагностики *in vitro*

Набор красителей «Медикс» для проведения гистологических и цитологических исследований образцов из тканей человека

по ТУ 21.20.23-003-05776076-2020, вариант исполнения 15: Набор для окраски базальных мембран по Джонсу-Моури (метенамин-серебро) «Медикс»

Производитель: ООО «Медикс»

Юридический адрес: Россия, 347913, Ростовская область, г.о. город Таганрог, г. Таганрог, ул Николаевское шоссе, зд. 16-12, стр. 2.

Адрес производства: Россия, 347913, Ростовская область, г.о. город Таганрог, г. Таганрог, ул Николаевское шоссе, зд. 16-12, стр. 2.

Тел.: +7(8634)431-355 E-mail: as@medixlab.ru Сайт: medixlab.ru

1. Назначение. МИ ИВД «Набор красителей «Медикс» для проведения гистологических и цитологических исследований образцов из тканей человека по ТУ 21.20.23-003-05776076-2020, вариант исполнения 15» представляет собой линейку реагентов, самостоятельное или последовательное использование которых предназначено для фиксации, архивирования, гистологической проводки, обзорных и широкого спектра гистохимических окрасок гистологических и цитологических препаратов. **Функциональное назначение.** Набор для окраски базальных мембран по Джонсу-Моури (метенамин-серебро) «Медикс» предназначен для селективной окраски базальных мембран в срезах тканей, фиксированных формалином и заливших в парабин определения видов патологии гломеруллярного аппарата почек. **Полное наименование:** Набор красителей «Медикс» для проведения гистологических и цитологических исследований образцов из тканей человека по ТУ 21.20.23-003-05776076-2020, вариант исполнения 15: **Набор для окраски базальных мембран по Джонсу-Моури (метенамин серебро) «Медикс», в составе:**

- Йодная кислота «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл;
- Нитрат серебра «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл;
- Метенамин «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл;
- Тетраборат натрия «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл;
- Тонирующий реагент «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл;
- Фиксирующий раствор «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл;
- Зеленый краситель «Медикс» - 1 фл 17 (или 34, 50, 100, 200, 500, 1000) мл.

Описание целевого анализа: набор красителей и вспомогательных веществ. Качественный анализ. **Тип анализируемого образца:** гистологические срезы тканей. **Предназначение:** патогеноморфологическая диагностика, гистологическая диагностика.

Противопоказания: нет. **Возможные побочные эффекты при использовании медицинского изделия:** Изменения функциональных свойств красителей могут приводить к недооценке патологических проявлений и необходимости повторной гистологической диагностики микропрепарата. **Потенциальные потребители:** диагностические лаборатории медицинских центров, клиник и поликлиник; лаборатории судебэкспертизы. Исследование проводят лаборанты. **Ограничения по применению:** нет. **2. Характеристика реагентов.** **2.1 Состав:** Йодная кислота «Медикс» - однородная прозрачная бесцветная жидкость без запаха. Используется в качестве основного красителя для базальных мембран и других структур. Метенамин «Медикс» - однородная прозрачная бесцветная жидкость без запаха. Используется в качестве составного вещества для рабочего раствора метенамина серебра. Тетраборат натрия «Медикс» - однородная прозрачная бесцветная жидкость без запаха. Используется в качестве буфера для поддержания pH рабочего раствора метенамина серебра. Тонирующий реагент «Медикс» - однородная светло-желтая прозрачная жидкость, без запаха. Раствор на основе золотохлористоводородной кислоты. Образует комплексы ионов серебра, окрашиваясь в черный цвет. Фиксирующий раствор «Медикс» - однородная бесцветная прозрачная жидкость без запаха. Раствор необходим для остановки реакции проявления, аммиаката серебра и тонирующего реагента путем перевода окончательного комплекса в нерастворимое состояние. Зеленый краситель «Медикс» - это однородная непрозрачная темно-зеленая жидкость, без запаха. Используется для фоновой окраски. Количество тестов в зависимости от объема флаconов в наборе: 17 мл – 50 тестов, 34 мл – 100 тестов, 50 мл – 150 тестов, 100 мл – 300 тестов, 200 мл – 600 тестов, 500 мл – 1500 тестов, 1000 мл – 3000 тестов. **2.2 Принцип действия.** Углеводный компонент базальных мембран окисляется йодной кислотой серебра и восстанавливается ею до металлической формы. Метенамин помогает удержать щелочную реакцию раствора, а борат выступает в качестве буфера. Тонирование выполняется раствором золотохлористоводородной кислоты, и комплекс алдегид-метенамин-серебра-хлорное золото черного цвета отлично контрастирует на зеленом фоне. Метод неспецифичный, но высокочувствительный. Окрашиваются все аргентофильные структуры, поэтому нужно иметь достаточный опыт, чтобы отличить структуры грибов в образцах, богатых слизью или содержащих другие маскирующие структуры. Для образцов почек важна отличия первичная фиксация, поскольку плохо фиксированные образцы практически всегда дают ложноотрицательное окрашивание искомых структур. Имеется множество тонастостей в интерпретации результатов окраски при тех или иных патологических процессах. Заключение о пригодности реагентов для окраски делает патолог, исследующий материал. **3. Аналитические и диагностические характеристики.** Базальные мембранны и другие аргентофильные структуры - черные. Фон – зеленый. Оценка конечной точки окраски производится лаборантом под микроскопом. Окончательная интерпретация диагностической полезности искомых структур является исключительной прерогативой патолога. Время окраски может и должно быть скорректировано по указанию исследователя. **4. Меры предосторожности.** Нежелательно попадание иодной кислоты «Медикс» на кожу и слизистые – следует использовать резиновые или пластиковые перчатки, защищающие от проникновения водных растворов кислот. В случае попадания – промыть большим количеством проточной воды. Нитрат серебра «Медикс» при случайном попадании на кожу оставляет черные пятна, которые исчезают по мере десквамации ороговевшего слоя кожи через несколько дней. Обязательно использование перчаток. В случае попадания реагента на кожу и/или слизистые оболочки обильно промыть проточной водой. Нежелательно попадание тетрабората натрия «Медикс» на кожу и слизистые – следует использовать резиновые или пластиковые перчатки, защищающие от проникновения растворов кислот и щелочей. В случае попадания – промыть большим количеством проточной воды. Нежелательно попадание тонирующего реагента «Медикс» на кожу и слизистые – следует использовать резиновые или пластиковые перчатки, защищающие от проникновения водных растворов красителей. В случае попадания – промыть большим количеством проточной воды. Нежелательно попадание метенамина «Медикс» на кожу и слизистые – следует использовать резиновые или пластиковые перчатки, защищающие от проникновения растворов кислот. При попадании на кожу и слизистые промыть проточной водой. Нежелательно попадание фиксирующего раствора «Медикс» на кожу и слизистые. Следует использовать резиновые или пластиковые перчатки, защищающие от попадания растворов солей. При попадании на кожу и слизистые промыть проточной водой. Нежелательно попадание зеленого красителя «Медикс» на кожу и слизистые – следует использовать резиновые или пластиковые перчатки, защищающие от проникновения водных растворов красителей. В случае попадания – промыть большим количеством проточной воды. Допускается использование продукта исключительно квалифицированным и подготовленным персоналом. **5. Оборудование и материалы (не входят в набор):** Лабораторные стаканы для окрашивания стекол. Дистиллированная или денонизированная вода. Лабораторный стакан для приготовления рабочего раствора метенамина серебра. Пипетка пластиковая нестерильная, 3 мл. Термостат 56°C. Реагенты для депарфинирования, регидратации, дегидратации, просветления. Среда для заключения. Покровные стекла с площадью больше среза. **5.1. Взаимодействие с другими медицинскими изделиями.** Красители в зависимости от их состава благоприятно взаимодействуют с ароматическими и неароматическими органическими растворителями, такими как ксиол, этиленол, изопарафины; водорасторвимые красители благоприятно взаимодействуют с дистиллированной водой. **6. Анализируемые образцы.** Парaffиновые срезы тканей, фиксированные формалином или другими фиксаторами, а также замороженные (криостатные) срезы, монтируемые на предметных стеклах. Ткани, полученные из организма человека при хирургических вмешательствах, диагностических биопсиях и аутопсиях. Толщина объектов для исследования не более 3 мм. Размеры не более 2x2 см. Фиксация 10% нейтральным забуференным формалином 24-72 часа. Объекты, фиксированные в формалине, необходимо сразу же подвергнуть парaffиновой проводке и не хранить. Парaffиновая проводка осуществляется через серию дегидратантов, промежуточные смеси 1 и 2, минеральное масло и серию расплавленных парфинов. Эта часть работы может быть осуществлена вручной или автоматизированной платформах (в процессорах любого типа). Резать парaffиновые срезы толщиной от 2 до 10 микрон (по указанию исследователя/патолога, назначающего исследование. Монтировать парaffиновые срезы на предметные стекла с использованием адгезивов различных типов. Высушить срезы вертикально в термостате 60°C в течение 1 часа. Предметные стекла, на основании которых был поставлен диагноз, хранятся пожизненно (ранее, взятые до 1999 г. и при ССР блоки хранились 25 лет). Блоки, на основании которых был поставлен доброкачественный диагноз, хранятся в течение 5 лет. Они хранятся при температуре от +10 до +25°C вне холодильника в сухом помещении, в тёмном месте (коробке, футляре). Материал после фиксации и парaffиновой проводки не представляет собой никакой химической или инфекционной опасности. Также возможно использование для окраски замороженных (криостатных) срезов, монтируемых на предметных стеклах с использованием адгезивов различных типов. **6.1. Информация о предполагаемом пользователе.** Согласно ГОСТ ISO 14971-2011 данное медицинское изделие для диагностики *in vitro*, предназначено для лабораторных исследований или исследований на месте проведения лечения, предназначены для двух пользователей: медицинского работника, проводящего исследование, и медицинского работника, получающего результаты, интерпретирующего их и действующего на их основании. **7. Проведение анализа.** Окрашивание проводить согласно рекомендованному методу. 7.1. Депарфинировать и довести до денонизированной или дистиллированной воды способом и реактивами, принятыми к использованию в лаборатории. 7.2. Промыть в дистиллированной или денонизированной воде, 2 смены по 1 минуте. 7.3. Накапать на срезы иодную кислоту «Медикс» на 10 минут. 7.4. Промыть в дистиллированной или денонизированной воде, 2 смены по 1 минуте. 7.5. Приготовить рабочий раствор метенамина серебра в отдельном сосуде в следующей пропорции (расчет на 50 мл – можно окрашивать до 8 стекол одновременно): Дистиллированная или денонизированная вода – 45 мл. Тетраборат натрия «Медикс» 60 капель или 2 мл. Хорошо перемешать, пока не растворится полностью. Нитрат серебра «Медикс» 35 капель или 1.25 мл. Хорошо перемешать. Должен получиться прозрачный бесцветный раствор. Перенести стекла в рабочий раствор метенамина серебра и оставить в термостате. Обычно 60 минут – максимальный срок. Промыть в дистиллированной или денонизированной воде 3 смены по 2 минуты. 7.6. Поместить в тонирующий реагент «Медикс» на 1 минуту. Промыть в дистиллированной или денонизированной воде 1 минуту. 7.7. Нанести на срезы 3-5 капель фиксирующего раствора «Медикс» на 5 минут. Промыть в дистиллированной или денонизированной воде 1 минуту. 7.8. Поместить в зеленый краситель «Медикс» на 3 минуты. Промыть в дистиллированной или денонизированной воде 1 минуту. 7.9. Обезводить, просветлить и заключить препарат способом, принятым в лаборатории. **8. Регистрация результатов.** Результаты реакции регистрируются наблюдателем световым микроскопе, светлом поле, проходящем свет. **9. Учет результатов реакции.** Результаты измеряются качественно наблюдателем. Желаемая интенсивность окраски устанавливается опытным путем. Внешний контроль качества проведенной окраски осуществляют патологи или исследователи, назначившие выполнение окраски. Определяется соответствие исследуемых структур ожидаемым результатам окраски в каждом конкретном случае. Результаты зависят от конкретного вида исследуемой патологии и типа ткани. Для контроля качества продукции образцы биоматериала (неокрашенные парaffиновые блоки и предметные стекла со срезами) окрашиваются в соответствии с протоколом окрашивания и сравниваются с эталонными окрашенными образцами, имеющимися в патолого-анатомической лаборатории. Результат окрашивания должен быть идентичным. **10. Диагностическое значение.** Дифференциально-диагностическая окраска. **11. Методы контроля (методы испытаний).** Испытания проводят в соответствии с настоящими техническими условиями, согласно ГОСТ Р 51352-2013 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Методы испытаний», ГОСТ Р ЕН 13612 «Оценка функциональных характеристик медицинских изделий для диагностики *in vitro*». Методы испытаний, ГОСТ Р 23640-2015 «Изделия медицинские для диагностики *in vitro*. Оценка стабильности реагентов для диагностики *in vitro*». Образцы тканей (депарфинированных (обезличенных) данных пациентов и доступ к результатам лабораторной диагностики их биоматериала (парaffиновых блоков и предметных стеклах со срезами эталонных процессов (окрашенных и неокрашенных) для проверки аналитических и диагностических характеристик) предоставляются патолого-анатомическими бюро. Испытания должны проводиться в нормальных климатических условиях: температура окружающего воздуха плюс 20±5°C; относительная влажность воздуха, % от 40 до 80; атмосферное давление, мм рт ст от 630 до 800. Методом контроля для всех реагентов является исполнение инструкции по användанию. Должен быть достигнут ожидаемый результат. Если нет нарушений ни на одном из предшествующих этапов, результат достоин в 100% случаев. **11.1. Проверка комплектности, маркировки, упаковки.** Проверку соответствия комплектности, упаковки и маркировки контролируют визуально. **11.3. Внешний вид, цвет и запах (органолептические показатели)** компонентов наборов (варианты исполнения 1-15) контролируют визуально (органолептически). **11.4. Расчет массовой доли:** Расчет массовой доли осуществляется по формуле: Формула для массовой доли: $w = (m_{\text{в}} - m_{\text{в}})/m_{\text{в}} \times 100\%$. Массовая доля выражается в долях единицы (изменяется от 0 до 1) или в процентах (изменяется от 0 до 100 %). Формула для вычисления массовой доли в процентах: $w = (m_{\text{в}} - m_{\text{в}})/m_{\text{в}} \times 100\%$. **11.5. Проверка аналитических и диагностических характеристик.** Проверку аналитических и диагностических показателей проводят в соответствии с ГОСТ Р 51352-2013. Проводится оценка качества микропрепараторов, изготовленных из зафиксированных в формалине на замораживающем мкротоме и окрашенных красителями тканей человека. Качество окрашивания микропрепараторов рассматривается как показатель функциональной эффективности медицинских изделий. Оценивается специфичность, чувствительность и воспроизводимость окрашивания. Специфичность оценивается по результатам окрашивания микропрепараторов свежевыпущенными красителями по наличию ложноположительных и ложноотрицательных результатов окрашивания испытуемым красителем на основе данных о свойствах красителя. Чувствительность оценивается путем сравнения результатов испытания специфичности красителя, полученных при окрашивании испытуемым красителем в соответствии с рекомендумом протоколом и результатов, полученных при сокращении времени экспозиции вдвое по сравнению с рекомендумом. Воспроизводимость оценивается путем сравнения результатов изучения специфичности окрашивания, полученных при тестировании свеже-выпущеной продукции и полученных через 3 месяца с момента выпуска партии красителя. Сохранность морфологической структуры тканей как основы патоморфологической диагностики заболеваний человека оценивается как показатель функциональной безопасности данных медицинских изделий. Оценивается наличие возможных отложений препариватов красителя, деформации или утраты фрагментов тканей за счет протеолиза и агрессивного воздействия компонентов красителя. Данный метод испытания медицинских изделий адаптирован производителем и основан на обобщенных требованиях ГОСТ Р 51352-2013 о методах испытаний медицинских изделий для диагностики *«ин витро*». **Материалы и методы:** Для оценки функциональных эффективности и безопасности набора проводится гистологическое изучение серии готовых микропрепараторов. Испытания проводятся при выпуске каждой новой партии продукции. **Проведение испытаний.** Для испытания изделий торговой марки берется по 1 срезу с 5 парафиновых блоков зафиксированных в формалине кусочков трех паренхиматозных органов (печени, почек и селезенки), для испытания жиростворимых красителей берут 5 замороженных срезов с 5 кусочками трех паренхиматозных органов (печени, почек и селезенки) и окрашивают испытуемым красителем. В каждом срезе исследуют 5 зон: 1 - центр среза и 4 - по краям в проекции 14, 16, 20 и 22 циферблата часов, в одном поле зрения при увеличении $\times 10$ окуляр и $\times 40$ объектив (общее увеличение $\times 400$). Для оценки специфичности красителя изучают наличие ложноположительного окрашивания, когда краситель взаимодействует с клеточными элементами и структурами и ложноотрицательного окрашивания, когда краситель взаимодействует с элементами и структурами тканей, с которыми должен взаимодействовать. **Обработка результатов.** Высчитывается общая интегральная оценка по 5 разным полям зрения в 1 срезе с 5 разных блоков с 3 разных паренхиматозных органов или по 5 разным полям зрения в 1 замороженном срезе с 5 разных кусочков при испытании жиростворимых красителей. Максимальная оценка может составлять 225 баллов, что составляет 110% от теоретически ожидаемого среднего показателя для данного количества срезов согласно формуле расчета «линейности», т.е. отклонения значений, определяемых при испытании, от теоретических значений согласно ГОСТ Р 51352-2013: $L = C_{\text{пр}} / C_{\text{т}} \times 100$, где $C_{\text{пр}}$ - значение, полученное в ходе испытаний, $C_{\text{т}}$ - значение, рассчитанное теоретически. Значение «линейности» должно находиться в пределах 90% - 110%. Чувствительность красителя оценивается путем сравнения специфичности красителя при стандартном протоколе окрашивания и вдвое укороченном времени экспозиции. Оценка специфичности при укороченном времени экспозиции красителя не должна отличаться более, чем на 15% от оценки

специфичности при проведении стандартного протокола окрашивания. Воспроизводимость красителя оценивается путем сравнения специфичности свежевыпущенного красителя и специфичности красителя через 3 месяца после выпуска продукции. Оценка специфичности через 3 месяца после выпуска продукции не должна отличаться более, чем на 10% от оценки специфичности сразу после выпуска продукции. Сохранность морфологической структуры тканей, служащей основой патоморфологической диагностики заболеваний человека, как показатель функциональной безопасности изделия в части наличия возможных отложений преципитатов красителя, деформации или утраты фрагментов тканей за счет протеолиза или агрессивного воздействия компонентом красителя определяется по 3-балльной системе. 2 балла соответствуют умеренно выраженным изменениям и 1 балл устанавливается при полном сохранении морфологической структуры ткани или незначительно выраженных изменениях. 2 балла соответствуют общая интегральная оценка по 5 разным полям зрения в 1 срезе с 5 разных блоков с 3 разных паренхиматозных органов или по 5 разным полем зрения в 1 замороженном срезе с 5 разных кусочков при испытании жироастроцитарных красителей. **12. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации реагентов.** Все реактивы набора для окраски базальных мембран по Джонсу-Моури (метенамин-серебро) «Медикс» должны храниться при температуре +18 – +25°C, в течение одного года. По истечении данного периода возможно сохранение красящих свойств, если при перевозке и работе не нарушился температурный режим. Заключение о пригодности реагента делается патологом, исследующим материал. Нитрат серебра «Медикс» после вскрытия должен храниться при температуре +2 – +8°C, в течение одного года. По истечении данного периода возможно сохранение красящих свойств, если при перевозке и работе не нарушился температурный режим. Заключение о пригодности реагента делается патологом, исследующим материал. Срок годности - 12 месяцев. Стабильность при применении и стабильность при транспортировке составляет 12 месяцев. Набор хранят в упаковке изготовителя в закрытых отапливаемых складских помещениях с обеспечением защиты от атмосферных осадков, вдали от прямого солнечного света. Набор транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Набор должен храниться при комнатной температуре (+18 – +25°C), (если не указано иное), в течение периода, указанного на индивидуальной упаковке. Заключение о пригодности реагента делается патологом, исследующим материал. Условия хранения после вскрытия флакона: Каждый компонент набора стабилен после вскрытия флакона при температуре от +18 до +25°C в месте, защищенному от огня и воздействия солнечных лучей, в течение всего срока годности при условии достаточной герметизации флакона. Реагенты нельзя использовать после окончания срока годности. **13. Утилизация.** Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». В случае, если исходное сырье не отвечает требованиям нормативной технической документации, то оно либо возвращается производителю, при не истекшем гарантитном сроке, либо, после истечения гарантитного срока, отправляется на утилизацию. Красители, входящие в состав набора (4 класс опасности отходов), с истекшим гарантитным сроком хранения и не отвечающие требованиям ТУ, согласно договору между производителем и заказчиком либо возвращаются производителю, либо отправляется на утилизацию по договору со специальными организациями, имеющими лицензию на обращение с промышленными отходами. в места, согласованные с Роспотребнадзором. Не допускается загрязнение отходами производства почвы и водоемов. **13.1. Требования к техническому обслуживанию и ремонту медицинского изделия.** К данному виду изделия это не применимо. **14. Гарантийные обязательства.** Производитель гарантирует соответствие выпускаемых изделий требованиям нормативной и технической документации. Безопасность и качество изделия гарантируются в течение всего срока годности. Производитель отвечает за недостатки изделия, за исключением дефектов, возникших вследствие нарушения правил пользования, условий транспортирования и хранения, либо действия третьих лиц, либо непреодолимой силы. Производитель обязуется, за свой счет заменить изделие, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого не соответствуют нормативной и технической документации, если указанные недостатки явились следствием скрытого дефекта материала или некачественного изготовления изделия производителем. По вопросам, касающимся качества набора для окраски базальных мембран по Джонсу-Моури (метенамин-серебро) «Медикс», следует обращаться в ООО «Медикс» по адресу: 347913, Ростовская область, г.о. город Таганрог, г. Таганрог, ул Николаевское шоссе, зд. 16-12, стр. 2. Тел: 8-903-48-54-262. Инструкция выпущена впервые. Дата выпуска: декабрь 2018. Актуальная версия инструкции по применению размещена в сети интернет по адресу: www.medixlab.ru в разделе «инструкция по применению». **14.1. Рекламация.** В случае обнаружения дефектов изделия в период действия гарантитных обязательств, а также при первичной приемке, владелец изделия должен направить рекламации в адрес производителя ООО «Медикс» по адресу: 347913, Ростовская область, г.о. город Таганрог, г. Таганрог, ул Николаевское шоссе, зд. 16-12, стр. 2. Тел: +7(8634)431-355, E-mail: as@medixlab.ru. **15. Сведения о маркировке, упаковке.** **15.1. Маркировка индивидуальной упаковки.** На каждый флакон или канистру должна быть наклеена этикетка из бумаги этикеточной (ГОСТ 7625-86) или бумаги kleящейся (ГУ 4214-80) с указанием: наименование предприятия-изготовителя и его товарного знака, сокращенного названия набора; наименования компонента; объема компонента; знак «Только для диагностики in vitro»; надпись «Для профессионального применения»; надпись «Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению»; номера серии; условий хранения; срока годности; номер технических условий; номер и дата регистрационного удостоверения; Макет маркировки флакона и упаковки:

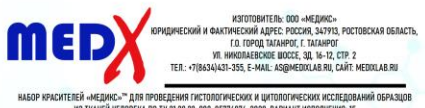


НАБОР ДЛЯ ОКРАСКИ БАЗАЛЬНЫХ МЕМБРАН
ПО ДЖОНСУ-МОУРИ (МЕТЕНАМИН-СЕРЕБРО) «МЕДИКС»

ЙОДНАЯ КИСЛОТА «МЕДИКС»™
17 мл.

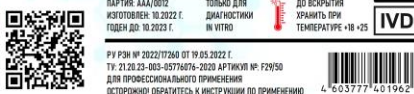


ПАРТИЯ ААА/0012
ИЗГОТОВЛЕНО: 10.2022 г.
ГОДЕН ДО: 10.2023 г.
РУ РЗН №: 2022/217260 от 19.05.2022 г.
ТУ: 21.20.23-003-05776076-2023 АРТИКУЛ №: F29/50
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ОТОРВОК ОБРАТИТЕСЬ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



НАБОР ДЛЯ ОКРАСКИ БАЗАЛЬНЫХ МЕМБРАН
ПО ДЖОНСУ-МОУРИ (МЕТЕНАМИН-СЕРЕБРО) «МЕДИКС»™

50 ТЕСТОВ



ПАРТИЯ ААА/0012
ИЗГОТОВЛЕНО: 10.2022 г.
ГОДЕН ДО: 10.2023 г.
РУ РЗН №: 2022/217260 от 19.05.2022 г.
ТУ: 21.20.23-003-05776076-2023 АРТИКУЛ №: F29/50
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ОТОРВОК ОБРАТИТЕСЬ К ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



СОСТАВ НАБОРА:

- ЙОДНАЯ КИСЛОТА «МЕДИКС»™ – 17 мл.
- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РЕАГЕНТ «МЕДИКС»™ – 17 мл.
- МЕТЕНАМИН «МЕДИКС»™ – 17 мл.
- ТЕТРАБРАДИД МАГНИЯ «МЕДИКС»™ – 17 мл.
- ТОНИЗИРУЮЩИЙ РЕАГЕНТ «МЕДИКС»™ – 17 мл.
- ФИКСИРУЮЩИЙ РАСТВОР «МЕДИКС»™ – 17 мл.
- ЗЕЛЕНЫЙ КРАСИТЕЛЬ «МЕДИКС»™ – 17 мл.

15.2. Маркировка упаковки. Маркировку наносят непосредственно на упаковочный материал набора (потребительской тары), или на этикетку, которую наклеивают на потребительскую тару. Маркировка потребительской тары должна содержать следующие сведения: наименование продукции; наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)] и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии); товарный знак изготовителя (при наличии); состав; объем; количество тестов, для которых предназначен набор; дата изготовления (месяц и год изготовления); условия хранения; срок годности; знак «Только для диагностики in vitro»; надпись «Для профессионального применения»; надпись «Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению»; обозначение настоящих технических условий; номер и дата регистрационного удостоверения. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Ограничение температуры». Маркировку наносят непосредственно на транспортную тару или на этикетку, которую наклеивают на транспортную тару. Маркировка транспортной тары должна содержать следующие сведения: наименование продукции; наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и, при несовпадении с юридическим адресом, адрес(а) производств(а)]; товарный знак изготовителя (при наличии); состав; масса брутто; масса нетто; количество единиц потребительской тары; номер партии; дата изготовления (месяц и год изготовления); условия хранения; срок годности; обозначение настоящих технических условий. **Упаковка.** Флаконы пластиковые с дозатором-кальпинец, резьбовым колпачком с контролем первого вскрытия отечественного производства по технической документации. Реагенты объемом 17 мл, 34 мл и 50 мл помешаются во флаконы объемом 50 мл. Реагенты объемом 100 мл помешаются во флаконы объемом 100 мл. Реагенты объемом 500 мл помешаются во флаконы объемом 500 мл. Реагенты объемом 1000 мл помешаются во флаконы объемом 1000 мл. Количество тестов в зависимости от объема реагента в наборе: 17 мл – 50 тестов, 34 мл – 100 тестов, 50 мл – 150 тестов, 100 мл – 300 тестов, 200 мл – 600 тестов, 500 мл -1500 тестов, 1000 мл – 3000 тестов. Компоненты набора варианты исполнения в упаковке, инструкция по применению помещены в коробку из гофрированного картона (ГОСТ Р 52901-2007) размером 115,5x65x65 мм ± 10%, 115,5x65x97 мм ± 10%, 115,5x65x129 мм ± 10%, 115,5x65x160 мм ± 10% для флаконов 50мл 117x93x93 мм ± 10%, 117x93x139 мм ± 10%, 117x93x185 мм ± 10%, 117x93x230 мм ± 10% для флаконов 100мл 134,5x123x123 мм ± 10%, 134,5x123x184 мм ± 10%, 134,5x123x245 мм ± 10%, 134,5x123x306 мм ± 10% для флаконов 200мл 180,5x143x143 мм ± 10%, 180,5x143x214 мм ± 10%, 180,5x143x285 мм ± 10%, 180,5x143x356 мм ± 10% для флаконов 500мл 229,5x178x178 мм ± 10%, 229,5x178x266,5 мм ± 10%, 229,5x178x355 мм ± 10%, 229,5x178x442,5 мм ± 10% для флаконов 1000мл со вкладышем из полиэтилентерефталата (ГОСТ Р 50962-96) или пенополиуретана эластичного на основе полиизида (ГУ 6-55-43-90) или двухслойного кашированного микрогофрокартона (ГОСТ 52901-2007). Паспорт на медицинское изделие предоставляется по запросу. Набор одной даты изготовления, упакованный в потребительскую тару одного вида, упаковывают в коробку из гофрированного картона по ГОСТ 13841. Размер коробки зависит от количества поставляемых наборов. Применяемый упаковочный материал не является источником выделения вредных веществ в окружающую среду.