

КРАСИТЕЛИ И НАБОРЫ КРАСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ГИСТОЛОГИИ. ЛИНЕЙКА «PREMIUM»

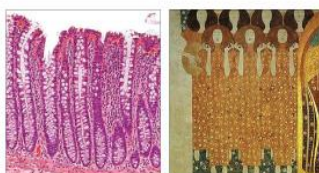
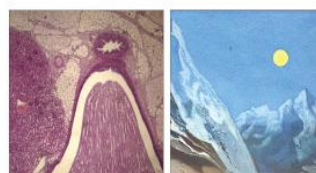


ИСКУССТВО ВИДЕТЬ

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ ПРЕМИУМ-КЛАССА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Готовые наборы красителей для гистологии:

- РУ №РЗН 2013/775 от 28.06.13
- Удобство и простота применения
- Контроль качества каждой партии



- только высококачественное сырьё европейских и американских поставщиков
- строгий контроль качества каждой партии
- наличие регистрационных удостоверений РЗН РФ
- высокое качество по доступным ценам

Подробную консультацию Вы сможете получить у ведущего специалиста по направлению "Расходные материалы для гистологии и цитологии" - Юля-Пойкелус Яна Ольга

ООО "БиоВитрум"
г. Санкт-Петербург
тел. +7 (812) 305-06-06 (доб. 3135)
моб. +7 (962) 6802866

| Номенклатура | Описание |
|---|--|
| <p>Альциановый синий pH 0,5 по Моури 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-039/S (упк.)</p> | <p>Многокомпонентный краситель для выявления высокосульфированных мукополисахаридов. pH раствора 0,5</p> <p><u>Компоненты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий Соляная кислота Деионизированная вода <p>Фасовка: не менее 150 мл.</p> |
| <p>Альциановый синий pH 0,5 по Моури 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-039 (упк.)</p> | <p>Многокомпонентный краситель для выявления высокосульфированных мукополисахаридов. pH раствора 0,5</p> <p><u>Компоненты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий Соляная кислота Деионизированная вода <p>Фасовка: не менее 500 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 1,0 Моури 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-069/S (упк)</p> | <p>Альциановый синий pH 1,0 Моури</p> <p><u>Компоненты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий Соляная кислота 37% Деионизированная вода <p>Применение - Реактив для выявления высоко сульфированных муцинов.</p> <p>Фасовка: 1 флакон объемом не менее 150 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 1,0 Моури 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-069 (упк)</p> | <p>Альциановый синий pH 1,0 Моури</p> <p><u>Компоненты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий Соляная кислота 37% Деионизированная вода <p>Применение - Реактив для выявления высоко сульфированных муцинов.</p> <p>Фасовка: 1 флакон объемом не менее 500 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 2,5 по Моури 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-067/L (упк)</p> | <p>Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает элективное выявление муцинов (кроме муцина поверхностного эпителия желудка человека) и кислых гликозаминогликанов в парафиновых и целлоидиновых срезах и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Может быть использован, как без докраски другими красителями, так и в сочетании с ядерными красителями – гематоксилином и кармином, а так же перед постановкой ШИК-реакции. Возможно применение красителя после постановки иммуноцитохимических реакций при использовании диаминобензидинового хромогена. pH 2,5.</p> <p><u>Состав:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий, Уксусная кислота Деионизированная вода <p>Объем не менее 1000 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 2,5 по Моури 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-067/S (упк)</p> | <p>Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает элективное выявление муцинов (кроме муцина поверхностного эпителия желудка человека) и кислых гликозаминогликанов в парафиновых и целлоидиновых срезах и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Может быть использован, как без докраски другими красителями, так и в сочетании с ядерными красителями – гематоксилином и кармином, а так же перед постановкой ШИК-реакции. Возможно применение красителя после постановки иммуноцитохимических реакций при использовании диаминобензидинового хромогена. pH 2,5.</p> <p><u>Состав:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий Уксусная кислота Деионизированная вода <p>Объем не менее 150 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 2,5 по Моури 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-067 (упк)</p> | <p>Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает элективное выявление муцинов (кроме муцина поверхностного эпителия желудка человека) и кислых гликозаминогликанов в парафиновых и целлоидиновых срезах и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Может быть использован, как без докраски другими красителями, так и в сочетании с ядерными красителями – гематоксилином и кармином, а так же перед постановкой ШИК-реакции. Возможно применение красителя после постановки иммуноцитохимических реакций при использовании диаминобензидинового хромогена. pH 2,5.</p> <p><u>Состав :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Альциановый синий Уксусная кислота Деионизированная вода <p>Объем не менее 500 мл</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Альциановый синий pH 3,1 по Моури 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-068/L (упк)</p> | <p>Многокомпонентный раствор для выявления кислых мукополисахаридов. pH раствора 3,1</p> <p><u>Состав:</u> Альциановый синий Уксусная кислота Деионизированная вода Фасовка: не менее 1000 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 3,1 по Моури 150 мл, Premium</p> <p>Артикул:20-068/S (упк)</p> | <p>Многокомпонентный раствор для выявления кислых мукополисахаридов. pH раствора 3,1</p> <p><u>Состав:</u> Альциановый синий Уксусная кислота Деионизированная вода Фасовка: не менее 150 мл</p> |
| <p>Альциановый синий pH 3,1 по Моури 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-068 (упк)</p> | <p>Многокомпонентный раствор для выявления кислых мукополисахаридов. pH раствора 3,1</p> <p><u>Состав:</u> Альциановый синий Уксусная кислота Деионизированная вода Фасовка: не менее 500 мл</p> |
| <p>Бриллиантовый крезильовый синий 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-041 (упк)</p> | <p>Многокомпонентный краситель для прижизненного окрашивания ретикулоцитов с целью их подсчета.</p> <p><u>Состав:</u> Бриллиантовый крезильовый синий Натрия хлорид Деионизированная вода Фасовка: не менее 150 мл</p> |
| <p>Ван-Гизон - Фуше 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-018 (упк)</p> | <p>Набор готовых реагентов для выявления билирубина и коллагеновых волокон в тканевых образцах. Рассчитан на не менее 100 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> А. Раствор трихлоруксусной кислоты, не менее 30 мл В. Раствор хлорида железа, не менее 30 мл С. Пикрофуксин по Ван-Гизону, не менее 30 мл</p> |
| <p>Вартин-Старри 40 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-019 (упк)</p> | <p>Набор, для выявления спирохет. Аргирофильная реакция основана на способности клеточной стенки бактерий связывать ионы серебра и, восстанавливая до металлического состояния, обеспечивать их визуализацию. Внимание: необходимо использование дистиллированной воды, не использовать покрытые полилизинном предметные стекла; избегать использования металлических инструментов.</p> <p>Количество исследований: не менее 40 тестов</p> <p><u>Реактивы:</u> А. Концентрированный буферный раствор, не менее 50 мл В. Концентрированный раствор нитрата серебра, не менее 12 мл С. Проявляющий раствор: компонент 1°, не менее 6 мл, не менее 10 флаконов D. Проявляющий раствор: компонент 2°, не менее 6 мл, не менее 10 флаконов E. Проявляющий раствор: компонент 3°, не менее 5 мл, не менее 10 флаконов</p> |
| <p>Вейгерт-Ван-Гизон-экспресс 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-021 (упк)</p> | <p>Набор готовых красителей для выявления эластических волокон, соединительной ткани и клеточных ядер.</p> <p><u>Реактивы:</u> А. Раствор периодной кислоты, не менее 30 мл В. Спиртовой раствор для инкубационного контейнера, не менее 80 мл С. Фуксин-резорцин Вейгерта, не менее 30 мл D. Дифференцирующий кислотный буфер, не менее 30 мл E. Железный гематоксилин Вейгерта, раствор А, не менее 30 мл F. Железный гематоксилин Вейгерта, раствор В, не менее 30 мл G. Пикрофуксин Ван-Гизона, не менее 30 мл</p> <p><u>Применение :</u> рекомендовано при исследовании патологии сосудов. Метод основан на афинности эластических волокон к красителю, являющейся следствием реакции между резорцином и основным фуксином в присутствии хлорида железа. В виду относительной специфичности метода возможно окрашивание и других структур: коллагена, базальных мембран.</p> |
| <p>Вейгерт-Ван-Гизон, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-020 (упк)</p> | <p>Набор готовых красителей для выявления эластических волокон, соединительной ткани, коллагена и ядер.</p> <p><u>Реактивы:</u> А. Раствор периодной кислоты, 30 мл В. Раствор Вейгерта, 30 мл С. Дифференцирующий кислотный буфер, 30 мл D. Железный гематоксилин по Вейгерту, раствор А 30 мл E. Железный гематоксилин по Вейгерту, раствор В, 30 мл F. Пикрофуксин по Ван-гизону, не менее 30 мл Количество определений: не менее 100.</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Гематоксилин Р.Т.А.Н. Фосфорновольфрамовый, Premium</p> <p>Артикул: 21-022 (упк)</p> | <p>Гематоксилин Р.Т.А.Н. Фосфорновольфрамовый , Premium</p> |
| <p>Гимза 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-043/L (упк)</p> | <p>Многокомпонентный краситель для окрашивания клеток крови и мазков костного мозга.</p> <p><u>Состав:</u> Эозин-Азур II Глицерин Метанол Объем: не менее 1000 мл Срок годности: 2 года. Условия хранения: избегать попадания прямых солнечных лучей, при температуре 15 -30 °С</p> |
| <p>Гимза 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-043/S (упк)</p> | <p>Многокомпонентный краситель для окрашивания клеток крови и мазков костного мозга.</p> <p><u>Состав:</u> Эозин-Азур II Глицерин Метанол Объем: не менее 250 мл Срок годности: 2 года. Условия хранения: избегать попадания прямых солнечных лучей, при температуре 15 -30 °С</p> |
| <p>Гимза 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-043 (упк)</p> | <p>Многокомпонентный краситель для окрашивания клеток крови и мазков костного мозга.</p> <p><u>Состав:</u> Эозин-Азур II Глицерин Метанол Объем: не менее 500 мл Срок годности: 2 года. Условия хранения: избегать попадания прямых солнечных лучей, при температуре 15 -30 °С</p> |
| <p>Гимза для определения Хеликобактер Пилари 5 x 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 21-023 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления <i>Helicobacter Pylori</i> в образцах биопсии слизистой желудка. Набор рассчитан на не менее 75 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> А. Модифицированный раствор Гимза, 150 мл В. Ацетатный буфер, 150 мл. С. Дифференцирующий реактив, 150 мл D. Дегидратирующий реактив, 150 мл E. Дегидратирующий реактив, 150 мл</p> |
| <p>Гримелиус, 100 тесто, Premium</p> <p>Артикул: 21-024 (упк)</p> | <p>Набор готовых реактивов для выявления аргирофильных элементов в тканевых образцах. Метод основан на способности некоторых тканевых компонентов связывать соли серебра. В дальнейшем серебро переводится в восстановленную форму путем фотографического процесса. Селективность метода обусловлена низкой концентрацией солей серебра в рабочем растворе. Повторная непродолжительная импрегнация используется с целью преципитации дополнительных количеств на объекте окрашивания для его более четкой визуализации.</p> <p><u>Состав набора:</u> А. Раствор нитрата серебра, не менее 30 мл В. Концентрированный ацетатный буферный раствор pH 5,6, не менее 30 мл С. Раствор гидрохинона, не менее 30 мл D. Раствор натрия сульфита, не менее 30 мл E. Буферизированный раствор нитрата серебра, не менее 30 мл F. Восстанавливающий раствор, 30 мл G. Раствор фиксатора, 30 мл Количество определений - не менее 100 тестов</p> |
| <p>Импрегнация серебром, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-026 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. Количество определений - не менее 100 тестов.</p> <p>Четкая импрегнация в данном методе происходит по двум причинам: предварительная импрегнация с солями железа и использование в качестве источника серебра нестабильного диаминового комплекса (аммонийный раствор), который более реактивен, чем нитрат серебра.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> А. Раствор перманганата калия, не менее 18 мл В. Активирующий кислотный буфер, не менее 18 мл С. Раствор щавелевой кислоты, не менее 30 мл D. Раствор ферросульфата аммония, 30 мл E. Раствор аммиачного серебра, 30 мл F. Нейтральный раствор формалина, не менее 30 мл G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия, не менее 30 мл</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Йодная кислота 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-045/S (упк)</p> | <p>Реагент, используется в гистологии как окислитель спиртовых групп в ШИК-реакции.</p> <p><u>Состав:</u> Йодная кислота Деионизированная вода</p> <p>Объем не менее 250 мл</p> |
| <p>Йодная кислота 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-045 (упк)</p> | <p>Реагент, используется в гистологии как окислитель спиртовых групп в ШИК-реакции.</p> <p><u>Состав:</u> Йодная кислота Деионизированная вода</p> <p>Объем не менее 500 мл</p> |
| <p>Карбол-фуксин (модификация Циля) 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-046/L (упк)</p> | <p>Готовый к использованию раствор. Применяется в гистологии и микробиологии с целью выявления кислотоустойчивых бактерий: <i>Mycobacteria</i>, <i>Nocardia</i> и других в тканевых образцах, мокроте, и мазках культур.</p> <p><u>Состав:</u> Основной фуксин Кристаллический фенол Этанол 95° Деионизированная вода</p> <p>Упаковка и фасовка: герметичный пластиковый флакон. Объем реагента не менее 1000 мл.</p> |
| <p>Карбол-фуксин (модификация Циля) 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-046/S (упк)</p> | <p>Готовый к использованию раствор. Применяется в гистологии и микробиологии с целью выявления кислотоустойчивых бактерий: <i>Mycobacteria</i>, <i>Nocardia</i> и других, в тканевых образцах, мокроте, и мазках культур.</p> <p><u>Состав:</u> Основной фуксин Кристаллический фенол Этанол 95° Деионизированная вода</p> <p>Упаковка и фасовка: герметичный пластиковый флакон. Объем реагента не менее 250 мл.</p> |
| <p>Карбол-фуксин (модификация Циля) 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-046 (упк)</p> | <p>Готовый к использованию раствор. Применяется в гистологии и микробиологии с целью выявления кислотоустойчивых бактерий: <i>Mycobacteria</i>, <i>Nocardia</i> и других в тканевых образцах, мокроте, и мазках культур.</p> <p><u>Состав:</u> Основной фуксин Кристаллический фенол Этанол 95° Деионизированная вода</p> <p>Упаковка и фасовка: герметичный пластиковый флакон. Объем реагента не менее 500 мл.</p> |
| <p>Кармалаун Майера 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-047 (упк)</p> | <p>Готовый к применению многокомпонентный краситель для гистологии.</p> <p>Срок годности: 2 года</p> <p><u>Состав:</u> Карминовая кислота Калиево-алюминиевые квасцы Дистиллированная вода</p> <p>Применение - реагент для окраски ядер клетки. Фасовка: не менее 150 мл</p> |
| <p>Коллоидное железо по Моури 12x50мл, Premium</p> <p>Артикул: 21-027 (упк)</p> | <p>Набор готовых реагентов для выявления кислых мукополисахаридов в тканях. Метод основан на взаимодействии коллоидного железа с кислотными группами мукополисахаридов при низких значениях pH с образованием желатных соединений.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> А. Раствор уксусной кислоты, не менее 30 мл В. Кислотный буфер, не менее 18 мл С. Раствор коллоидного железа, не менее 18 мл D. Раствор уксусной кислоты, не менее 30 мл Е. Раствор уксусной кислоты, не менее 30 мл F. Раствор ферроцианида калия, не менее 12x10 мл G. Соляная кислота 0,5M, 50 мл H. Раствор ядерного быстрого красного, 30 мл</p> |
| <p>Конго красный 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-048/L (упк)</p> | <p>Водно-спиртовой раствор красителя, получаемого путём взаимодействия диазотированного бензида с нафтионовой кислотой.</p> <p>Используется для визуализации амилоида в гистологических образцах.</p> <p><u>Состав:</u> Конго красный Дистиллированная вода</p> <p>Фасовка: не менее 1000 мл Упаковка: пластиковый герметичный флакон с крышкой на винтовой резьбе.</p> |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------|
| <p>Конго красный 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-048/S (упк)</p> | <p>Водно-спиртовой раствор красителя, получаемого путём взаимодействия диазотированного бензидина с нафтионовой кислотой. Используется для визуализации амилоида в гистологических образцах. <u>Состав:</u> Конго красный Дистиллированная вода Фасовка: не менее 150 мл Упаковка: пластиковый герметичный флакон с крышкой на винтовой резьбе.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Конго красный 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-048 (упк)</p> | <p>Водно-спиртовой раствор красителя, получаемого путём взаимодействия диазотированного бензидина с нафтионовой кислотой. Используется для визуализации амилоида в гистологических образцах. <u>Состав:</u> Конго красный Дистиллированная вода Фасовка: не менее 500 мл Упаковка: пластиковый герметичный флакон с крышкой на винтовой резьбе.</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Конго красный, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-048 (упк)</p> | <p>Набор готовых реагентов для выявления амилоида. Окрашенный препарат дает двойное лучепреломление в поляризованном свете. <u>Реактивы в составе набора:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>A. Раствор Конго красного</td> <td>30 мл</td> </tr> <tr> <td>B. Щелочной дифференцирующий буфер</td> <td>30 мл</td> </tr> <tr> <td>C. Фосфатный буфер</td> <td>30 мл</td> </tr> <tr> <td>D. Гематоксилин Майера</td> <td>30 мл</td> </tr> </table> | A. Раствор Конго красного | 30 мл | B. Щелочной дифференцирующий буфер | 30 мл | C. Фосфатный буфер | 30 мл | D. Гематоксилин Майера | 30 мл | | | | |
| A. Раствор Конго красного | 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| B. Щелочной дифференцирующий буфер | 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| C. Фосфатный буфер | 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| D. Гематоксилин Майера | 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| <p>Малахитовый зелёный 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-049 (упк)</p> | <p>Реактив для контр-окрашивания в методе Циля-Нильсена. <u>Состав:</u> Раствор малахитового зеленого Деионизированная вода Объем: не менее 500 мл Срок годности: 2 года</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Метаниловый жёлтый 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-050 (упк)</p> | <p>Метаниловый желтый раствор <u>Состав:</u> Метаниловый желтый Уксусная кислота Стабилизаторы Применение: Применяется с целью контр-окрашивания при использовании муцикармина; эмпирический метод выявления нейтральных эпителиальных муцинов Фасовка: не менее 150 мл</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Метенамин-серебро P.A.S.M., 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-028 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления аргирофильных элементов и мукополисахаридов (базальные мембраны, мицеты, бактерии и т.п.) в тканевых образцах микроволновым методом. Рекомендован для оценки базальной мембраны в материалах почечной биопсии. <u>Реактивы:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>A. Раствор йодной кислоты</td> <td>не менее 30 мл</td> </tr> <tr> <td>B. Раствор нитрата серебра</td> <td>не менее 30 мл</td> </tr> <tr> <td>C. Раствор гексаметилентетрамина</td> <td>не менее 30 мл</td> </tr> <tr> <td>D. Раствор натрия тетрабората</td> <td>не менее 30 мл</td> </tr> <tr> <td>E. Раствор хлорида золота</td> <td>не менее 30 мл</td> </tr> <tr> <td>F. Раствор фиксатора</td> <td>не менее 30 мл</td> </tr> </table> | A. Раствор йодной кислоты | не менее 30 мл | B. Раствор нитрата серебра | не менее 30 мл | C. Раствор гексаметилентетрамина | не менее 30 мл | D. Раствор натрия тетрабората | не менее 30 мл | E. Раствор хлорида золота | не менее 30 мл | F. Раствор фиксатора | не менее 30 мл |
| A. Раствор йодной кислоты | не менее 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| B. Раствор нитрата серебра | не менее 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| C. Раствор гексаметилентетрамина | не менее 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| D. Раствор натрия тетрабората | не менее 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| E. Раствор хлорида золота | не менее 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| F. Раствор фиксатора | не менее 30 мл | | | | | | | | | | | | |
| <p>Метиленовый синий для метода Циля-Нильсена 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-060 (упк)</p> | <p>Метиленовый синий для метода Циля-Нильсена, применяется с целью контр-окрашивания при методе Циля-Нильсена. Объем: не менее 500 мл <u>Состав:</u> Метиленовый синий Деионизированная вода Срок годности: 2 года</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Метиленовый синий Леффлера 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-061/L (упк)</p> | <p>Многокомпонентный метакроматический краситель для гистологических препаратов, состоящий из метиленового синего, этилового спирта и гидроксида натрия. Предназначен для выявления скоплений <i>C. diphtheriae</i>, грам-негативных палочек, спирохет и колоний микоплазм. Упаковка - непрозрачный флакон из плотного химически устойчивого пластика. Объем флакона не менее 1000 мл</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Метиленовый синий Леффлера 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-061/S (упк)</p> | <p>Многокомпонентный метакроматический краситель для гистологических препаратов, состоящий из метиленового синего, этилового спирта и гидроксида натрия. Предназначен для выявления скоплений <i>C. diphtheriae</i>, грам-негативных палочек, спирохет и колоний микоплазм. Упаковка - непрозрачный флакон из плотного химически устойчивого пластика. Объем флакона не менее 150 мл</p> | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>Метиленовый синий Леффлера 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-061 (упк)</p> | <p>Многокомпонентный метакроматический краситель для гистологических препаратов, состоящий из метиленового синего, этилового спирта и гидроксида натрия. Предназначен для выявления скоплений <i>C. diphtheriae</i>, грам-негативных палочек, спирохет и колоний микоплазм.</p> <p>Упаковка - непрозрачный флакон из плотного химически устойчивого пластика. Объем флакона не менее 500 мл</p> |
| <p>Метиловый зелёный-пиронин 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-071 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для одновременной демонстрации ДНК и РНК в тканях. Рекомендован для выявления плазматических клеток и РНК в гистологических и цитологических препаратах.</p> <p>В данном методе окрашивание достигается за счет смеси двух основных красителей: очищенного метилового зеленого и пиронина Y. С целью дифференциального окрашивания к раствору красителя добавляют буфер.</p> <p>Количество определений: не менее 100 тестов</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Спиртовой кислотный буфер, не менее 150 мл B. Спиртовой раствор Альцианового синего, не менее 150 мл C. Дифференцирующий спиртовой кислотный буфер, не менее 150 мл D. Буферный раствор Метилового зеленого пиронина, не менее 150 мл</p> |
| <p>Муцикармин 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-062 (упк)</p> | <p>Сложный многокомпонентный раствор для демонстрации кислых мукополисахаридов в тканевых образцах.</p> <p>Объем не менее 1000 мл.</p> <p><u>Состав:</u></p> <p>Кармин Алюминия хлорид Алюминия гидроксид Этиловый спирт Деионизированная вода</p> |
| <p>Муцикармин 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-039 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления мукополисахаридов эпителиального происхождения (муцинов) на гистологических срезах. Муцикармин обладает относительной специфичностью – муцины фибробластов окрашиваются в очень небольшой степени.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Гематоксилин Майера, не менее 30 мл B. Муцикармин Майера, не менее 30 мл C. Раствор оранжевого G, 30 мл</p> <p>Упаковка: коробка из мелованного картона с пластиковым штативом для реагентов, реагенты упакованы во флаконы-капельницы. Требуемое количество тестов не менее 100 тестов.</p> |
| <p>Муцикармин 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-062/S (упк)</p> | <p>Сложный многокомпонентный раствор для демонстрации кислых мукополисахаридов в тканевых образцах. Объем не менее 150 мл.</p> <p><u>Состав:</u></p> <p>Кармин Алюминия хлорид Алюминия гидроксид Этиловый спирт Деионизированная вода</p> |
| <p>Окраска азаном по Гейденгайну, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-041 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для окрашивания соединительной ткани, особенно для выявления мышечных волокон, глиальных волокон, коллагена, ретикулярных волокон, стромы почечных клубочков, эритроцитов и ядерного хроматина в тканевых образцах. Количество определений: не менее 100 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Азокармин по Гейденгайну, 30 мл B. Спиртовой раствор анилина, 30 мл C. Спиртовой раствор кислоты, 30 мл D. Раствор фосфорно-вольфрамовой кислоты, 30 мл E. Полихромный раствор по Маллори, 30 мл</p> |
| <p>Окраска по Вейгерту (экспресс), 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-031 (упк)</p> | <p>Набор готовых реагентов для экспресс-окрашивания гистологических срезов по Вейгерту.</p> <p>A. Раствор йодной кислоты B. Спиртовой раствор для влажной камеры C. Фуксин-резорцин Вейгерта D. Дифференцирующий кислотный буфер E. Кармалюм по Майеру</p> <p><u>Применение :</u> Выявление эластических волокон в тканях; рекомендовано при исследовании патологии сосудов.</p> <p>Фасовка: 5 флаконов объемов не менее 30 мл</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Окраска по Вейгерту, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-030 (упк)</p> | <p>Окраска по Вейгерту. Набор готовых реагентов.</p> <p><u>Реактивы:</u></p> <p>A. Раствор перманганата калия, 30 мл B. Активирующий кислотный буфер, 30 мл C. Раствор щавелевой кислоты, 30 мл D. Раствор резорцин-фуксина по Вейгерту, 30 мл E. Дифференцирующий кислотный буфер, 30 мл</p> <p><u>Применение.</u> Выявление эластических волокон в тканях. Метод основан на аффинности комплекса резорцин-фуксин к эластическим волокнам и реакции преципитации между резорцином, основным фуксином и хлоридом железа. В виду относительной специфичности метода возможно окрашивание и других структур: коллагена, базальных мембран. С целью селективного окрашивания эластических волокон необходимо проводить тщательное дифференцирование.</p> |
| <p>Окраска по Маллорри, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-032 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для окрашивания соединительной ткани: выявление коллагена, ретикулярных волокон, хрящевой и костной ткани, амилоида. Количество определений - не менее 100 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Карболфуксин по Цилю, не менее 30 мл B. Кислотный буфер, не менее 30 мл C. Раствор фосфомолибденовой кислоты, не менее 30 мл D. Полихромный раствор по Маллори, не менее 30 мл</p> |
| <p>Орсеин, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-034 (упк)</p> | <p>Набор готовых реагентов для выявления эластических волокон в тканевых образцах; рекомендован для изучения васкулярной патологии.</p> <p>Количество определений: не менее 100 тестов</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Раствор перманганата калия, не менее 30 мл B. Активирующий кислотный буфер, не менее 30 мл C. Раствор щавелевой кислоты, не менее 30 мл D. Спиртовой реактив для влажной камеры, не менее 30 мл E. Раствор орсеина по Шиката, не менее 30 мл F. Дифференцирующий раствор, не менее 30 мл</p> |
| <p>Перльс Ван-Гизон 12 серий, Premium</p> <p>Артикул: 21-035 (упк)</p> | <p>Набор готовых к использованию растворов для выявления ионов трехвалентного железа, коллагена и других компонентов соединительной ткани. Метод основан на реакции калия ферроцианида с ионами трехвалентного железа в составе гемосидерина в кислой среде с формированием берлинской лазури.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Раствор калия ферроцианида, 12x10 мл B. Активирующий буферный раствор, 50 мл C. Пикрофуксин по Ван-Гизону, 30 мл</p> |
| <p>Пикро Маллори, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-036 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для трихромного окрашивания соединительнотканых срезов. Селективность действия красителя объясняется различной степенью аффинности между ним и соединительноткаными макромолекулами.</p> <p>Набор рассчитан на не менее 100 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u></p> <p>A. Железный гематоксилин по Вейгерту, раствор А, не менее 18 мл B. Железный гематоксилин по Вейгерту, раствор В, не менее 18 мл C. Спиртовой раствор пикриновой кислоты, не менее 30 мл D. Полихромный раствор пунцового фуксина, не менее 30 мл E. Раствор фосфомолибденовой кислоты, не менее 30 мл F. Раствор анилинового синего, не менее 30 мл</p> |
| <p>Резорцин-фуксин по Вейгерту экспресс 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-063/L (упк)</p> | <p>Многокомпонентный органо-неорганический краситель для гистологических и цитологических препаратов. Выявляет эластические волокна в тканевых образцах. Рекомендовано для васкулярной патоморфологии.</p> <p>Упаковка-непрозрачный флакон из плотного химически устойчивого пластика.</p> <p>Объем флакона не менее 1000 мл</p> <p><u>Состав:</u></p> <p>Основной фуксин Резорцин Железа(III) хлорид Соляная кислота Этиловый спирт 95°</p> |
| <p>Резорцин-фуксин по Вейгерту экспресс 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-063/S (упк)</p> | <p>Многокомпонентный органо-неорганический краситель для гистологических и цитологических препаратов. Выявляет эластические волокна в тканевых образцах. Рекомендовано для васкулярной патоморфологии.</p> <p>Упаковка-непрозрачный флакон из плотного химически устойчивого пластика.</p> <p>Объем флакона не менее 150 мл</p> <p><u>Состав:</u></p> <p>Основной фуксин Резорцин Железа(III) хлорид Соляная кислота Этиловый спирт 95°</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Резорцин-фуксин по Вейгерту экспресс 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-063 (упк)</p> | <p>Многокомпонентный органо-неорганический краситель для гистологических и цитологических препаратов. Выявляет эластические волокна в тканевых образцах. Рекомендовано для васкулярной патоморфологии.</p> <p>Упаковка-непрозрачный флакон из плотного химически устойчивого пластика. Объем флакона не менее 500 мл</p> <p><u>Состав:</u> Основной фуксин Резорцин Железа(III) хлорид Соляная кислота Этиловый спирт 95°</p> |
| <p>Сириус красный 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-064 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления амилоида в фиксированных формалином и заключенных в парафин препаратов.</p> <p>Набор рассчитан на не менее 100 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> A. Раствор сириуса красного, не менее 250 мл B. Раствор буфера 1, не менее 250 мл C. Раствор буфера 2, не менее 250 мл D. Гематоксилин Майера, не менее 250 мл</p> |
| <p>Сириус красный, 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-040 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления амилоида в фиксированных формалином и заключенных в парафин препаратов.</p> <p>Набор рассчитан на не менее 100 тестов.</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> A. Раствор сириуса красного, не менее 30 мл B. Раствор буфера 1, не менее 30 мл C. Раствор буфера 2, не менее 30 мл D. Гематоксилин Майера, не менее 30 мл</p> |
| <p>Судан III по Герксгеймеру 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-065 (упк)</p> | <p>Многокомпонентный, готовый к использованию краситель для гистологических препаратов.</p> <p><u>Состав:</u> Судан III Этилен-глицерол Этанол 95°</p> <p><u>Применение:</u> Окрашивание липидов. Объем: не менее 150 мл</p> |
| <p>Судан черный 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-066 (упк)</p> | <p>Краситель для выявления жиров в криостатных срезах.</p> <p>Объем раствора не менее 150 мл, флакон из плотного белого пластика с синей крышкой.</p> <p><u>Состав:</u> Судан черный Этилен-глицерол Этанол 95</p> |
| <p>Фельген-окраска 100 тестов, Premium</p> <p>Артикул: 21-037 (упк)</p> | <p>Набор готовых растворов для выявления ДНК в тканях. Количество определений: не менее 100 тестов</p> <p><u>Реактивы в составе набора:</u> A. Раствор соляной кислоты 5N, не менее 30 мл B. Реактив Шиффа по Фельгену, не менее 30 мл C. Раствор тиосульфата натрия, не менее 30 мл D. Раствор фиксатора, не менее 30 мл</p> |
| <p>Фуксин основной 1 л, Premium</p> <p>Артикул: 20-070/L (упк)</p> | <p>Готовый к применению раствор солянокислого розанилина.</p> <p><u>Состав:</u> Фуксин основной Деионизированная вода</p> <p>Объем: не менее 1000 мл</p> <p><u>Применение:</u> как контркраситель при окрашивании по Грамму.</p> |
| <p>Фуксин основной 150 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-070/S (упк)</p> | <p>Готовый к применению раствор солянокислого розанилина.</p> <p><u>Состав:</u> Фуксин основной Деионизированная вода</p> <p>Объем: не менее 250 мл</p> <p><u>Применение:</u> как контркраситель при окрашивании по Граму.</p> |
| <p>Фуксин основной 500 мл, Premium</p> <p>Артикул: 20-070 (упк)</p> | <p>Готовый к применению раствор солянокислого розанилина.</p> <p><u>Состав:</u> Фуксин основной Деионизированная вода</p> <p>Объем: не менее 500 мл</p> <p><u>Применение:</u> как контркраситель при окрашивании по Граму.</p> |