



ГРУППА КОМПАНИЙ ЭМКО

ООО ЭМКО

ИНН 7719589821, ОГРН 1067746558538
105318, г. Москва, ул. Щербаковская, д.35

ООО МЛТ

ИНН 5010046010, ОГРН 1135010000410,
141982, Московская обл., г. Дубна,
ул. Университетская, д. 19

Объединенный офис: 129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.11, стр.1;
тел./факс (495) 287-8100, 287-8400

emco.sale@bk.ru , 2878100@mail.ru ;

www.coagulometer.ru, www.stainer.ru, www.emco.ru, www.mlt.ru

Оборудование и реагенты для КДЛ

КОАГУЛОЛОГИЯ

И

ОКРАСКА МАЗКОВ

Прайс-лист № 4/2017

(розничные цены, оптовикам – скидки)

Цены действуют с 01.01.2017 по 31.12.2017г.

Вся представленная в прайс-листе продукция зарегистрирована Минздравом России.

Регистрационные удостоверения в свободном доступе на сайтах

www.coagulometer.ru, www.stainer.ru

*Счета-фактуры на товар не оформляются
в связи с применением ООО ЭМКО и ООО МЛТ
упрощенной системы налогообложения.*

| № | Наименование товара | Цена, руб. | Производство |
|--------------------------------------|--|----------------|--------------|
| КОАГУЛОЛОГИЯ | | | |
| АНАЛИЗАТОРЫ СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ | | | |
| 1 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-02</p>  <p>2-х канальный оптико-механический коагулометр: 16 методик по плазменному звену гемостаза, 2 измерительные ячейки, 4 ячейки для инкубирования, 2 ячейки для прогрева реактивов (одна – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 89 800 | ЭМКО |
| 2 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-02-П</p>  <p>2-х канальный оптико-механический коагулометр с принтером: 16 методик по плазменному звену гемостаза, 2 измерительные ячейки, 4 ячейки для инкубирования, 2 ячейки для прогрева реактивов (одна – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 98 900 | ЭМКО |
| 3 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-03-П</p>  <p>16 методик по плазменному звену гемостаза, встроенный контроль качества, 2 измерительные ячейки, 4 ячейки для инкубирования, 2 ячейки для прогрева реактивов (одна – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 125 500 | МЛТ |
| 4 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-03-Пх</p>  <p>2-х канальный оптико-механический коагулометр с принтером и хромогенным каналом : 22 методики исследований гемостаза (16 клоттинговых и 6 хромогенных тестов, возможность теста на Д-димер), встроенный контроль качества, 2 измерительные ячейки, 4 ячейки для инкубирования, 2 ячейки для прогрева реактивов (одна – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, 100 прямоугольных пластиковых кювет, сканер штрих-кода, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 138 900 | МЛТ |
| 5 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ4-02-П</p>  <p>4-х канальный оптико-механический коагулометр с принтером: 16 методик по плазменному звену гемостаза, 4 измерительные ячейки, 8 ячеек для инкубирования, 2 ячейки для прогрева реактивов (одна – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 129 000 | ЭМКО |
| 6 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ4-03-П</p>  <p>4-х канальный оптико-механический коагулометр с принтером: 16 методик по плазменному звену гемостаза, встроенный контроль качества, 4 измерительные ячейки, 8 ячеек для инкубирования, 4 ячейки для прогрева реактивов (две – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 155 600 | МЛТ |
| 7 | <p>Анализатор показателей гемостаза АПГ4-03-Пх</p>  <p>4-х канальный оптико-механический коагулометр с принтером и хромогенным каналом : 22 методики исследований гемостаза (16 клоттинговых и 6 хромогенных тестов, возможность теста на Д-димер), встроенный контроль качества, 4 измерительные ячейки, 8 ячеек для инкубирования, 4 ячейки для прогрева реактивов (две – с магнитной мешалкой).</p> <p><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, 100 прямоугольных пластиковых кювет, сканер штрих-кода, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.</p> | 169 000 | МЛТ |

| № | Наименование товара | Цена, руб. | Производство |
|---|---|------------|--------------|
| ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-02-П, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх | | | |
| 8 |  Кюветы измерительные одноразовые с шариками для коагулометров АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх, АПГ4-01, АПГ2-01 (1000 кювет + 1000 шариков / упак.) | 4 360 | ЭМКО, МЛТ |
| 9 |  Штатив для кювет полипропиленовый, 20 гнезд для размещения измерительных кювет объемом 250 мкл | 75 | ЭМКО, МЛТ |
| 10 |  Диспенсер для шариков (дозирование шариков в измерительные кюветы коагулометров) | 950 | ЭМКО, МЛТ |
| 11 |  Сканер (считыватель) штрих-кода ручной для считывания штрих-кодов с реагентов для АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх. Используется с наборами реагентов МЛТ-Тромбопластин, МЛТ-АЧТВ и другими наборами, протестированными на коагулометрах ЭМКО и имеющими штрих-коды ГК ЭМКО | 8 600 | импорт |
| 12 |  Кювета пластиковая прямоугольная одноразовая измерительная для хромогенных тестов, длина оптического пути 10 мм, упаковка 100 шт. (используется в коагулометрах АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-Пх) | 950 | импорт |
| 13 |  Термобумага рулон, 57 мм для встроенного принтера коагулометра (ширина 57 мм, диаметр рулона 40 мм). | 30 | Россия |
| НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ * | | | |
| Клоттинговые | | | |
| 14 |  Набор реагентов МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) на 600 определений, с контрольной плазмой | 2 420 | ЭМКО |
| 15 |  Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 400 определений, с контрольной плазмой | 1 140 | ЭМКО |
| <i>Наборы «МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН» и «МЛТ-АЧТВ» входят в стартовый комплект реагентов при поставках коагулометров ЭМКО (АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-02-П, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх)</i> | | | |
| 16 | Набор реагентов РЕНАМПЛАСТИН (ПГ-5/1) для определения протромбинового времени (ПИ, ПО, МНО, % по Квику), МИС 1,1-1,2, на 800 определений | 3 300 | Ренам |
| 17 | Набор реагентов АЧТВ-тест (ПГ-7/1) для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 560 определений | 1 595 | Ренам |
| 18 | Набор реагентов ТРОМБИН-реагент (ПГ-9А) для определения тромбинового времени (ТВ) на 540 определений | 1 130 | Ренам |
| 19 | Набор реагентов ОПТИФИБРИНОГЕН-тест (ПГ-11/1) для определения содержания фибриногена по методу Клаусса с контрольной плазмой на 320 определений | 2 442 | Ренам |
| 20 | Набор реагентов Фактор VIII-тест (ФС-1) для определения активности фактора VIII, на 20 определений, с плазмой-калибратором и дефицитной плазмой по фактору VIII | 890 | Ренам |
| 21 | Набор реагентов Фактор IX-тест (ФС-2) для определения активности фактора IX, на 20 определений, с плазмой-калибратором и дефицитной плазмой по фактору IX | 890 | Ренам |
| Хромогенные | | | |
| 17 | Набор реагентов РЕАХРОМ – АТ III (ПФА-2) для определения активности антитромбина III с использованием хромогенного субстрата, на 40-80 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с контрольной плазмой | 1 050 | Ренам |
| 18 | Набор реагентов РЕАХРОМ – Протеин С (ПФА-5) для определения активности протеина С с использованием хромогенного субстрата, на 20-40 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с контрольной плазмой | 1 200 | Ренам |
| 19 | Набор реагентов РЕАХРОМ – Гепарин (ГП-1) для определения анти-Ха активности гепарина в плазме крови, на 20-40 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с 2 фл. контрольной плазмы (на 2 уровня анти-Ха активности) | 1 615 | Ренам |

| № | Наименование товара | Цена, руб. | Производство |
|--|---|--------------|--------------|
| 20 | Набор реагентов РЕАХРОМ – Плазминоген (ФА-2) для определения плазминогена с использованием хромогенного субстрата, на 40-160 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с плазмой-калибратором | 1 050 | Ренам |
| 21 | Набор реагентов РЕАХРОМ – α2-Антиплазмин (ФА-3) для определения активности α2-антиплазмина с использованием хромогенного субстрата, на 40-160 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с плазмой-калибратором | 1 050 | Ренам |
| Контрольные материалы | | | |
| 22 | Плазма-Н (КМ-1) плазма контрольная (пул здоровых доноров) с нормальным (3 фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза (3 фл.), аттестована по 4 параметрам системы гемостаза | 990 | Ренам |
| 23 | МУЛЬТИКАЛИБРАТОР (КМ-16) плазма с аттестованными значениями параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем: активности протромбина по Квику, МНО, содержания фибриногена по Клауссу, активности факторов II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, фактора Виллебранда, активности АТIII, протеина С, плазминогена, α2-антиплазмина; 3 фл. x 1 мл | 894 | Ренам |
| 24 | ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР (КМ-18) плазма-калибратор для определения МНО и активности протромбина по Квику; 3 фл. x 1 мл | 430 | Ренам |
| <p><i>* Указанное количество определений, выполняемых на представленных в прайс-листе наборах, дано с учетом использования коагулометров АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх.</i></p> <p><i>Представленные в нашем прайсе наборы производства НПО Ренам при заказе более 10 наборов одного наименования тестируются на коагулометрах ЭМКО и снабжаются штрих-кодами для обеспечения внесения их характеристик сканированием</i></p> | | | |

| № | Наименование товара | Цена, руб. | Производство | |
|--|---|--|----------------|------|
| ОКРАСКА МИКРОСКОПИЧЕСКИХ БИОПРЕПАРАТОВ (ГЕМАТОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ) | | | | |
| АВТОМАТЫ ОКРАСКИ ЭМКОСТЕЙНЕР * | | | | |
| 25 | Автоматы окраски ЭМКОСТЕЙНЕР  <p>8 технологических станций, включая станцию сушки и промывочную ванну с проточной водой. Более 20 методик окраски: гематологических, цитологических и микробиологических мазков (в т.ч. по Романовскому-Гимзе, Граму, Цилю-Нильсену (хол. метод), «гематоксилин-эозин» и др.).</p> | АФОМК8-Г-01 горизонтальное положение стекол в штативах (стоят на длинном ребре), от 10 до 25 шт. | 340 000 | ЭМКО |
| 26 | <p>В комплекте: 4 штатива на 25 стекол (1 мм), 4 поддона, 3 ванны (комплектация для окраски по Романовскому-Гимзе).</p> | АФОМК8-В-01 вертикальное положение стекол в штативах (стоят на коротком ребре), от 20 до 50 шт. | 345 000 | ЭМКО |
| 27 | Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-6  <p>Компактный прибор для небольших лабораторий с вертикальным расположением предметных стекол в штативах (25-20 шт.): 6 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. До 20 методик окраски мазков для гематологии, микробиологии и цитологии (только по Романовскому). В комплекте: 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 2 поддона под штативы, 3 ванны для реагентов</p> | | 285 000 | ЭМКО |
| 28 | Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-13-ПАП  <p>Вертикальное расположение предметных стекол в штативах (25-20 шт.), 13 технологических станций, в т.ч. 2 станции сушки и промывочная ванна с проточной водой. Более 30 методик окраски мазков для гематологии, микробиологии, цитологии (включая окраску по Папаниколау). Высокая производительность. В комплекте: 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 2 поддона, 9 ванн (комплект для окраски по Папаниколау)</p> | | 390 000 | ЭМКО |
| 29 | Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-16-ПРО  <p>16 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. До 32 методик окраски (программирование пользователем) для гематологии, микробиологии, цитологии и гистологии. Экономичные пластиковые ванночки (объем реагента 100 мл). инвертированные штативы (штатив не погружается в растворы, метка стекла не окрашивается), Автоматизированная загрузка/выгрузка штативов, цветной сенсорный экран. В комплекте: 4 штатива на 10 стекол (1 мм), 20 ванночек с крышками, 2 кассеты для загрузки штативов.</p> | | 390 000 | МЛТ |
| РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ МАЗКОВ | | | | |
| 30 | Устройство для фиксации и окраски мазков крови – УФОМК-02  <p>5 независимых таймеров для реализации разных методик окраски мазков, пылезащищенный фен сушки, 4-строчный дисплей, функции подсказки. В комплекте: 4 штатива на 25 стекол, 4 ванны для реагентов, поддон для размещения ванн (и подставка для установки штативов - в «вертикальном» комплекте). По умолчанию поставляется комплект «Горизонтальный» для стекол толщиной 1 мм - с горизонтальным расположением предметных стекол в штативах (стекла стоят в штативе на длинном ребре и при обработке препаратов окрашиваются полностью) По заказу комплект может быть заменен на «ВЕРТИКАЛЬНЫЙ»- с вертикальным расположением предметных стекол в штативах (стекла стоят в штативе на коротком ребре и при обработке препаратов поле метки стекла остается неокрашенным). При работе с «вертикальным» комплектом возможно увеличение производительности работы в 2 раза за счет использования двойного комплекта ванн и штативов (2-й комплект – за</p> | | 45 000 | МЛТ |

| Комплектующие к приборам для окраски мазков | | | | |
|---|---|--|----------------|------|
| 31 |  | Внешний фильтр (с угольным фильтрующим картриджем) Опция автоматов окраски АФОМК-16 и АФОМК-16-ПРО. Может использоваться с автоматами окраски АФОМК-6, АФОМК8-В-01, АФОМК8-Г-01, АФОМК-13-ПАП. | 1 950 | МЛТ |
| 32, 33 |  | Штатив ШВ-25 / штатив ШВ-20.2 на 25 стекол толщиной 1 мм, / на 20 стёкол толщиной 2 мм принадлежности для АФОМК8-В-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП, и УФОМК-02 (вертикальный) | 1760 / 1580 | ЭМКО |
| 34 |  | Штатив ШГ-6.2 обеспечивает полное погружение предметных стекол, на 6 стёкол толщиной 1(2) мм — может использоваться в автоматах АФОМК8-В-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП | 1150 | ЭМКО |
| 35 | | Штатив вертикальный инвертированный ШВИ-10 для 10 предметных стекол толщиной 1 мм. Может использоваться в автоматах окраски АФОМК-16 и АФОМК-16-ПРО. | 960 | МЛТ |
| 36 |  | Штатив для предметных стекол универсальный ШУ-25 для горизонтального расположения 25 предметных стекол толщиной 1 или 2 мм, Для УФОМК-02 в комплекте «горизонтальный» (совместим с устройством окраски мазков УФОМК-01). | 1760 | МЛТ |
| 37, 38 |  | Поддон ПВ-25 / ванна ВВ-25 под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности для АФОМК8-В-01 | 1110 / 1380 | ЭМКО |
| 39, 40 |  | Поддон ПВ-25м / ванна ВВ-25м под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности для АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП | 1110 / 1380 | ЭМКО |
| 41 |  | Ванночка для красителей пластмассовая с крышкой (горизонтальная) используется со штативом ШУ-25, совместима с устройством окраски мазков УФОМК-01. | 240 | МЛТ |
| 42 |  | Ванночка для красителей пластмассовая с крышкой (вертикальная) используется в УФОМК-02 со штативами ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2 (может использоваться в автоматах окраски мазков АФОМК-6 и АФОМК-13-ПАП) | 240 | МЛТ |
| 43 | | Ванночка для красителей пластмассовая (вертикальная) без крышки используется в УФОМК-02 со штативами ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2 (может использоваться в автоматах окраски мазков АФОМК-6 и АФОМК-13-ПАП) | 210 | МЛТ |
| 44 | | Крышка низкая пластмассовая ванночки (вертикальной) для красителей (может использоваться с устройством УФОМК-02 и в автоматах окраски мазков АФОМК-6 и АФОМК-13-ПАП) | 30 | МЛТ |
| 45 | | Поддон металлический используется с устройством УФОМК-02 для размещения ванн с реагентами и штативами. Могут размещаться 4 ванны горизонтальных или до 8 ванн вертикальных. | 610 | МЛТ |
| 46 |  | Подставка для установки цельнометаллических штативов используется в УФОМК-02 со штативами ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2 (только для комплекта «Вертикальный») | 380 | МЛТ |