



ПРАЙС-ЛИСТ

АВТОМАТЫ ОКРАСКИ

КОАГУЛОЛОМЕТРЫ

КРАСКИ И РЕАГЕНТЫ








Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06



Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93


№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
КОАГУЛОЛОГИЯ			
АНАЛИЗАТОРЫ СВЁРТЫВАНИЯ КРОВИ			
1	<p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-02</p>  <p>2-х каналный 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). В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков.</p> <p style="text-align: center;">Последние экземпляры – уточняйте наличие!</p>	По запросу	ЭМКО
2	<p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-02-П</p>  <p>2-х каналный 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>В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининговых исследований.</p>	По запросу	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>В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининга. <u>Опция</u> - сканер штрих-кода.</p>	По запросу	МЛТ
4	<p>Анализатор показателей гемостаза АПГ2-03-Пх</p>  <p>2-х каналный 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>В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, 100 прямоугольных пластиковых кювет, в подарок - реагенты для скрининговых исследований. <u>Опция</u> - сканер штрих-кода.</p>	По запросу	МЛТ
5	<p>Анализатор показателей гемостаза АПГ4-02-П</p>  <p>4-х каналный 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>В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининговых исследований.</p>	По запросу	ЭМКО
6	<p>Анализатор показателей гемостаза АПГ4-03-П</p>  <p>4-х каналный 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>В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининга. <u>Опция</u> - сканер штрих-кода.</p>	По запросу	МЛТ
7	<p>Анализатор показателей гемостаза АПГ4-03-Пх</p>  <p>4-х каналный 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>В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, 100 прямоугольных пластиковых кювет, в подарок - реагенты для скрининговых исследований. <u>Опция</u> - сканер штрих-кода.</p>	По запросу	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.)	По запросу	ЭМКО, МЛТ
9	 Штатив для кювет полипропиленовый, 20 гнезд для размещения измерительных кювет объемом 250 мкл	По запросу	ЭМКО, МЛТ
10	 Диспенсер для шариков (дозирование шариков в измерительные кюветы коагулометров)	По запросу	ЭМКО, МЛТ
11	 Сканер (считыватель) штрих-кода ручной для считывания штрих-кодов с реагентов – <u>опция</u> 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	По запросу	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)	По запросу	импорт
13	 Термобумага рулон, 57 мм для встроенного принтера коагулометра (ширина 57 мм, диаметр рулона 38 мм).	По запросу	Россия
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ *			
Клоттинговые тесты			
14	 Набор реагентов МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) на 600 определений . Состав набора: 10 флаконов лиофильно высушенной тромбопластин-кальциевой смеси (1 фл. на 60 опр.), в подарок - контрольная плазма	По запросу	ЭМКО
15	 Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 400 определений . Состав набора: 8 флаконов АЧТВ-реагента (лиофильно высушенная смесь фосфолипидов и активатора), 3 флакона раствора хлорида кальция, в подарок - контрольная плазма	По запросу	ЭМКО
16	 Набор реагентов МЛТ-ФИБРИНОГЕН для определения концентрации фибриногена методом Клаусса на 320 определений . Состав набора: 8 флаконов лиофильно высушенного Фибриноген-реагента, 1 флакон концентрата буфера, 2 флакона суспензии каолина, в подарок - контрольная плазма	По запросу	ЭМКО
<i>Наборы «МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН» и «МЛТ-АЧТВ» входят в стартовый комплект реагентов при поставках коагулометров: АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-02-П, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх</i>			
* Указанное количество определений, выполняемых на представленных в прайс-листе наборах, дано с учетом их использования в коагулометрах АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-П, АПГ2-03-Пх, АПГ4-03-П, АПГ4-03-Пх.			
Наборы реагентов производства НПО Ренам по заказу могут снабжаться паспортными калибровками и штрих-кодами для обеспечения внесения их характеристик сканированием – «прикалибровываться» к коагулометрам ЭМКО.			
17	ТРОМБОПЛАСТИН (ПГ-1) Реагент для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) в плазме на 500 определений . Водорастворимый экстракт мозга кроликов, аттестованный по МИЧ. Состав набора: 10 фл. (1 фл. на 50 опр.). Для проведения исследования необходимо использовать дополнительно раствор кальция хлористого 0,025 М.	По запросу	Ренам
18	Набор реагентов ДИАГЕМ П (ПГ-2) для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) в плазме на 300 определений . Состав набора: тромбопластин – 6 фл., раствор кальция хлористого – 4 фл.	По запросу	Ренам
19	ТРОМБОПЛАСТИН с кальцием (ПГ-4/1) Реагент для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) в плазме на 800 определений . Готовая лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым. Состав набора: 10 фл. (1 фл. на 80 опр.).	По запросу	Ренам

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
20	РЕНАМПЛАСТИН (ПГ-5/1) Реагент для определения протромбинового времени (ПИ, ПО, МНО, % по Квику в плазме) клоттинговым методом, на 800 определений . Готовая лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Состав набора: 10 фл. (1 фл. на 80 опр.).	По запросу	Ренам
21	Набор реагентов ДИАКАП П (КГ-1) Набор реагентов для определения ПВ, ПО, ПИ, протромбина по Квику (%) и МНО в капиллярной крови, на 360-720 определений . Возможно использование для определения МНО в венозной крови! Состав набора: Ренампластин (4 мл) – 9 фл., консервант для взятия капиллярной крови (концентрат) (5 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам
22	Набор реагентов АЧТВ-тест (ПГ-7/1) для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 560 определений . Состав набора: АЧТВ-реагент – 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл.	По запросу	Ренам
23	Набор реагентов Коагуло-тест (АЧТВ, ЧТВ и АВР) (ПГ-6) для коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР, на 100-200 определений . Состав набора: эрилид – 2 фл., каолин (5 мл) – 2 фл., р-р кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 2 фл.	По запросу	Ренам
24	Набор реагентов Коагуло-экспресс (ПГ-6А) для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), на 160-320 определений . Состав набора: коагуло-реагент – 8 фл., р-р кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 2 фл.	По запросу	Ренам
25	Набор реагентов ТРОМБИН-реагент (ПГ-9А) для определения тромбинового времени (ТВ) на 540 определений Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл.	По запросу	Ренам
26	Набор реагентов ОПТИФИБРИНОГЕН-тест (ПГ-11/1) для определения содержания фибриногена по методу Клаусса, на 320 определений . Состав набора: тромбин, содержащий легкую фракцию каолина – 8 фл, имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам
27	Набор реагентов ВА-тест. (КВ-1) для определения волчаночного антикоагулянта, на 40-80 определений . Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс – 2 фл., АЧТВп – 2 фл.; реагенты Рассела: ВАс – 2 фл., ВАп – 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс – 1 фл., ПВп – 1 фл. Плазма контрольная с волчаночным антикоагулянтом, лиофильно высушенная – 1 фл.	По запросу	Ренам
29	Набор реагентов Реаклот – АТ III –тест. (ПФА-2/1) для определения активности Антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом (по Абыльгаард), на 80 определений . Состав набора: тромбин (4 мл) – 2 фл., фибриноген (2 мл) – 4 фл., плазма-калибратор дефибринированная (1 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам
29	Набор реагентов Протеин С – скрининг тест. (ПФА-3) для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С на 80 определений . Состав набора: АЧТВ-реагент с активатором Протеина С – 2 фл., АЧТВ-реагент – 2 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам
30	Набор реагентов РеаЛейден – тест (ПФА-4) для определения резистентности фактора V к протеину С, на 20 определений . Состав набора: АЧТВ-реагент с активатором Протеина С – 1 фл., АЧТВ-реагент – 1 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) -1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., дефицитная плазма по фактору V (1 мл) – 4 фл.	По запросу	Ренам
31	Плазма – Протеин С (ПФА-6/7). <u>Комплект:</u> плазма контрольная с нормальным уровнем противосвертывающей системы протеина С (НО = 0,7 – 1,1) - 3 фл. и со сниженным уровнем противосвертывающей системы протеина С (НО = 0,3 – 0,6) – 3 фл.	По запросу	Ренам
32	Набор реагентов Фактор VIII-тест (ФС-1) для определения активности фактора VIII, на 20 определений . Состав набора: эрилид (1 мл) – 1 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 1 фл., каолин (5 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., дефицитная плазма по фактору VIII (1 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам
33	Набор реагентов Фактор IX-тест (ФС-2) для определения активности фактора IX (диагностика гемофилии В и тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору IX), на 20 определений Состав набора: эрилид (1 мл) – 1 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 1 фл., каолин (5 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., дефицитная плазма по фактору IX (1 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам
34	Набор реагентов Фактор XIII-тест. (ФС-2) для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактора XIII), на 40 определений . Состав набора: фибриноген – 2 фл., тромбин – 2 фл., 0,1 М раствор кальция хлористого (5 мл) – 1 фл., каолин (10 мл) – 1 фл., монохлоруксусная кислота (7 мл) – 2 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	По запросу	Ренам

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
Хромогенные тесты			
35	Набор реагентов РЕАХРОМ – АТ III (ПФА-2) для определения активности антитромбина III хромогенным методом, на 40-80 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх. <u>Состав набора:</u> тромбин – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер концентр. – 1 фл.	По запросу	Ренам
36	Набор реагентов РЕАХРОМ – Протеин С (ПФА-5) для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата, на 20-40 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, <u>Состав набора:</u> активатор Протеина С – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер – 1 фл.	По запросу	Ренам
37	Набор реагентов РЕАХРОМ – Гепарин (ГП-1) для определения анти-Ха активности гепарина оптическим методом в плазме крови, на 20-40 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх. <u>Состав набора:</u> антитромбин III - 2 фл., фактор Ха – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., концентрат буфера – 1 фл., плазмы- калибраторы лиофильно высушенные – 3 фл. на 3 уровня анти-Ха активности НМГ (0; 0,4-0,6; 0,7-1,1 МЕ/мл), контрольные плазмы лиофильно высушенные – 2 фл. на 2 уровня анти-Ха активности НМГ (0,4-0,6; 0,7-1,1 МЕ/мл)	По запросу	Ренам
38	Набор реагентов РЕАХРОМ – Плазминоген (ФА-2) для определения плазминогена фотометрическим методом, на 40-160 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх. <u>Состав набора:</u> стрептокиназа – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., трис-НСI буфер – 1 фл.	По запросу	Ренам
39	Набор реагентов РЕАХРОМ – α2-Антиплазмин (ФА-3) для определения активности α2-антиплазмина с использованием хромогенного субстрата, на 20-80 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх. <u>Состав набора:</u> плазмин – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер – 3 фл.	По запросу	Ренам
Контрольные материалы			
40	Плазма-Н (КМ-1) плазма контрольная (пул здоровых доноров) с нормальным (3 фл.) и с искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза (3 фл.), аттестована не менее чем по 4 параметрам системы гемостаза	По запросу	Ренам
41	Плазма контрольная (КМ-2) плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (3 фл.), и плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами системы гемостаза, лиофильно высушенная (3 фл.). Плазма контрольная аттестована не менее чем по 11 параметрам системы гемостаза.	По запросу	Ренам
42	МУЛЬТИКАЛИБРАТОР (КМ-16) плазма с аттестованными значениями параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Калибратор для определения 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. <u>Состав набора:</u> 3 фл. x 1 мл	По запросу	Ренам
43	ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ (КМ-17) набор плазм для контроля правильности определения МНО (3 уровня). <u>Состав набора:</u> 3 фл. x 1 мл	По запросу	Ренам
44	ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР (КМ-18) плазма-калибратор для определения МНО и активности протромбина по Квику. <u>Состав набора:</u> 3 фл. x 1 мл	По запросу	Ренам
Отдельные реагенты			
45	Каолин. Реагент для контактной активации гемостаза. (P-4) 0,5% суспензия каолина (легкая фракция) в физиологическом растворе. (1 фл. – 5 мл). <u>Состав набора</u> - 6 фл.	По запросу	Ренам
46	Буфер имидазоловый. (P-7) концентрированный раствор – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН 7,35-7,45. <u>Состав набора:</u> 6 фл.	По запросу	Ренам
47	Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. (P-9/1) 0,025 М титрованный раствор CaCl ₂ . <u>Состав набора:</u> 6 фл.	По запросу	Ренам
48	Цитрат натрия 38%. Реагент для приготовления стабилизатора крови. (P-10) 3-х замещенный, 5,5-водный, 38%-ый раствор (1,1 М) цитрата натрия. Концентрат для приготовления консерванта для взятия крови. Для коагулологии готовый раствор должен быть с концентрацией цитрата натрия 0,109 М. <u>Состав набора:</u> 6 фл.	По запросу	Ренам

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
ОКРАСКА МИКРОСКОПИЧЕСКИХ БИОПРЕПАРАТОВ (ЦИТОЛОГИЯ, ГЕМАТОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ)			
АВТОМАТЫ ОКРАСКИ ЭМКОСТЕЙНЕР *			
49	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-6  <p>Компактный прибор для небольших лабораторий для гематологии, микробиологии и цитологии (только по Романовскому): 6 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. До 20 методик окраски. <u>В комплекте:</u> 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 2 поддона под штативы, 3 ванны для реагентов</p> <p style="text-align: center;">Последние экземпляры – уточняйте наличие!</p>	По запросу	ЭМКО
50	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК8-Г-01  <p>8 технологических станций, включая станцию сушки и промывочную ванну с проточной водой. До 20 методик окраски (в т.ч. по Романовскому-Гимзе, Граму, Цилю-Нильсену (холодный метод) и другие простые методики). Модель с полным окрашиванием стекла – горизонтальное положение стекол в штативах (стоят на длинном ребре), удобна для микробиологии. <u>В комплекте:</u> 4 штатива на 25 стекол (1 мм), 4 поддона, 3 ванны</p>	По запросу	ЭМКО
51	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК8-В-01 (модифицированный)  <p>Новая модификация популярного универсального автомата: 9 технологических станций, включая станцию сушки и промывочную ванну с проточной водой. До 32 методик окраски для гематологии, микробиологии, цитологии (кроме Папаниколау). Автоматизированная загрузка/выгрузка штативов, наглядный цветной сенсорный экран. <u>В комплекте:</u> 4 штатива на 25 стекол (1 мм), 7 ванн с крышками</p>	По запросу	ЭМКО
52	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. <u>В комплекте:</u> 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 2 поддона, 9 ванн (комплект для окраски по Папаниколау)</p>	По запросу	ЭМКО
53	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-16-ПРО  <p>Компактный универсальный автомат для гематологии, микробиологии, цитологии и гистологии: 16 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная проточная. До 32 методик окраски (программирование пользователем). Экономичные пластиковые ванночки (объем 100-120 мл), штативы для 12-10 стекол (инвертиро-ванные и погружные), Автоматизированная загрузка/выгрузка штативов, наглядный цветной сенсорный экран. <u>В комплекте:</u> 4 штатива для предметных стекол, 20 ванночек с крышками</p>	По запросу	МЛТ
54	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-16-25-ПРО  <p>Высокопроизводительный автомат для гистологии и цитологии, 16 технологических станций, в т.ч. станция сушки, промывочная ванна с проточной водой, шлюз для загрузки-выгрузки штативов (загрузка/выгрузка штативов при закрытой крышке прибора) До 32 методик окраски (программирование пользователем) Штативы на 25 (20) стекол. Наглядный цветной сенсорный экран. <u>В комплекте:</u> 2 штатива на 25 (20) стекол (1-2 мм), 13 пластиковых ванн с крышками. По заказу комплектация ваннами из нерж. стали</p>	По запросу	МЛТ

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОКРАСКИ МАЗКОВ			
55	<p>Устройство для фиксации и окраски мазков крови – УФОМК-02</p>  <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 комплекте «Вертикальный»).</p> <p>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)</p> <p>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 – оплачивается дополнительно).</p>	По запросу	МЛТ
Комплекующие к приборам для окраски мазков			
56	Комплект для подключения к вентиляции – опция автоматов окраски АФОМК-16-ПРО и АФОМК-16-25-ПРО. Может использоваться с автоматами окраски АФОМК-6, АФОМК8-В-01, АФОМК8-Г-01, АФОМК-13-ПАП. В комплекте: рукав вентиляционный 100 мм, 2 хомута для крепления вентиляционного рукава.	По запросу	МЛТ
57	Штатив ШГ-25 / штатив ШГ-20.2 (нерж.сталь) для 25 стекол толщиной 1 мм / для 20 стёкол толщиной 2 мм – только для АФОМК8-Г-01	По запросу	ЭМКО
58, 59	Штатив ШВ-25 / штатив ШВ-20.2 (нерж.сталь) для 25 стекол толщиной 1 мм, / для 20 стёкол толщиной 2 мм – принадлежности для АФОМК8-В-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП, АФОМК-16-25-ПРО и УФОМК-02 (вертикальный)	По запросу	ЭМКО, МЛТ
60	Штатив ШГ-6.2 (нерж.сталь) на 6 стёкол толщиной 1(2) мм. Может использоваться в автоматах АФОМК8-В-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП и с устройством УФОМК-02 (вертикальный)	По запросу	ЭМКО, МЛТ
61	Штатив ШВИ-10 (нерж.сталь или конструкция комбинированных материалов) в ассортименте (инвертированные и погружные) для 6-8-10-12 предметных стекол толщиной 1 или 2 мм. Используется в автоматах окраски АФОМК-16-ПРО .	По запросу	МЛТ
62	Штатив для предметных стекол универсальный ШУ-25 (нерж.сталь) для горизонтального расположения 25 предметных стекол толщиной 1 или 2 мм, Для УФОМК-02 в комплекте «горизонтальный» (совместим с устройством окраски мазков УФОМК-01).	По запросу	МЛТ
63	Поддон ПГ-25 / ванна ВГ-25 (нерж.сталь) под штативы ШГ-25, ШГ-20.2 — только для АФОМК8-Г-01	По запросу	ЭМКО
64, 65	Поддон ПВ-25 / ванна ВВ-25 (нерж.сталь) под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — только для АФОМК8-В-01 (до 2019 г.в.)	По запросу	ЭМКО
66	Поддон ПВ-25м (нерж.сталь) под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежность для АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП	По запросу	ЭМКО
67	Ванна ВВ-25м (нерж.сталь) под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности для АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП, АФОМК8-В-01 (после 2020 г.в.), АФОМК-16-25-ПРО	По запросу	ЭМКО
68	Ванночка для реагентов с низкой крышкой (объем 250 мл, пластик, для водных и спиртовых растворов) под штативы ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2. Может использоваться в автоматах окраски мазков АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП, АФОМК8-В-01 (после 2020 г.в.), АФОМК-16-25-ПРО.	По запросу	МЛТ
69	Ванночка для реагентов с низкой крышкой (объем 250 мл, пластик, для растворителей типа «ксилол») под штативы ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2. Может использоваться в автоматах окраски АФОМК-6, АФОМК8-В-01 (после 2020 г.в.), АФОМК-13-ПАП, АФОМК-16-25-ПРО.	По запросу	МЛТ
70	Ванночка для реагентов с высокой крышкой (объем 250 мл, пластик, для водных и спиртовых растворов) под штативы ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2 - принадлежность для устройства УФОМК-02 (вертикальный).	По запросу	МЛТ
71	Ванночка для технологических жидкостей с крышкой (круглая, полипропилен, объем 100 мл). Может использоваться в автоматах АФОМК-16-ПРО.	По запросу	МЛТ

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
72	Ванночка для технологических жидкостей с крышкой (прямоугольная, объем 120 мл, пластик). Может использоваться в автоматах АФОМК-16-ПРО .	По запросу	МЛТ
73	Ванночка для красителей пластмассовая с крышкой под штатив ШУ-25 для устройства УФОМК-02 (только для комплекта «Горизонтальный»). Может использоваться с устройством окраски мазков УФОМК-01.	По запросу	МЛТ
74	Поддон металлический (нерж.сталь) используется с устройством УФОМК-02 для размещения ванн с реагентами и штативами. Могут размещаться 4 ванны горизонтальных или до 8 ванн вертикальных.	По запросу	МЛТ
75	Подставка для установки штативов используется в УФОМК-02 (только для комплекта «Вертикальный») со штативами ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2	По запросу	МЛТ
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОКРАСКИ МАЗКОВ			
76	Набор реагентов «МЛТ-ПАП-ДИФФ» для окраски гинекологических мазков по методике Папаниколау, варианты исполнения: <u>Комплектация 1.</u> 1. Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1), 1000 мл 2. Краска ОГ (Папаниколау-2), 1000 мл 3. Краска ЕА (Папаниколау-3), 1000 мл <u>Комплектация 2.</u> 1. Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1), 1000 мл 2. Краска ОГ (Папаниколау-2), концентрат, 190 мл 3. Краска ЕА (Папаниколау-3), концентрат, 260 мл <u>Комплектация 3.</u> 1. Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1), 1000 мл 2. Краска ОГ (Папаниколау-2), 1000 мл 3. Краска ЕА (Папаниколау-3), 1000 мл 4. Раствор для дегидратации, 3 x 1000 мл 5. Просветляющий раствор, 1000 мл 6. Фиксатор-спрей, 2 x 100 мл 7. Заключочающая(монтирующая) среда, 100 мл	По запросу	МЛТ
76-1		По запросу	МЛТ
76-2		По запросу	МЛТ
76-3		По запросу	МЛТ
КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ "ЦИТОСКРИН"			
77	Набор реагентов «Цитоскрин» для транспортировки, хранения и приготовления цитологических микропрепаратов по ЖЦ-технологии. Состав набора: консервант (40 x 6 виал по 20 мл), фиксатор (0.5 л), фильтрующий р-р (2 x 0.5 л)	По запросу	Хоспитекс Диагностикс
78	Встряхиватель СКРИНМИКС  Медицинский вибрационный встряхиватель с платформой на 12 виал набора «Цитоскрин»	По запросу	Хоспитекс Диагностикс
79	Центрифуга медицинская лабораторная 6/4000  Для нанесения методом центрифугирования монослоя препарата на предметное стекло из ЦИТО-камеры после фильтрации от слизи и крови. В комплекте: ротор, корзина для ЦИТО-камеры для ротора 6 шт., держатель ЦИТО-камеры 12 шт., ЦИТО-камера (9 мл) 18 шт., вставка-адаптер для пробирок - 6 шт.	По запросу	Хоспитекс Диагностикс
80	Стекло предметное с адгезивным покрытием (поли-L-лизин), 75*25*1,1 мм, со шлифованными краями и полосой для записи, 72 шт./уп.	По запросу	импорт
81	Стекло покрывное 20*20 , 1000 шт./уп.	По запросу	импорт
82	Стекло покрывное 24*40 (для сканера), 100 шт./уп., Menzel	По запросу	импорт

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93