



ГРУППА КОМПАНИЙ ЭМКО



ООО ЭМКО

ИНН 7719589821,
ОГРН 1067746558538
129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.11,
стр.1, помещение I, комн.7-17

ООО МЛТ

ИНН 5010046010,
ОГРН 1135010000410,
141981, Московская обл., г. Дубна,
ул. Технологическая, д. 7

Объединенный офис:

129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.11, стр.1;
Тел. (495) 287-8100, 287-8400
emco.sale@bk.ru , 2878100@mail.ru ; www.emco.ru

ПРАЙС-ЛИСТ № 1/2021

АВТОМАТЫ ОКРАСКИ







КОАГУЛОЛОМЕТРЫ

КРАСКИ И РЕАГЕНТЫ

Действителен с 01.01.2021г. по 31.03.2021г.
(розничные цены, оптовикам – скидки)

**Вся представленная в прайс-листе продукция
зарегистрирована РОСЗДРАВНАДЗОРОМ
Регистрационные удостоверения выложены 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			
2-канальные			
1	<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><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининговых исследований.</p>	107 000	ЭМКО
2	<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, в подарок - реагенты для скрининга. <u>Опция</u> - сканер штрих-кода.</p>	115 000	МЛТ
3	<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><u>В комплекте:</u> 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>	135 000	МЛТ
4-канальные			
4	<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><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининговых исследований.</p>	140 000	ЭМКО
5	<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><u>В комплекте:</u> 1000 одноразовых кювет с шариками, 4 штатива для кювет, диспенсер для шариков, в подарок - реагенты для скрининга. <u>Опция</u> - сканер штрих-кода.</p>	147 000	МЛТ
6	<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><u>В комплекте:</u> 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>	167 000	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			
7	 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.)	5 500	ЭМКО, МЛТ
8	 Штатив для кювет полипропиленовый, 20 гнезд для размещения измерительных кювет объемом 250 мкл	75	ЭМКО, МЛТ
9	 Диспенсер для шариков (дозирование шариков в измерительные кюветы коагулометров)	950	ЭМКО, МЛТ
10	 Сканер (считыватель) штрих-кода ручной для считывания штрих-кодов с реагентов – опция 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	6 750	импорт
11	 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
12	 Термобумага рулон, 57 мм для встроенного принтера коагулометра (ширина 57 мм, диаметр рулона 38 мм).	38	Россия
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРОВ *			
Клоттинговые тесты			
13	 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	2 840	ЭМКО
14	 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	1 660	ЭМКО
15	 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	3 180	ЭМКО
<p>* 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.</p> <p>Наборы реагентов производства НПО Ренам по заказу могут снабжаться паспортными калибровками и штрих-кодами для обеспечения внесения их характеристик сканированием – «прикалибровываться» к коагулометрам ЭМКО.</p>			
16	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.).	3 900	Ренам
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.	2 070	Ренам
18	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.).	3 780	Ренам

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
19	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.	1 870	Ренам
20	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.	2 900	Ренам
21	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.	2 570	Ренам
22	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.	850	Ренам
23	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.	1 420	Ренам
24	Набор реагентов ТРОМБИН-реагент (ПГ-9А) для определения тромбинового времени (ТВ) на 540 определений Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл.	1 995	Ренам
25	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.	3 270	Ренам
26	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.	2 200	Ренам
27	Набор реагентов Реаклот – АТ III –тест. (ПФА-2/1) для определения активности Антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом (по Абильтгаард), 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.	1 670	Ренам
28	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.	1 710	Ренам
29	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.	4 395	Ренам
30	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.	1 930	Ренам
31	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.	1 890	Ренам
32	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.	1 970	Ренам
33	Набор реагентов Фактор XIII-тест. (ФС-3) 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.	2 170	Ренам

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
Хромогенные тесты			
34	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.	1 630	Ренам
35	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.	3 250	Ренам
36	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)	4 595	Ренам
37	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.	2 540	Ренам
38	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.	2 900	Ренам
Контрольные материалы			
39	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	1 760	Ренам
40	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.	2 470-	Ренам
41	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	1 280	Ренам
42	ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ (КМ-17) набор плазм для контроля правильности определения МНО (3 уровня). <u>Состав набора:</u> 3 фл. x 1 мл	715	Ренам
43	ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР (КМ-18) плазма-калибратор для определения МНО и активности протромбина по Квику. <u>Состав набора:</u> 3 фл. x 1 мл	715	Ренам
Отдельные реагенты			
44	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.	790	Ренам
45	Буфер имидазоловый. (P-7) концентрированный раствор – при разведении водой в 20 раз (1:19) pH 7,35-7,45. <u>Состав набора:</u> 6 фл.	1 210	Ренам
46	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.	1 060	Ренам
47	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.	1 370	Ренам

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
ОКРАСКА МИКРОСКОПИЧЕСКИХ БИОПРЕПАРАТОВ (ЦИТОЛОГИЯ, ГЕМАТОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ, ГИСТОЛОГИЯ)			
АВТОМАТЫ ОКРАСКИ ЭМКОСТЕЙНЕР *			
48	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, 4 ванны</p>	440 000	ЭМКО
49	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>	445 000	ЭМКО
50	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>	495 000	ЭМКО
51	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-9-25  <p>Универсальный автомат - 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> 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 7 ванн с крышками</p>	445 000	МЛТ
52	Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-12-25  <p>Автомат предназначен для цитологического скрининга с окраской по Папаниколау, реализует также флуорохромную окраску «на туберкулез» и другие методики для цитологии, гематологии, микробиологии и паразитологии. 12 технологических станций, включая станцию сушки и промывочную ванну с проточной водой + блоттер (для промакивания остаточной жидкости на штативах) Автоматизированная загрузка/выгрузка штативов, наглядный цветной сенсорный экран. <u>В комплекте:</u> 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 10 ванн с крышками</p>	495 000	МЛТ
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-ваннные и погружные), Автоматизированная загрузка/выгрузка штативов, наглядный цветной сенсорный экран. <u>В комплекте:</u> 4 штатива для предметных стекол, 20 ванночек с крышками</p>	495 000	МЛТ

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
54	<p>Автомат окраски ЭМКОСТЕЙНЕР АФОМК-16-25-ПРО</p>  <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>	590 000	МЛТ
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. <u>В комплекте:</u> 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 предметных 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>	45 000	МЛТ
Комплектующие к приборам для окраски мазков			
56	<p>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. <u>В комплекте:</u> рукав вентиляционный 100 мм, 2 хомута для крепления вентиляционного рукава.</p>	950	МЛТ
57	<p>Штатив ШГ8-25 / штатив ШГ8-20.2 (нерж.сталь) для 25 стекол толщиной 1 мм / для 20 стёкол толщиной 2 мм – только для АФОМК8-Г-01</p>	1760 / 1680	ЭМКО
58, 59	<p>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)</p>	1760 / 1680	ЭМКО, МЛТ
60	<p>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)</p>	1350	ЭМКО, МЛТ
61	<p>Штативы 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. Используются в автоматах окраски АФОМК-16-ПРО .</p>	1520	МЛТ
62	<p>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).</p>	1760	МЛТ
63	<p>Штатив с вкладышем (штатив – нерж.сталь, вкладыш – пластик) для 20 стекол толщиной 1 мм. Принадлежность автоматов АФОМК-9-25, АФОМК-12-25, может также использоваться в автоматах АФОМК-6, АФОМК8-В-01, АФОМК-13-ПАП, АФОМК-16-25 и в устройстве УФОМК-02 (вертикальный комплект)</p>	850	МЛТ
64	<p>Вкладыш для предметных стекол (пластик) для 20 стекол толщиной 1 мм используется для окраски биопрепаратов в автоматах серии АФОМК с использованием специальных штативов, а также для хранения и транспортировки препаратов на предметных стеклах в специальной таре.</p>	75	МЛТ
65	<p>Штатив для вкладыша (нерж.сталь) используется со сменными вкладышами для предметных стекол. в автоматах окраски Принадлежность автоматов АФОМК-9-25, АФОМК-12-25, может также использоваться в автоматах АФОМК-6, АФОМК8-В-01, АФОМК-13-ПАП, АФОМК-16-25 и в устройстве УФОМК-02 (вертикальный комплект)</p>	775	МЛТ

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
66	Поддон ПГ8-25 / ванна ВГ8-25 (нерж.сталь) под штативы ШГ-25, ШГ-20.2 — только для АФОМК8-Г-01	1110 / 1750	ЭМКО
67, 68	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.)	1110 / 1750	ЭМКО
69	Поддон ПВ-25м (нерж.сталь) под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежность для АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП	1110	ЭМКО
70	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	2150	ЭМКО
71	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.	240	МЛТ
72	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.	360	МЛТ
73	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).	240	МЛТ
74	Ванночка для технологических жидкостей с крышкой (круглая, полипропилен, объем 100 мл). Может использоваться в автоматах АФОМК-16-ПРО.	40	МЛТ
75	Ванночка для технологических жидкостей с крышкой (прямоугольная, объем 120 мл, пластик). Может использоваться в автоматах АФОМК-16-ПРО.	210	МЛТ
76	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.	240	МЛТ
77	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.	610	МЛТ
78	Подставка для установки штативов используется в УФОМК-02 (только для комплекта «Вертикальный») со штативами ШВ-25, ШВ-20.2, ШГ-6.2	480	МЛТ
79	Комплект 10 вкладышей для предметных стекол в пластиковой укладке «чемодан» - применяется для транспортировки мазков на предметных стеклах толщиной 1 мм. Вкладыши используются как для хранения, так и для окраски препаратов, размещаясь в специальных штативах. Объем вкладыша – 20 стекол, в укладке – до 200 стекол. В укладке предусмотрено отделение для сопроводительных документов биоматериала (до 200 листов). Габариты укладки: 340 x 280 x 130 мм. Поставляется без предметных стекол.	2 250	МЛТ
80	Комплект 10 вкладышей для предметных стекол в коробе из гофрокартона - применяется для транспортировки и хранения (в т.ч. архивирования) биопрепаратов на предметных стеклах толщиной 1 мм. Вкладыши используются как для хранения, так и для окраски препаратов, размещаясь в специальных штативах. Объем вкладыша – 20 стекол, в коробе – до 200 стекол. Габариты короба: 480 x 140 x 90 мм. Поставляется без предметных стекол.	900	МЛТ
81	Комплект 5 вкладышей для предметных стекол в коробе из гофрокартона - применяется для транспортировки и хранения (в т.ч. архивирования) биопрепаратов на предметных стеклах толщиной 1 мм. Вкладыши используются как для хранения, так и для окраски препаратов, размещаясь в специальных штативах. Объем вкладыша – 20 стекол, в коробе – до 100 стекол. Габариты короба: 250 x 140 x 90 мм. Поставляется без предметных стекол.	500	МЛТ
82	Комплект 2 вкладышей для предметных стекол в коробе из гофрокартона - применяется для транспортировки и хранения (в т.ч. архивирования) биопрепаратов на предметных стеклах толщиной 1 мм. Вкладыши используются как для хранения, так и для окраски препаратов, размещаясь в специальных штативах. Объем вкладыша – 20 стекол, в коробе – до 40 стекол. Габариты короба: 130 x 140 x 90 мм. Поставляется без предметных стекол.	250	МЛТ
83	Стекло предметное		

№	Наименование товара	Цена, руб.	Производство
КОМПЛЕКС ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ "ЦИТОСКРИН"			
84	Набор реагентов «Цитоскрин» для транспортировки, хранения и приготовления цитологических микропрепаратов по ЖЦ-технологии. <u>Состав набора:</u> консервант (40 x 6 виал по 20 мл), фиксатор (0.5 л), фильтрующий р-р (2 x 0.5 л)	48 180	Хоспитекс Диагностикс
85	Встряхиватель СКРИНМИКС  Медицинский вибрационный встряхиватель с платформой на 12 виал набора «Цитоскрин»	30 000	Хоспитекс Диагностикс
86	Центрифуга медицинская лабораторная 6/4000  Для нанесения методом центрифугирования монослоя препарата на предметное стекло из ЦИТО-камеры после фильтрации от слизи и крови. <u>В комплекте:</u> 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.	210 000	Хоспитекс Диагностикс
87	Стекло предметное с адгезивным покрытием (поли-L-лизин), 75*25*1,1 мм, со шлифованными краями и полосой для записи, 72 шт./уп.	2 002	импорт
88	Стекло покровное 20*20 , 1000 шт./уп.	550	импорт
89	Стекло покровное 24*40 (для сканера), 100 шт./уп., Menzel	660	импорт
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОКРАСКИ БИОПРЕПАРАТОВ			
90	Набор реагентов «МЛТ-ПАП-ДИФФ» для окраски гинекологических мазков по методике Папаниколау, варианты исполнения:		
90-1	<u>Комплектация 1.</u> 1. Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1), 1000 мл 2. Краска OG (Папаниколау-2), 1000 мл 3. Краска EA (Папаниколау-3), 1000 мл	5 600	МЛТ
90-2	<u>Комплектация 2.</u> 1. Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1), 1000 мл 2. Краска OG (Папаниколау-2), концентрат, 190 мл 3. Краска EA (Папаниколау-3), концентрат, 260 мл	4 900	МЛТ
90-3	<u>Комплектация 3.</u> 1. Краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1), 1000 мл 2. Краска OG (Папаниколау-2), 1000 мл 3. Краска EA (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. Заключающая(монтирующая) среда, 100 мл	10 200	МЛТ
	● Для отгрузки ТК заказы принимаются на четное количество комплектов №3.		
91			