

Наименование полное (краткое)	Общество с ограниченной ответственностью ЭМКО Электромеханическая компания (ООО ЭМКО)
ИНН 7719589821 КПП 771901001 ОГРН 1067746558538 ОКПО 95221815	
Адрес фактический:	129301, г. Москва, ул. Касаткина, д.11, стр. 1
Адрес юридический:	105318, г. Москва, ул. Щербаковская, 35
e-mail:	emco@bk.ru , emco.sale@bk.ru , 2878100@mail.ru
тел./ факс	(495) 287-8100, 287-8400
Интернет-сайты:	www.coagulometer.ru , www.stainer.ru , www.emco.ru

Прайс-лист № 2/2017 (Цены действуют с 01.01.2017 по 30.09.2017г).
Оборудование и реагенты для КДЛ (розничные цены, оптовикам – скидки)

КОАГУЛОЛОГИЯ

Продукция ООО ЭМКО *

№	Наименование товара	Цена, руб.
1	 Коагулометр АПГ2-02 – 2-х канальный оптико-механический 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, диспенсер для шариков, четыре штатива для кювет, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.	89 800
2	 Коагулометр АПГ2-02-П – 2-х канальный оптико-механический с принтером 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, диспенсер для шариков, 4 штатива для кювет, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.	98 900
3	 Коагулометр АПГ4-02-П – 4-х канальный оптико-механический с принтером 16 методик по плазменному звену гемостаза 4 измерительные ячейки, 8 ячеек для инкубирования, 2 ячейки для прогрева реактивов (одна – с магнитной мешалкой). В комплекте: 1000 одноразовых кювет с шариками, диспенсер для шариков, 4 штатива для кювет, стартовый комплект реагентов для скрининговых исследований.	129 000
4	 Диспенсер для шариков (дозирование шариков в измерительные кюветы коагулометров)	950
5	 Штатив для кювет полипропиленовый, 20 гнезд для размещения измерительных кювет объемом 250 мкл	75
6	 Кюветы измерительные одноразовые с шариками к коагулометрам АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ4-01, АПГ2-01 (1000 кювет + 1000 шариков / упак.)	4 360
7	 Набор реагентов МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) на 600 определений, с контрольной плазмой	2 420
8	 Набор реагентов МЛТ-АЧТВ для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 400 определений, с контрольной плазмой	1 140
9	 Набор реагентов МЛТ-ТРОМБИН для определения тромбинового времени (ТВ) на 400 определений, с контрольной плазмой	1 080
10	 Набор реагентов МЛТ-ФИБРИНОГЕН для определения концентрации фибриногена методом Клаусса на 320 определений, с контрольной плазмой	2 220

Наборы производства НПО «Ренам» **		
№	Наименование товара	Цена, руб.
Клоттинговые		
11	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
12	Набор реагентов АЧТВ-тест (ПГ-7/1) для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 560 определений	1 595
13	Набор реагентов ТРОМБИН-реагент (ПГ-9А) для определения тромбинового времени (ТВ) на 540 определений	1 130
14	Набор реагентов ОПТИФИБРИНОГЕН-тест (ПГ-11/1) для определения содержания фибриногена по методу Клаусса на 320 определений, с контрольной плазмой	2 442
15	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
16	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
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
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
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
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
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
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
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
24	ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР (КМ-18) плазма-калибратор для определения МНО и активности протромбина по Квику; 3 фл. x 1 мл	430

* Вся продукция зарегистрирована Минздравом России. Регистрационные удостоверения представлены на сайте www.coagulometer.ru,

** Представленные в нашем прайсе наборы производства НПО Ренам тестируются на коагулометрах ЭМКО и снабжаются штрих-кодами для обеспечения внесения их характеристик сканированием

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.

ОКРАСКА МАЗКОВ КРОВИ И ДРУГИХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ БИОПРЕПАРАТОВ

Продукция ООО ЭМКО *

№	Наименование товара	Цена , руб.	
25	 <p>8 технологических станций, в т.ч. станция сушки и промывочная ванна с проточной водой. Более 20 методик окраски: гематологических, цитологических и микробиологических мазков (в т.ч. по Романовскому-Гимзе, Граму, Цилю-Нильсену (хол. метод), Папаниколу (сокращённая методика) и др.). <u>В комплекте:</u> 4 штатива на 25 стекол (1 мм), 4 поддона, 3 ванны (комплектация для окраски по Романовскому-Гимзе).</p>	АФОМК8-Г-01 горизонтальное положение стекол в штативах (стоят на длинном ребре), от 10 до 25 шт.	340 000
26		АФОМК8-В-01 вертикальное положение стекол в штативах (стоят на коротком ребре), от 20 до 50 шт.	345 000
27	 <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). <u>В комплекте:</u> 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 2 поддона под штативы, 3 ванны для реагентов</p>	285 000	
28	 <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 полную методику окраски по Папаниколу) и гистологии. Высокопроизводительный прибор, рекомендуется для скрининга рака шейки матки (РШМ). <u>В комплекте:</u> 2 штатива на 25 стекол (1 мм), 2 поддона, 9 ванн (комплект для окраски по Папаниколу)</p>	390 000	
Комплектующие			
29, 30	 <p>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</p>	1760 / 1580	
31	 <p>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</p>	1150	
32, 33	 <p>Поддон ПВ-25 / ванна ВВ-25 под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности для АФОМК8-В-01</p>	1110 / 1380	
34, 35	 <p>Поддон ПВ-25м / ванна ВВ-25м под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности для АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП</p>	1110 / 1380	

* Вся продукция зарегистрирована Минздравом России. Регистрационные удостоверения представлены на сайте www.stainer.ru

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