

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

**Прайс-лист № 2/2017 (Цены действуют с 01.01.2017 по 30.06.2017г).**  
**Оборудование и реагенты для КДЛ (розничные цены, оптовикам – скидки)**

**КОАГУЛОЛОГИЯ**

**Продукция ООО ЭМКО \***

<b>№</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Цена, руб.</b>
1	 <b>Коагулометр АПГ2-02 – 2-х канальный оптико-механический</b> 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.	<b>89 800</b>
2	 <b>Коагулометр АПГ2-02-П – 2-х канальный оптико-механический с принтером</b> 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.	<b>98 900</b>
3	 <b>Коагулометр АПГ4-02-П – 4-х канальный оптико-механический с принтером</b> 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.	<b>129 000</b>
4	 <b>Диспенсер для шариков</b> (дозирование шариков в измерительные кюветы коагулометров)	<b>950</b>
5	 <b>Штатив для кювет полипропиленовый, 20 гнезд</b> для размещения измерительных кювет объемом 250 мкл	<b>75</b>
6	 <b>Кюветы измерительные одноразовые с шариками</b> к коагулометрам АПГ2-02, АПГ2-02-П, АПГ4-02-П, АПГ4-01, АПГ2-01 (1000 кювет + 1000 шариков / упак.)	<b>4 360</b>
7	 <b>Набор реагентов МЛТ-ТРОМБОПЛАСТИН</b> для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПО, МНО, % по Квику) на 600 определений, с контрольной плазмой	<b>2 420</b>
8	 <b>Набор реагентов МЛТ-АЧТВ</b> для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 400 определений, с контрольной плазмой	<b>1 140</b>
9	 <b>Набор реагентов МЛТ-ТРОМБИН</b> для определения тромбинового времени (ТВ) на 400 определений, с контрольной плазмой	<b>1 080</b>
10	 <b>Набор реагентов МЛТ-ФИБРИНОГЕН</b> для определения концентрации фибриногена методом Клаусса на 320 определений, с контрольной плазмой	<b>2 220</b>

<b>Наборы производства НПО «Ренам» **</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Клоттинговые</b>		
11	<b>Набор реагентов РЕНАМПЛАСТИН (ПГ-5/1)</b> для определения протромбинового времени (ПИ, ПО, МНО, % по Квику), МИС 1,1-1,2, на 800 определений	<b>3 300</b>
12	<b>Набор реагентов АЧТВ-тест (ПГ-7/1)</b> для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на 560 определений	<b>1 595</b>
13	<b>Набор реагентов ТРОМБИН-реагент (ПГ-9А)</b> для определения тромбинового времени (ТВ) на 540 определений	<b>1 130</b>
14	<b>Набор реагентов ОПТИФИБРИНОГЕН-тест (ПГ-11/1)</b> для определения содержания фибриногена по методу Клаусса на 320 определений, с контрольной плазмой	<b>2 442</b>
15	<b>Набор реагентов Фактор VIII-тест (ФС-1)</b> для определения активности фактора VIII, на 20 определений, с плазмой-калибратором и дефицитной плазмой по фактору VIII	<b>890</b>
16	<b>Набор реагентов Фактор IX-тест (ФС-2)</b> для определения активности фактора IX, на 20 определений, с плазмой-калибратором и дефицитной плазмой по фактору IX	<b>890</b>
<b>Хромогенные</b>		
17	<b>Набор реагентов РЕАХРОМ – АТ III (ПФА-2)</b> для определения активности антитромбина III с использованием хромогенного субстрата, на 40-80 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с контрольной плазмой	<b>1 050</b>
18	<b>Набор реагентов РЕАХРОМ – Протеин С (ПФА-5)</b> для определения активности протеина С с использованием хромогенного субстрата, на 20-40 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с контрольной плазмой	<b>1 200</b>
19	<b>Набор реагентов РЕАХРОМ – Гепарин (ГП-1)</b> 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)	<b>1 615</b>
20	<b>Набор реагентов РЕАХРОМ – Плазминоген (ФА-2)</b> для определения плазминогена с использованием хромогенного субстрата, на 40-160 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с плазмой-калибратором	<b>1 050</b>
21	<b>Набор реагентов РЕАХРОМ – α2-Антиплазмин (ФА-3)</b> для определения активности α2-антиплазмина с использованием хромогенного субстрата, на 40-160 определений на АПГ2-03-Пх / АПГ4-03-Пх, с плазмой-калибратором	<b>1 050</b>
<b>Контрольные материалы</b>		
22	<b>Плазма-Н (КМ-1)</b> плазма контрольная (пул здоровых доноров) с нормальным (3 фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза (3 фл.), аттестована по 4 параметрам системы гемостаза	<b>990</b>
23	<b>МУЛЬТИКАЛИБРАТОР (КМ-16)</b> 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. х 1 мл	<b>894</b>
24	<b>ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР (КМ-18)</b> плазма-калибратор для определения МНО и активности протромбина по Квику; 3 фл. х 1 мл	<b>430</b>

\* Вся продукция зарегистрирована Минздравом России. Регистрационные удостоверения представлены на сайте [www.coagulometer.ru](http://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>	<b>АФОМК8-Г-01</b> горизонтальное положение стекол в штативах (стоят на длинном ребре), от 10 до 25 шт.	<b>340 000</b>
26		<b>АФОМК8-В-01</b> вертикальное положение стекол в штативах (стоят на коротком ребре), от 20 до 50 шт.	<b>345 000</b>
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>	<b>285 000</b>	
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>	<b>390 000</b>	
<b>Комплектующие</b>			
29, 30	 <p><b>Штатив ШВ-25 / штатив ШВ-20.2</b> на 25 стекол толщиной 1 мм, / на 20 стёкол толщиной 2 мм принадлежности <b>для АФОМК8-В-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП</b></p>	<b>1760 / 1580</b>	
31	 <p><b>Штатив ШГ-6.2</b> обеспечивает полное погружение предметных стекол, на 6 стёкол толщиной 1(2) мм — может использоваться в автоматах <b>АФОМК8-В-01, АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП</b></p>	<b>1150</b>	
32, 33	 <p><b>Поддон ПВ-25 / ванна ВВ-25</b> под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности <b>для АФОМК8-В-01</b></p>	<b>1110 / 1380</b>	
34, 35	 <p><b>Поддон ПВ-25м / ванна ВВ-25м</b> под штативы ШВ-25, ШВ-20.2 и ШГ-6.2 — принадлежности <b>для АФОМК-6, АФОМК-13-ПАП</b></p>	<b>1110 / 1380</b>	

\* Вся продукция зарегистрирована Минздравом России. Регистрационные удостоверения представлены на сайте [www.stainer.ru](http://www.stainer.ru)

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