

МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва

**«РЕНАМ»**  
**- ответственность за каждый тест!**



## **Диагностические наборы и реагенты** *для гемоглобинометрии и исследования системы гемостаза*

---

### **ПРАЙС-ЛИСТ**

НПО «РЕНАМ»: 125212, Москва,  
ул. Адмирала Макарова, д. 4, стр. 2 (фактический адрес),  
т/ф (499) 707-76-30, (495) 225-12-61, (499)705-12-61 (многоканальные),  
8-804-333-22-61 (звонок по России бесплатный).

[www.renam.ru](http://www.renam.ru)

e-mail: [info@renam.ru](mailto:info@renam.ru)

**Подтверждено соответствие требованиям директивы 98/79/ЕС**

Система менеджмента качества НПО «РЕНАМ» соответствует требованиям:

**ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)  
ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003)  
Сертификат РОСС RU. ФК39.К00021**

**НПО «РЕНАМ» с 2005 года успешно вошел в систему  
Международного контроля качества ВОЗ (UK NEQAS for blood coagulation, ECAT Foundation)**

НПО «РЕНАМ» с момента своего создания и по настоящее время является авторитетным и общепризнанным производителем диагностических тест-систем и отдельных реагентов для гемоглобинометрии и исследования системы гемостаза в России и странах СНГ.

**Удобный заказ:** по телефону или электронной почте.

**Условия платежа:** предоплата (для государственных лечебных учреждений – оплата по факту получения товара).

**Обучение персонала и оперативная бесплатная техническая поддержка клиентов**  
(консультации по телефону, выезд менеджера по адаптации наборов к оборудованию, обучение в лаборатории НПО «РЕНАМ»)

**Бесплатная доставка на склад лечебных учреждений.**

**Гарантия на тест-наборы: 12-24 месяца.**

**Наличие регистрационных удостоверений Росздравнадзора и регистрационных удостоверений стран СНГ.**

**ОБЕСПЕЧЕНА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ РЕАГЕНТОВ И КАЛИБРАТОРОВ  
ПО ОТНОШЕНИЮ К МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ!**

Реквизиты: **Межрегиональная благотворительная общественная организация инвалидов  
«Общество больных гемофилией»**

**Сокращенное название: МБООИ «Общество больных гемофилией»**

**Платежные реквизиты:**

ИНН 7714005543, КПП 771401001,

ОГРН 1027739774721

Р/с 40703810938320100318 в банке ПАО «Сбербанк России» г. Москва

К/с 30101810400000000225, БИК 044525225

**НПО «РЕНАМ» - поставщик контрольных материалов для ФСВОК России на 2019 год!**

**Официальная дилерская сеть в России и странах СНГ – контроль качества поставок!**

## Содержание

Гемоглобинометрия .....	4
Плазменный Гемостаз .....	4
Протромбиновое время .....	4
Калибраторы и контрольные материалы для определения протромбинового времени.....	5
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) .....	5
Тромбиновое время .....	5
Фибриноген .....	6
Антикоагулянты системной красной волчанки.....	6
Первичные физиологические антикоагулянты.....	6
Антитромбин III .....	6
Протеин С .....	6
Контроль гепаринотерапии.....	7
Факторы свертывания крови .....	7
Наборы для определения активности факторов свертывания.....	7
Субстратные дефицитные плазмы .....	8
Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами .....	8
Маркеры тромбозов и эмболий .....	8
Система фибринолиза .....	9
Тромбоцитарный гемостаз .....	9
Контрольные плазмы .....	9
Отдельные реагенты .....	10

**ДЛЯ УДОБСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ВОЗМОЖЕН ВЫПУСК ШТРИХ-КОДИРОВАННЫХ РЕАГЕНТОВ И КОНТРОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ К АВТОМАТИЧЕСКИМ АНАЛИЗАТОРАМ ГЕМОСТАЗА**

## Гемоглобинометрия

код	Наименование, краткое описание и состав наборов, флаконов и отдельных реагентов.	Кол-во опр. (или кол-во мл) в наборе	Отпускная итоговая Цена с 01.12.18, руб.
ГМ-1	<b>Гемиглобинцианид. Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида.</b> Для построения калибровочного графика при количественном определении гемоглобина в крови человека гемиглобинцианидным методом. Для калибровки СФ, ФЭК, гемоглобинометров. Состав набора: растворы гемиглобинцианида с концентрацией, 200, 400, 600, 800 мг/л, что соответствует концентрации гемоглобина в крови человека: 50, 100, 150 и 200 г/л. <b>Соответствует стандарту ВОЗ.</b>	4x5 мл	950-
ГМ-2	<b>Диагем Т. Набор реагентов для определения гемоглобина.</b> Для количественного определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом. Состав набора: сухой трансформирующий реагент - 5 фл., калибровочный раствор гемиглобинцианида - 1 ампула. <b>Соответствует стандарту ВОЗ.</b>	1000	990-
ГМ-3	<b>Диагем К. Набор контрольных растворов гемоглобина.</b> Для контроля правильности и воспроизводимости определений общего гемоглобина. Состав набора: 3 фл. очищенного раствора гемоглобина с концентрацией 80, 120 и 160 г/л. Не использовать для калибровки приборов!	450	690-
ГМ-4	<b>Калибратор-РЕНАМ. Калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина.</b> Состав набора: Гемоглобин-калибратор (160 г/л) (3 мл) - 3 фл.	150	390-
ГМ-6	<b>Трансформирующий реагент. Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (сухая смесь).</b> Состав набора - 10 фл.	2000	1890-

**Реагенты НПО «РЕНАМ» предназначены для использования при работе со всеми видами полуавтоматических и АВТОМАТИЧЕСКИХ коагулометров!**

## Плазменный Гемостаз

### Протромбиновое время

ПГ-1	<b>Тромбопластин.</b> <b>Реагент для определения протромбинового времени.</b> Очищенный экстракт мозга кроликов, водорастворимый, аттестованный по МИЧ, для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме (1 фл. – 25-50 опр.). <b>Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М.</b> Состав набора: 10 фл.	250-500	1950-
ПГ-2	<b>Диагем П. Набор реагентов для определения протромбинового времени.</b> Набор реагентов для определения ПВ, протромбинового отношения, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме. Состав набора: тромбопластин – 6 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 4 фл.	150-300	1620-
ПГ-4/1	<b>Тромбопластин с кальцием.</b> <b>Реагент для определения протромбинового времени.</b> Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым. Для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме (1 фл. – 40-80 опр.). Состав набора: 10 фл.	400-800	3600-
ПГ-5/1	<b>Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2).</b> <b>Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени.</b> Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). <b>Только для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме.</b> Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (1 фл. – 40-80 опр.). Состав набора: 10 фл.	400-800	3900-

ПГ-5/2	<b>Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2). Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени.</b> Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (1 фл. – 40-80 опр.). Состав набора: 3 фл.	120-240	1200-
КГ-1	<b>Диакан П. Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови. Возможно использование для определения МНО в венозной крови!</b> Состав набора: Ренампластин (4 мл) – 9 фл., консервант для взятия капиллярной крови (концентрат) (5 мл) – 1 фл.	360-720	2900-

### Калибраторы и контрольные материалы для определения протромбинового времени

КМ-1	<b>Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров).</b> Плазма крови человека с нормальным (3 фл.) и искусственно сниженным уровнем основных параметров системы гемостаза (3 фл.). Плазма Н аттестована не менее, чем по 4 параметрам системы гемостаза. Состав набора: 6 фл.	6x1 мл	1600-
КМ-17	<b>ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО</b> при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня). Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	680-
КМ-18	<b>ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику.</b> Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	680-

### Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

ПГ-6	<b>Коагуло-тест (АЧТВ, ЧТВ и АВР). Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР.</b> Состав набора: эририд – 2 фл., каолин (5 мл) – 2 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 2 фл.	100-200	790-
ПГ-6А	<b>Коагуло-экспресс.</b> Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ). Состав набора: коагуло-реагент – 8 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 2 фл.	160-320	1350-
ПГ-7/1	<b>АЧТВ-тест. Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)</b> на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Состав набора: АЧТВ-реагент – 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл.	280-560	2450-
ПГ-8/2	<b>АЧТВ-кремний-реагент.</b> Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени клоттинговым методом по ТУ 21.20.23-063-05595541-2017. Состав набора: АЧТВ-кремний-реагент, лиофильно высушенный (5 мл) - 10 фл. Для выполнения теста необходимо использование кальция хлористого – Р-9 или Р-9/1. Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,025 М титрованный раствор CaCl <sub>2</sub> .	500-1000	2450-

Контрольные материалы – Код: КМ-1 (см. Контрольные плазмы)

### Тромбиновое время

ПГ-9	<b>Тромбин-тест. Набор реагентов для определения тромбинового времени.</b> Состав набора: тромбин человека – 2 фл., стабилизатор – 1 фл.	200-400	1400-
ПГ-9А	<b>Тромбин-реагент. Набор реагентов для определения тромбинового времени.</b> Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл.	200-600	1900-

Контрольные материалы – Код: КМ-1 (см. Контрольные плазмы)

## Фибриноген

ПГ-10/1	<b>Фибриноген-тест.</b> <b>Набор реагентов для определения содержания фибриногена</b> по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических и некоторых автоматических коагулометров, использующих реагенты без каолина. Состав набора: тромбин – 8 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	160-320	2950-
ПГ-11/1	<b>ОптиФибриноген-тест.</b> <b>Набор реагентов для определения содержания фибриногена</b> по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты с содержанием каолина. Состав набора: тромбин, содержащий легкую фракцию каолина – 8 фл, имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	160-320	2950-

Контрольные материалы – Код: КМ-1 (см. Контрольные плазмы)

## *Антикоагулянты системной красной волчанки*

КВ-1	<b>ВА-тест. Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта.</b> Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс – 2 фл., АЧТВп – 2 фл.; реагенты Рассела: ВAc – 2 фл., ВАп – 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс – 1 фл., ПВп – 1 фл. Плазма контрольная, содержащая волчаночный антикоагулянт, лиофильно высушенная – 1 фл.	40-80	1950-
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------

Контрольные материалы – Код: КМ-1 (см. Контрольные плазмы)

### Сопутствующие реагенты

Р-4	<b>Каолин. Реагент для контактной активации гемостаза.</b> 0,5% суспензия каолина (легкая фракция) в физиологическом растворе (1 фл. – 5 мл). Состав набора - 6 фл.	6x5 мл	750-
Р-9	<b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.</b> 0,025 М титрованный раствор CaCl <sub>2</sub> . Состав набора: 6 фл.	6x5 мл	750-

## *Первичные физиологические антикоагулянты*

### *Антитромбин III*

ПФА-2	<b>Реахром – АТ III.</b> <b>Набор реагентов для определения активности антитромбина III хромогенным методом (Реахром-АТIII) по ТУ 21.20.23-062-05595541-2017.</b> Состав набора: тромбин – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер концентрированный – 1 фл.	40-200	1550-
ПФА-2/1	<b>Реаклот – АТ III –тест.</b> <b>Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом (по Абильтгаард).</b> Состав набора: тромбин (4 мл) – 2 фл., плазма-калибратор дефибринированная (1 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., фибриноген (2 мл) – 4 фл.	80	1350-

Контрольные материалы – Код: КМ-1 (см. Контрольные плазмы)

## Протеин С

ПФА-3	<b>Протеин С – скрининг тест.</b> <b>Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С.</b> 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.	80	1350-
ПФА-4	<b>РеаЛейден – тест.</b> <b>Набор реагентов для определения резистентности фактора V к протеину С.</b> 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.	20	3200-

<b>ПФА-5</b>	<b>Реахром-Протеин С.</b> <b>Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом</b> с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: активатор Протеина С – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер – 1 фл.	<b>20-100</b>	<b>1550-</b>
<b>ПФА-6/7</b>	<b>Плазма – Протеин С.</b> <b>Плазма контрольная с нормальным</b> уровнем противосвертывающей системы протеина С (НО = 0,7 – 1,1) - 3 фл. <b>и со сниженным уровнем противосвертывающей системы протеина С</b> (НО = 0,3 – 0,6) – 3 фл.	<b>6 мл</b>	<b>1320-</b>

### **Контроль гепаринотерапии**

<b>ГП-1</b>	<b>Реахром-Гепарин.</b> <b>Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина оптическим методом</b> в плазме крови для мониторинга гепаринотерапии. Состав набора: антитромбин III – 2 фл., фактор Ха – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., концентрат буфера – 1 фл. Плазмы-калибраторы, 3 уровня анти-Ха активности НМГ (0; 0,4-0,6; 0,7-1,1 МЕ/мл), лиофильно высушенные - 3 флакона. Плазмы контрольные, 2 уровня анти-Ха активности НМГ (0,4-0,6; 0,7-1,1 МЕ/мл), лиофильно высушенные - 2 фл.	<b>20-100</b>	<b>3900-</b>
<b>ГП-2</b>	<b>Реаклот-Гепарин.</b> <b>Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом</b> в плазме крови для мониторинга гепаринотерапии. Состав набора: субстратная плазма (источник АТ III, фибриногена и фактора V), лиофильно высушенная - 2 фл. Реагент 1 (смесь фактора Ха и фосфолипидов), лиофильно высушенный - 2 фл. Раствор кальция хлористого 0,035 М – 1 фл. Плазмы-калибраторы, 3 уровня анти-Ха активности гепарина, лиофильно высушенные - 3 флакона. Плазмы контрольные, 2 уровня анти-Ха активности гепарина, лиофильно высушенные – 2 фл.	<b>40-80</b>	<b>3490-</b>
<b>ГП-6</b>	<b>Ренапарин-Тест.</b> <b>Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-IIa активности низкомолекулярного гепарина</b> (в препаратах и субстанциях). Состав набора: антитромбин III – 3 фл., фактор Ха – 1 фл., фактор IIa (тромбин) – 1 фл., хромогенный субстрат для фактора Ха – 2 фл., хромогенный субстрат для фактора IIa – 2 фл., рабочий стандартный образец НМГ (PCO НМГ) – 1 фл., трис - буфер (5 мл) – 1 фл., бычий сывороточный альбумин (БСА) (1 г) – 1 фл.	<b>100</b>	<b>9580-</b>

### **Факторы свертывания крови**

#### *Наборы для определения активности факторов свертывания*

<b>ФС-1</b>	<b>Фактор VIII-тест.</b> <b>Набор для определения активности фактора VIII.</b> Для диагностики гемофилии А, тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору VIII и определения активности фактора VIII в криопреципитате. Состав набора: эририд (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.	<b>10-20</b>	<b>1800-</b>
<b>КМ-8/9</b>	<b>Патоплазма VIII.</b> <b>Плазма контрольная патологическая со сниженным уровнем фактора VIII</b> (с активностью ф. VIII 20%) – 3 фл., плазма контрольная патологическая <b>с повышенным уровнем фактора VIII</b> (с активностью ф. VIII 200%) – 3 фл. Для контроля качества при определении фактора VIII в плазме крови пациентов (1 фл. – 1 мл). Состав набора: 6 фл.	<b>6x1 мл</b>	<b>1900-</b>
<b>ФС-2</b>	<b>Фактор IX тест.</b> <b>Набор для определения активности фактора IX.</b> Для диагностики гемофилии В, тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору IX. Состав набора: эририд (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.	<b>10-20</b>	<b>1800-</b>

<b>ФС-3</b>	<b>Фактор XIII-тест. Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактора XIII).</b> 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.	<b>40</b>	<b>1800-</b>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------------

Контрольные материалы – Код: КМ-2 (см. Контрольные плазмы)

### Субстратные дефицитные плазмы

 <b>КМ-6</b>	<b>Плазма субстратная VIII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII.</b> Для определения активности фактора VIII в плазме пациентов, свежзамороженной донорской плазме, криопреципитате и препаратах фактора VIII. Состав набора - 3 фл.	<b>3x1 мл</b>	<b>1650-</b>
<b>КМ-11</b>	<b>Плазма субстратная II. Плазма субстратная, дефицитная по фактору II.</b> Для определения активности фактора II. Состав набора – 3 фл.	<b>3x1 мл</b>	<b>2400-</b>
<b>КМ-12</b>	<b>Плазма субстратная VII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII.</b> Для определения активности фактора VII. Состав набора – 3 фл.	<b>3x1 мл</b>	<b>2400-</b>
<b>КМ-13</b>	<b>Плазма субстратная X. Плазма субстратная, дефицитная по фактору X.</b> Для определения активности фактора X. Состав набора – 3 фл.	<b>3x1 мл</b>	<b>2400-</b>
<b>КМ-14</b>	<b>Плазма субстратная XI. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI.</b> Для определения активности фактора XI. Состав набора – 3 фл.	<b>3x1 мл</b>	<b>2400-</b>
<b>КМ-15</b>	<b>Плазма субстратная XII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII.</b> Для определения активности фактора XII. Состав набора – 3 фл.	<b>3x1 мл</b>	<b>2400-</b>

*Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами.*

### Для определения активности факторов II, V, VII и X:

<b>ПГ-5/2</b>	<b>Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2). Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени.</b> Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (1 фл. – 40-80 опр.). Состав набора: 3 фл.	<b>120-240</b>	<b>1200-</b>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------

### Для определения активности факторов VIII, IX, XI и XII:

<b>ПГ-7/1</b>	<b>АЧТВ-тест. Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты.</b> Состав набора: АЧТВ-реагент – 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл.	<b>280-560</b>	<b>2450-</b>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------

Контрольные материалы – Код: КМ-2 (см. Контрольные плазмы)

### Маркеры тромбозов и эмболий

<b>ПГ-12</b>	<b>РФМК-тест. Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.</b> Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.	<b>400</b>	<b>1490-</b>
 <b>Д-1/1</b>	<b>РеДимер-латекс тест. Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации.</b>	<b>40</b>	<b>8900-</b>
 <b>Д-1/2</b>	<b>РеДимер-латекс тест. Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации.</b>	<b>80</b>	<b>12500-</b>

 Д-2	Ре-Димер-контроль. Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека по ТУ 21.20.23-064-05595541-2018. Состав набора: РеДимер-контроль уровень 1, лиофильно высушенный (1 мл) - 3 фл., РеДимер-контроль уровень 2, лиофильно высушенный (1 мл) - 3 фл.	6x1 мл	2730-
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

### Система фибринолиза

ФА-1	<b>XIIa-зависимый фибринолиз.</b> Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека. Проводится на эуглобулиновой фракции, не содержащей ингибиторов плазмина. Состав набора: раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 2 фл., каолин (5 мл) – 2 фл., имидазоловый буфер (2 мл) – 1 фл., 1% уксусная кислота – 1 фл.	40	780-
ФА-2	<b>Реахром-Плазминоген.</b> Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом. Состав набора: стрептокиназа – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., трис-НСI буфер – 1 фл.	40-200	2300-
ФА-3	<b>Реахром-α2-антиплазмин.</b> Набор реагентов для определения активности антиплазмينا оптическим методом. Состав набора: плазмин – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., буфер – 3 фл.	20-100	2650-

Контрольные материалы – Код: КМ-1 (см. Контрольные плазмы)

### Тромбоцитарный гемостаз

 АГ-2	<b>АДФ (аденозин 5 – дифосфат, индуктор агрегации тромбоцитов). Предназначен для работы на импедансных и оптических агрегометрах.</b> Состав набора: АДФ, лиофильно высушенный (1,0 мл, 1ММ) – 3 фл.	60-300	1170-
АГ-5	<b>Виллебранд-тест. Набор реагентов для определения активности фактора Виллебранда.</b> Состав набора: фиксированные человеческие тромбоциты, лиофильно высушенные – 2 фл., ристоцетин, лиофильно высушенный – 8 мг/фл – 2 фл., плазма-калибратор, лиофильно высушенная – 1 мл/фл. – 1 фл., буфер концентрированный, 5 мл/фл. – 1 фл.	40	2090-
АГ-6	<b>Агренам.</b> Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов. Состав набора: АДФ, лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2 ММ) – 2 фл., коллаген, лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2%) – 2 фл., ристоцетин, лиофильно высушенный (0,5 мл, 1,5%) – 2 фл.	30	3950-

Контрольные материалы – Код: КМ-2 (см. Контрольные плазмы)

### Контрольные плазмы и калибраторы

КМ-1	<b>Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров).</b> Плазма крови человека с нормальным (3 фл.) и искусственно сниженным уровнем основных параметров системы гемостаза (3 фл.). Плазма Н аттестована не менее, чем по 4 параметрам системы гемостаза. Состав набора: 6 фл.	6x1 мл	1600-
КМ-2	<b>Плазма контрольная. Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.</b> 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. Состав набора: 6 фл.	6x1 мл	2100-

КМ-16	<b>МУЛЬТИКАЛИБРАТОР. Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.</b> Данный калибратор используется для калибровки автоматических и полуавтоматических анализаторов гемостаза, а также ручных методик (по возможности) по нижеперечисленным параметрам: определение активности протромбина по Квику, МНО, определение содержания фибриногена по методу Клаусса, определение активности ф. II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, фактора Виллебранда, АТIII, протеина С, плазминогена, а2-антиплазмина. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	1200-
КМ-17	<b>ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня).</b> Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	680-
КМ-18	<b>ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику.</b> Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	680-
Д-2 	<b>Ре-Димер-контроль. Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека по ТУ 21.20.23-064-05595541-2018.</b> Состав набора: РеДимер-контроль уровень 1, лиофильно высушенный (1 мл) - 3 фл., РеДимер-контроль уровень 2, лиофильно высушенный (1 мл) - 3 фл.	6x1 мл	2730-

### **Отдельные реагенты**

Р-4	<b>Каолин. Реагент для контактной активации гемостаза.</b> 0,5% суспензия каолина (легкая фракция) в физиологическом растворе. (1 фл. – 5 мл). Состав набора - 6 фл.	6x5 мл	750-
Р-7	<b>Буфер имидазоловый. Буфер имидазоловый концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН 7,35-7,45.</b> Состав набора: 6 фл.	6x5 мл	1150-
Р-8	<b>Трис-НСI буфер. Буфер Трис-НСI концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН 7,35-7,45.</b> Состав набора: 6 фл.	6x5 мл	1150-
Р-9	<b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.</b> 0,025 М титрованный раствор СаСl2. Состав набора: 6 фл.	6x5 мл	750-
Р-9/1	<b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.</b> 0,025 М титрованный раствор СаСl2. Состав набора: 6 фл.	6x10 мл	990-
Р-9/2	<b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.</b> 0,20 М кальция хлорид 2 мл. Состав набора: 6 фл.	6x2 мл	990-
Р-10	<b>Цитрат натрия 38%. Реагент для приготовления стабилизатора крови.</b> 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. Состав набора: 6 фл.	6x10 мл	1150-

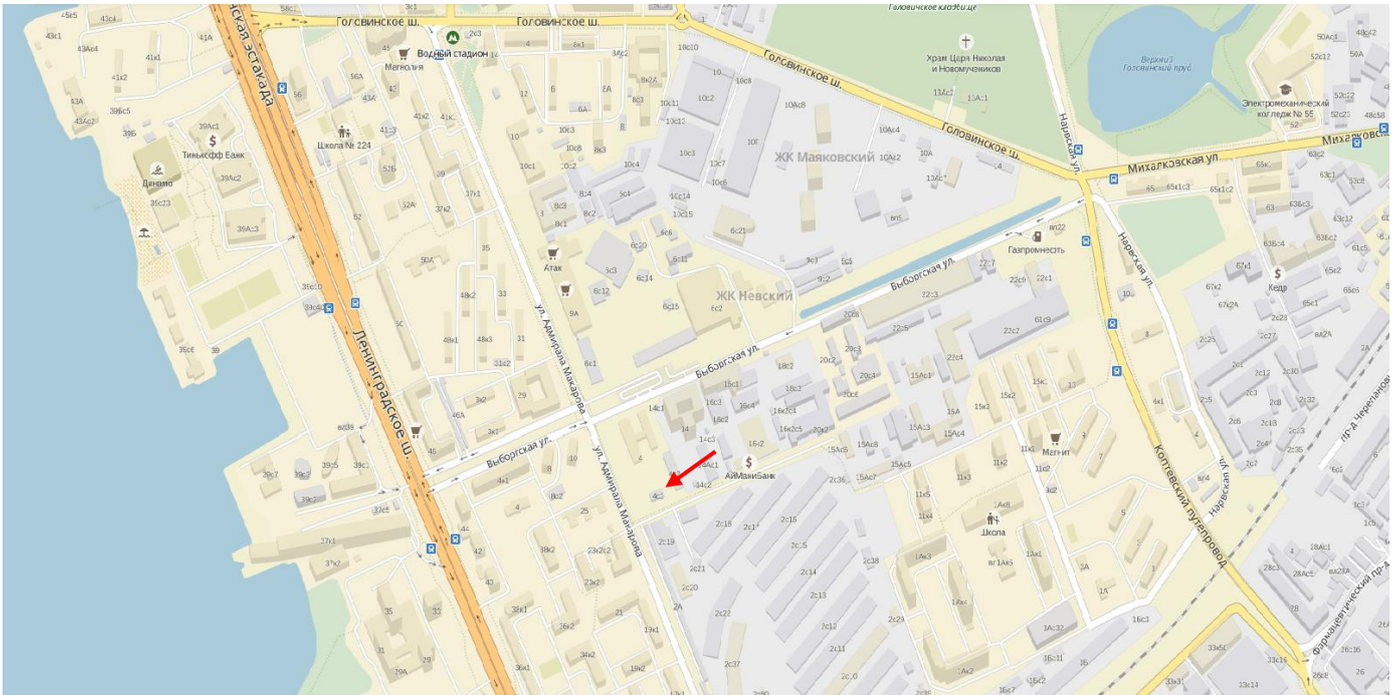
**Выделение – краткое и полное название в соответствии с регистрационным удостоверением.**

**Цены даны при условии получения товара со склада в Москве на 01 декабря 2018 г.**

**Возможна отгрузка экспресс - почтой.**

**НПО "РЕНАМ" оставляет за собой право на изменение цен, указанных в прейскуранте, без предупреждения заказчиков.**

## Схема проезда



**НПО «РЕНАМ»:** 125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 4, стр. 2 (фактический адрес),  
т/ф (499) 707-76-30, (495) 225-12-61, (499) 705-12-61 (многоканальные),  
8-804-333-22-61 (звонок по России бесплатный).

**www.renam.ru**

**e-mail: info@renam.ru**

**FACEBOOK:** Ренам Общество Больных Гемофилией