

МБООИ «Общество больных гемофилией», г. Москва

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



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

---

НПО «РЕНАМ»: 125212, Москва,  
ул. Адмирала Макарова, д. 4, стр. 2 (фактический адрес),  
тел. 8 (495) 225-12-61, (499) 707-76-30, (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)

## ЦЕНЫ ПО ЗАПРОСУ!

**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: МБОУ «Общество больных гемофилией»**

**Платежные реквизиты:**

ИНН 7714005543, КПП 771401001,

ОГРН 1027739774721

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

К/с 3010181040000000225, 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

|   |    |
|---|----|
| <b>Гемоглобинометрия</b> .....  | 4  |
| <b>Плазменный Гемостаз</b> .....  | 4  |
| Протромбиновое время .....  | 4  |
| Калибраторы и контрольные материалы для определения протромбинового времени.....            | 5  |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ).....                                | 5  |
| Тромбиновое время .....   | 5  |
| Фибриноген .....  | 5  |
| <b>Антикоагулянты системной красной волчанки</b> .....                                      | 6  |
| <b>Первичные физиологические антикоагулянты</b> .....                                       | 6  |
| Антитромбин III .....   | 6  |
| Протеин С.....  | 6  |
| <b>Контроль гепаринотерапии</b> .....   | 7  |
| <b>Факторы свертывания крови</b> .....  | 7  |
| Наборы для определения активности факторов свертывания .....                                | 7  |
| Субстратные дефицитные плазмы .....   | 8  |
| Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами ..... | 8  |
| <b>Маркеры тромбозов и эмболий</b> .....  | 8  |
| <b>Система фибринолиза</b> .....  | 9  |
| <b>Тромбоцитарный гемостаз</b> .....  | 9  |
| <b>Контрольные плазмы</b> .....   | 9  |
| <b>Отдельные реагенты</b> .....   | 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 |
|------|---|--------------------------------------|
| ГМ-1 | <b>Гемиглобинцианид. Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида.</b><br>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<br>мл                            |
| ГМ-2 | <b>Диагем Т. Набор реагентов для определения гемоглобина.</b><br>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                                 |
| ГМ-3 | <b>Диагем К. Набор контрольных растворов гемоглобина.</b><br>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                                  |
| ГМ-4 | <b>Калибратор-РЕНАМ. Калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина.</b><br>Состав набора: Гемоглобин-калибратор (160 г/л) (3 мл) - 3 фл.   | 150                                  |
| ГМ-6 | <b>Трансформирующий реагент. Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (сухая смесь).</b><br>Состав набора - 10 фл.  | 2000                                 |

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

## Плазменный Гемостаз

### Протромбиновое время

|        |   |         |
|--------|---|---------|
| ПГ-1   | <b>Тромбопластин.</b><br><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 |
| ПГ-2   | <b>Диагем П. Набор реагентов для определения протромбинового времени.</b><br>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 |
| ПГ-4/1 | <b>Тромбопластин с кальцием.</b><br><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 |
| ПГ-5/1 | <b>Ренампластин.</b><br><b>Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом.</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. – 80 опр.). Состав набора: 10 фл.           | 800     |
| ПГ-5/2 | <b>Ренампластин.</b><br><b>Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом.</b> Готовая к употреблению смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2), жидкая. <b>Только для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме.</b> Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (1 фл. – 50 опр.). Состав набора: 10 фл.                        | 500     |



|      |  |         |
|------|--|---------|
| КГ-1 | <b>Диакп П.</b><br><b>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><br>Состав набора: Ренампластин (4 мл) – 9 фл., консервант для взятия капиллярной крови (концентрат) (5 мл) – 1 фл. | 360-720 |
|------|--|---------|

### Калибраторы и контрольные материалы для определения протромбинового времени

|       |  |        |
|-------|--|--------|
| КМ-1  | <b>Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров).</b><br>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 |
| 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 |
| КМ-18 | <b>ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику.</b> Состав набора: 3 фл.   | 3x1 мл |

### Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

|        |  |          |
|--------|--|----------|
| ПГ-6   | <b>Коагуло-тест (АЧТВ, ЧТВ и АВР).</b><br><b>Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР.</b><br>Состав набора: эририд – 2 фл., каолин (5 мл) – 2 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 2 фл.  | 100-200  |
| ПГ-6А  | <b>Коагуло-экспресс.</b><br>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ).<br>Состав набора: коагуло-реагент – 8 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 2 фл.  | 160-320  |
| ПГ-7/1 | <b>АЧТВ-тест.</b><br><b>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  |
| ПГ-8/2 | <b>АЧТВ-кремний реагент.</b> Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени клоттинговым методом. Состав набора: АЧТВ-кремний-реагент, лиофильно высушенный (5мл) -10фл. 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 |
| ПГ-8/4 | <b>АЧТВ-кремний реагент.</b> Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени клоттинговым методом. Состав набора: АЧТВ-кремний-реагент, жидкий (5мл) -10фл. 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 |

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 |
| ПГ-9А | <b>Тромбин-реагент.</b><br><b>Набор реагентов для определения тромбинового времени.</b><br>Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл. | 200-600 |

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

### Фибриноген

|         |  |         |
|---------|--|---------|
| ПГ-10/1 | <b>Фибриноген-тест.</b><br><b>Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса.</b> 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 |
|---------|--|---------|

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

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

### **Антикоагулянты системной красной волчанки**

|      |  |       |
|------|--|-------|
| КВ-1 | <b>ВА-тест. Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта.</b><br>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, содержащая волчаночный антикоагулянт, лиофильно высушенная – 1 фл. | 40-80 |
|------|--|-------|

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

### **Сопутствующие реагенты**

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| Р-4 | <b>Каолин. Реагент для контактной активации гемостаза.</b><br>0,5% суспензия каолина (легкая фракция) в физиологическом растворе (1 фл. – 5 мл). Состав набора - 6 фл. | 6x5 мл |
| 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 |

### **Первичные физиологические антикоагулянты**

#### **Антитромбин III**

|         |   |        |
|---------|---|--------|
| ПФА-2   | <b>Реахром – АТ III.</b><br><b>Набор реагентов для определения активности антитромбина III хромогенным методом (Реахром – АТ III).</b><br>Состав набора: тромбин – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер концентрированный – 1 фл.   | 40-200 |
| ПФА-2/1 | <b>Реаклот – АТ III –тест.</b><br><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     |

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

### **Протеин С**

|       |   |        |
|-------|---|--------|
| ПФА-3 | <b>Протеин С – скрининг тест.</b><br><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     |
| ПФА-4 | <b>РеаЛейден – тест.</b><br><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     |
| ПФА-5 | <b>Реахром-Протеин С.</b><br><b>Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата.</b><br>Состав набора: активатор Протеина С – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер – 1 фл.   | 20-100 |

|                     |  |             |
|---------------------|--|-------------|
| <b>ПФА<br/>-6/7</b> | <b>Плазма – Протеин С.</b><br><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> |
|---------------------|--|-------------|

### **Контроль гепаринотерапии**

|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| <b>ГП-1</b> | <b>Реахром-Гепарин.</b><br><b>Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина оптическим методом</b> в плазме крови для мониторинга гепаринотерапии.<br>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>ГП-2</b> | <b>Реаклот-Гепарин.</b><br><b>Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом</b> в плазме крови для мониторинга гепаринотерапии.<br>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>ГП-6</b> | <b>Ренапарин-Тест.</b><br><b>Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-IIa активности низкомолекулярного гепарина</b> (в препаратах и субстанциях).<br>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>    |


### **Факторы свертывания крови**

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

|               |  |                   |
|---------------|--|-------------------|
| <b>ФС-1</b>   | <b>Фактор VIII-тест.</b><br><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.<br>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>КМ-8/9</b> | <b>Патоплазма VIII.</b><br><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<br/>мл</b> |
| <b>ФС-2</b>   | <b>Фактор IX тест.</b><br><b>Набор для определения активности фактора IX.</b> Для диагностики гемофилии В, тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору IX.<br>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>ФС-3</b>   | <b>Фактор XIII-тест. Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактора XIII).</b><br>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>         |

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

### Субстратные дефицитные плазмы

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

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

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




|        |   |         |
|--------|---|---------|
| ПГ-5/1 | <b>Ренампластин.</b><br>Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбoplastина 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 |
|--------|---|---------|

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

|        |  |         |
|--------|--|---------|
| ПГ-7/1 | <b>АЧТВ-тест.</b><br>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) 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 |
|--------|--|---------|

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

### Маркеры тромбозов и эмболий

|  |  |        |
|--|--|--------|
| ПГ-12  | <b>РФМК-тест.</b> Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.   | 400    |
|  Д-1/1 | <b>Редимер-латекс тест.</b> Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации.   | 40     |
|  Д-1/2 | <b>Редимер-латекс тест.</b> Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации.   | 80     |
|  Д-2   | <b>Ре-Димер-контроль.</b> Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека. Состав набора: Редимер-контроль уровень 1, лиофильно высушенный (1 мл) – 3 фл., Редимер-контроль уровень 2, лиофильно высушенный (1 мл) – 3 фл. | 6x1 мл |

### Система фибринолиза


|      |  |        |
|------|--|--------|
| ФА-1 | <b>XIIIa-зависимый фибринолиз.</b><br>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     |
| ФА-2 | <b>Реахром-Плазминоген.</b><br>Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом. Состав набора: стрептокиназа – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) –  | 40-200 |



|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
|             | 1 фл., трис-НСI буфер – 1 фл.   |               |
| <b>ФА-3</b> | <b>Реахром-α2-антиплазмин.</b><br><b>Набор реагентов для определения активности антиплазмина оптическим методом.</b><br>Состав набора: плазмин – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., буфер – 3 фл. | <b>20-100</b> |


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

### **Тромбоцитарный гемостаз**

|  |   |               |
|--|---|---------------|
|  <b>АГ-2</b> | <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.  | <b>60-300</b> |
| <b>АГ-5</b>  | <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. | <b>40</b>     |
| <b>АГ-6</b>  | <b>Агренам.</b><br><b>Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов.</b><br>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.   | <b>30</b>     |

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

### **Контрольные плазмы и калибраторы**

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| <b>КМ-1</b>   | <b>Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров).</b><br>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.   | <b>6x1 мл</b> |
| <b>КМ-2</b>   | <b>Плазма контрольная. Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем.</b><br>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.  | <b>6x1 мл</b> |
| <b>КМ-16</b>  | <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, α2-антиплазмина. Состав набора: 3 фл. | <b>3x1 мл</b> |
| <b>КМ-17</b>  | <b>ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня).</b> Состав набора: 3 фл.   | <b>3x1 мл</b> |
| <b>КМ-18</b>  | <b>ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику.</b> Состав набора: 3 фл.   | <b>3x1 мл</b> |
|  <b>Д-2</b> | <b>Ре-Димер-контроль. Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека.</b> Состав набора: Редимер-контроль уровень 1, лиофильно высушенный (1 мл) – 3 фл., Редимер-контроль уровень 2, лиофильно высушенный (1 мл) – 3 фл.   | <b>6x1 мл</b> |

### **Отдельные реагенты**

|            |   |               |
|------------|---|---------------|
| <b>Р-4</b> | <b>Каолин. Реагент для контактной активации гемостаза.</b><br>0,5% суспензия каолина (легкая фракция) в физиологическом растворе. (1 фл. – 5 мл). Состав набора - 6 фл. | <b>6x5 мл</b> |
| <b>Р-7</b> | <b>Буфер имидазоловый. Буфер имидазоловый концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН 7,35-7,45.</b> Состав набора: 6 фл.                               | <b>6x5 мл</b> |

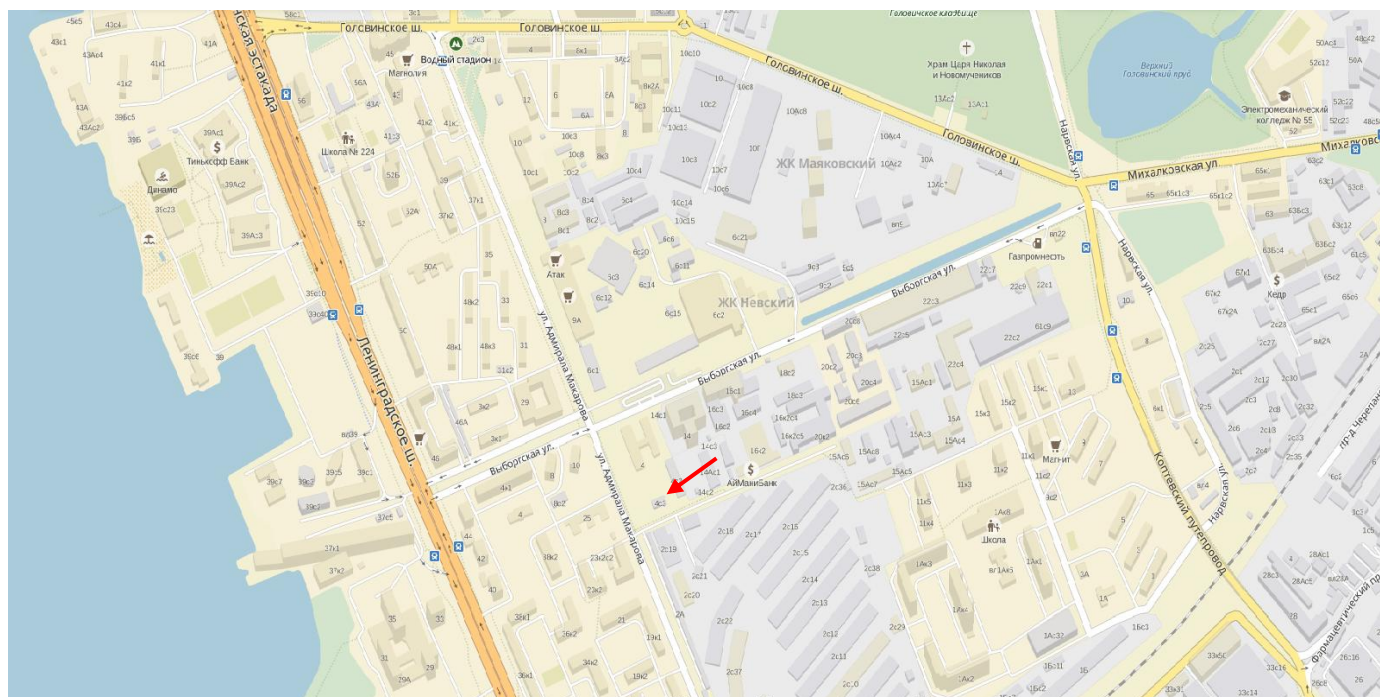
|              |  |                |
|--------------|--|----------------|
| <b>P-8</b>   | <b>Трис-НСI буфер. Буфер Трис-НСI концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН 7,35-7,45. Состав набора: 6 фл.</b>  | <b>6x5 мл</b>  |
| <b>P-9</b>   | <b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,025 М титрованный раствор CaCl2.Состав набора: 6 фл.</b>   | <b>6x5 мл</b>  |
| <b>P-9/1</b> | <b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.0,025 М титрованный раствор CaCl2.Состав набора: 6 фл.</b>  | <b>6x10 мл</b> |
| <b>P-9/2</b> | <b>Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,20 М кальция хлорид 2 мл. Состав набора: 6 фл.</b>   | <b>6x2 мл</b>  |
| <b>P-10</b>  | <b>Цитрат натрия 38%. Реагент для приготовления стабилизатора крови. 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.</b> | <b>6x10 мл</b> |

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

## Цены по запросу.

**Возможна отгрузка экспресс - почтой.**

## Схема проезда



**НПО «РЕНАМ»: 125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 4, стр. 2 (фактический адрес),  
Тел. 8 (495) 225-12-61, (499) 707-76-30, (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)**

**FACEBOOK: Ренам Общество Больных Гемофилией**

**INSTAGRAM: [nporenam](https://www.instagram.com/nporenam/)**

**<https://www.instagram.com/nporenam/>**