

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

e-mail: 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 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

| | |
|---|----|
| 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 | 6 |
| Фибриноген | 6 |
| Антикоагулянты системной красной волчанки | 6 |
| Первичные физиологические антикоагулянты | 6 |
| Антитромбин III | 6 |
| Протеин С..... | 7 |
| 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 | 9 |
| 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 | Гемиглобинцианид. Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида. 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. Соответствует стандарту ВОЗ. | 4x5 мл | 950- |
| ГМ-2 | Диагем Т. Набор реагентов для определения гемоглобина. Для количественного определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом. Состав набора: сухой трансформирующий реагент - 5 фл., калибровочный раствор гемиглобинцианида - 1 ампула. Соответствует стандарту ВОЗ. | 1000 | 990- |
| ГМ-3 | Диагем К. Набор контрольных растворов гемоглобина. 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 | Калибратор-РЕНАМ. Калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина. Состав набора: Гемоглобин-калибратор (160 г/л) (3 мл) - 3 фл. | 150 | 390- |
| ГМ-6 | Трансформирующий реагент. Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (сухая смесь). 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 | Тромбопластин. Реагент для определения протромбинового времени. 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.). Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М. Состав набора: 10 фл. | 250-500 | 1950- |
| ПГ-2 | Диагем П. Набор реагентов для определения протромбинового времени. 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 | Тромбопластин с кальцием. Реагент для определения протромбинового времени. 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 | Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2). Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Только 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: 10 фл. | 400-800 | 3900- |

| | | | |
|--------|---|---------|-------|
| ПГ-5/2 | Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2). Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. 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 | 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! 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 | Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров). 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 | ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня). Состав набора: 3 фл. | 3x1 мл | 680- |
| КМ-18 | ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора: 3 фл. | 3x1 мл | 680- |

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)

| | | | |
|--------|--|----------|-------|
| ПГ-6 | Коагуло-тест (АЧТВ, ЧТВ и АВР). Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР. 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 | Коагуло-экспресс. 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 | АЧТВ-тест. 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 | 2450- |
| ПГ-8/2 | АЧТВ-кремний-реагент. 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 ₂ . | 500-1000 | 2450- |
| ПГ-8/4 | АЧТВ-кремний-реагент. Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени клоттинговым методом по ТУ 21.20.23-063-05595541-2017. Состав набора: АЧТВ-кремний-реагент, жидкий (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 ₂ . | 500-1000 | 2450- |

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

Тромбиновое время

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

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

| | | | |
|---------|---|---------|-------|
| ПГ-10/1 | Фибриноген-тест. Набор реагентов для определения содержания фибриногена 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 | ОптиФибриноген-тест. Набор реагентов для определения содержания фибриногена 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 | ВА-тест. Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта. Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс – 2 фл., АЧТВп – 2 фл.; реагенты Расселла: 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 | 1950- |
|------|---|-------|-------|

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

Сопутствующие реагенты

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

Первичные физиологические антикоагулянты

Антитромбин III

| | | | |
|---------|--|--------|-------|
| ПФА-2 | Реахром – АТ III. Набор реагентов для определения активности антитромбина III хромогенным методом (Реахром-АТIII) по ТУ 21.20.23-062-05595541-2017. 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 | Реаклот – АТ III –тест. Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом (по Абельгаард). 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 | Протеин С – скрининг тест. Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С. 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 | РеаЛейден – тест. Набор реагентов для определения резистентности фактора V к протеину С. 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- |
| ПФА -5 | Реахром-Протеин С. Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: активатор Протеина С – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер – 1 фл. | 20-100 | 1550- |
| ПФА -6/7 | Плазма – Протеин С. 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. | 6 мл | 1320- |

Контроль гепаринотерапии

| | | | |
|-------------|---|---------------|--------------|
| ГП-1 | Реахром-Гепарин. Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина оптическим методом 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. | 20-100 | 3900- |
| ГП-2 | Реаклот-Гепарин. Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом 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. | 40-80 | 3490- |
| ГП-6 | Ренапарин-Тест. Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-IIa активности низкомолекулярного гепарина (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. | 100 | 9580- |

Факторы свертывания крови


Наборы для определения активности факторов свертывания

| | | | |
|-------------|--|--------------|--------------|
| ФС-1 | Фактор VIII-тест. Набор для определения активности фактора VIII. 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. | 10-20 | 1800- |
|-------------|--|--------------|--------------|

| | | | |
|--------|--|--------|-------|
| КМ-8/9 | Патоплазма VIII. Плазма контрольная патологическая со сниженным уровнем фактора VIII (с активностью ф. VIII 20%) – 3 фл., плазма контрольная патологическая с повышенным уровнем фактора VIII (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. | 6x1 мл | 1900- |
| ФС-2 | Фактор IX тест. Набор для определения активности фактора IX. 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. | 10-20 | 1800- |
| ФС-3 | Фактор XIII-тест. Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактора XIII). 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. | 40 | 1800- |

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 | 1650- |
| КМ-11 | Плазма субстратная II. Плазма субстратная, дефицитная по фактору II. Для определения активности фактора II. Состав набора – 3 фл. | 3x1 мл | 2400- |
| КМ-12 | Плазма субстратная VII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII. Для определения активности фактора VII. Состав набора – 3 фл. | 3x1 мл | 2400- |
| КМ-13 | Плазма субстратная X. Плазма субстратная, дефицитная по фактору X. Для определения активности фактора X. Состав набора – 3 фл. | 3x1 мл | 2400- |
| КМ-14 | Плазма субстратная XI. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI. Для определения активности фактора XI. Состав набора – 3 фл. | 3x1 мл | 2400- |
| КМ-15 | Плазма субстратная XII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII. Для определения активности фактора XII. Состав набора – 3 фл. | 3x1 мл | 2400- |

Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами.

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




| | | | |
|--------|--|---------|-------|
| ПГ-5/2 | Ренапластин (МИЧ 1,1-1,2). Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. 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- |
|--------|--|---------|-------|

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

| | | | |
|--------|---|---------|-------|
| ПГ-7/1 | АЧТВ-тест. 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 | 2450- |
|--------|---|---------|-------|

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

Маркеры тромбозов и эмболий


| | | | |
|--|--|--------|--------|
| ПГ-12 | РФМК-тест. Набор реагентов для определения растворимых фибринономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. | 400 | 1490- |
|  Д-1/1 | РеДимер-латекс тест. Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации. | 40 | 8900- |
|  Д-1/2 | РеДимер-латекс тест. Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации. | 80 | 12500- |
|  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 | ХIIa-зависимый фибринолиз. 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 | Реахром-Плазминоген. 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 | Реахром-α2-антиплазмин. 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 | АДФ (аденозин 5 – дифосфат, индуктор агрегации тромбоцитов). Предназначен для работы на импедансных и оптических агрегометрах. Состав набора: АДФ, лиофильно высушенный (1,0 мл, 1мМ) – 3 фл. | 60-300 | 1170- |
| АГ-5 | Виллебранд-тест. Набор реагентов для определения активности фактора Виллебранда. 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 | Агренам. 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 | Плазма Н. Плазма контрольная (пул здоровых доноров). 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 | Плазма контрольная. Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. 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 | МУЛЬТИКАЛИБРАТОР. Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. 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 | ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня). Состав набора: 3 фл. | 3x1 мл | 680- |
| КМ-18 | ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора: 3 фл. | 3x1 мл | 680- |
| 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- |

Отдельные реагенты

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

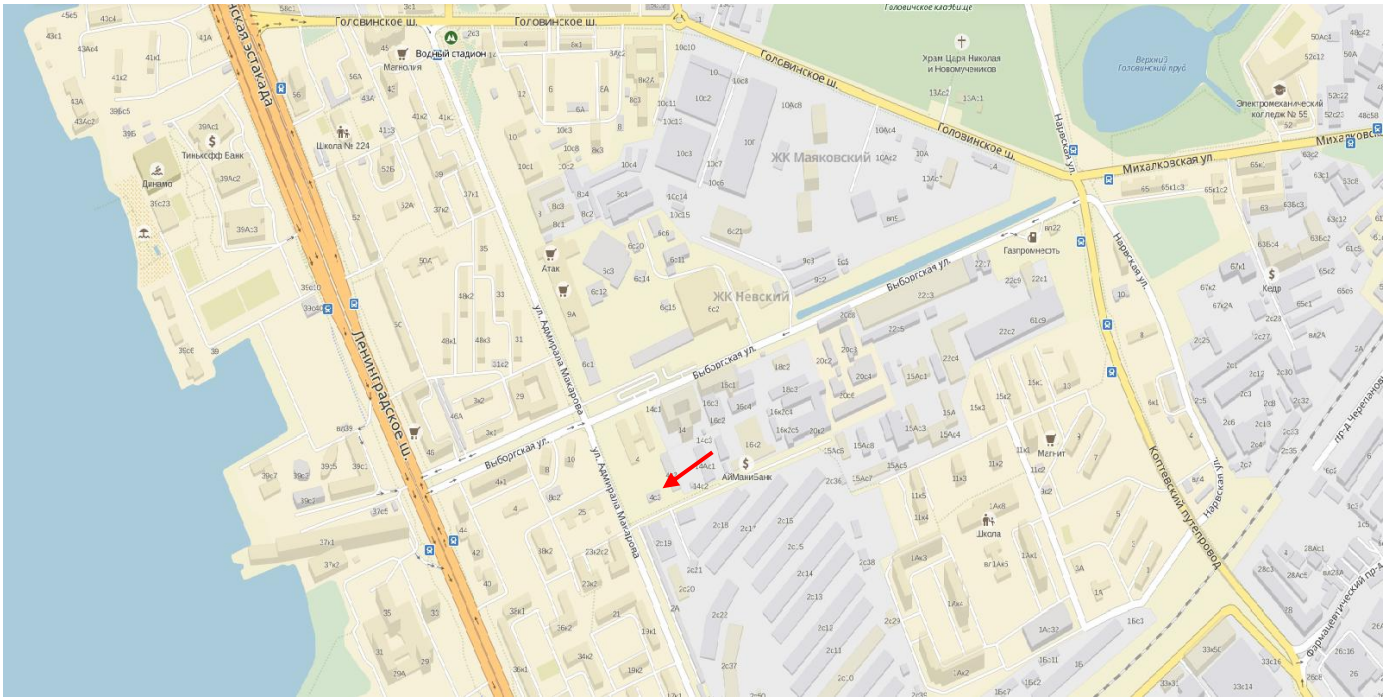
Выделение – краткое и полное название в соответствии с регистрационным удостоверением.

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