

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, факсу 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 РФ и регистрационных удостоверений стран СНГ.

**ОБЕСПЕЧЕНА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ 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 2018 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	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 01.12.17, 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	550-
ГМ-2	Диагем Т (с калибратором на 1000 опр.). 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	539-
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	360-
ГМ-4	Калибратор-РЕНАМ. Калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина. Гемоглобин-калибратор (160 г/л).	450	390-
ГМ-6	Трансформирующий реагент. Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (сухая смесь). Состав набора - 10 фл.	2000	935-

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	1650-
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	1320-
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	2590-
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	3300-

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	990-
КГ-1	Диакп 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	1830-

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	990-
КМ-17 	ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня). Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	430-
КМ-18 	ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	430-

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	660-
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	720-
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	1595-

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	1200-
ПГ-9А	Тромбин-реагент. Набор реагентов для определения тромбинового времени. Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл.	200-600	1190-

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	2442-
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	2442-

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 Рассела: ВАс – 2 фл., ВАп – 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс – 1 фл., ПВп – 1 фл. Плазма контрольная, содержащая волчаночный антикоагулянт, лиофильно высушенная – 1 фл. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлорида 0,025 М. Полная методика по ВОЗ.	40-80	1250-
------	---	-------	-------

Для проведения исследований дополнительно необходимо использование нормальной плазмы - 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	380-
-----	---	--------	------

Первичные физиологические антикоагулянты

Антитромбин III

ПФА-2	Реахром – АТ III. Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: тромбин – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер концентрированный – 1 фл.	40-200	1050-
ПФА-2/1	Реаклот – АТ III –тест. Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом (по Абильтгаард). 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	880-

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	780-
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	20	2920-

	мл) – 1 фл., дефицитная плазма по фактору V (1 мл) – 4 фл.		
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	1200-
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	1615-
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	1615-
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	1220-
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	900-
ФС-2	Фактор IX тест. Набор для определения активности фактора IX. Для диагностики гемофилии В и 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	1220-
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	40	1220-

	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.		
--	---	--	--

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	1350-
КМ-11	Плазма субстратная II. Плазма субстратная, дефицитная по фактору II. Для определения активности фактора II. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	2300-
КМ-12	Плазма субстратная VII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII. Для определения активности фактора VII. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	2300-
КМ-13	Плазма субстратная X. Плазма субстратная, дефицитная по фактору X. Для определения активности фактора X. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	2300-
КМ-14	Плазма субстратная XI. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI. Для определения активности фактора XI. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	2300-
КМ-15	Плазма субстратная XII. Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII. Для определения активности фактора XII. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	2300-

Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами.

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


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	990-
--------	---	---------	------


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	1595-
--------	---	---------	-------

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

Маркеры тромбозов и эмболий

ПГ-12	РФМК-тест. 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	990-
 Д-1/1	РеДимер-латекс тест. Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации. Состав набора: латекс-реагент – 1,0 мл во флаконе-капельнице – 1 шт., положительный контроль – 0,6 мл во флаконе-капельнице – 1 шт., отрицательный контроль – 1,0 мл во флаконе-капельнице – 1 шт., буфер имидазоловый концентрированный – 5,0 мл во флаконе – 1 шт., пластины для агглютинации – 5 штук; палочки для перемешивания – 40 штук.	40	8900-


 Д-1/2	Редимер-латекс тест. Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации. Состав набора: латекс-реагент – 2,0 мл во флаконе-капельнице – 1 шт., положительный контроль – 0,6 мл во флаконе-капельнице – 1 шт., отрицательный контроль – 1,0 мл во флаконе-капельнице – 1 шт., буфер имидазоловый концентрированный – 5,0 мл во флаконе – 1 шт., пластины для агглютинации – 10 штук; палочки для перемешивания – 80 штук.	80	12500-
--	--	----	--------

Система фибринолиза

ФА-1	XIIa-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	490-
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., буфер – 1 фл.	40-200	1050-
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	1050-

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.	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	3250-

Контрольные материалы – Код: КМ-2.

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	990-
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	1700-
 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, ф. Виллебранда, АТIII, пр.С, плазминогена, α2-антиплазмينا. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	894-

КМ-17 	ПРОТРОМБИН-КОНТРОЛЬ. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня). Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	430-
КМ-18 	ПРОТРОМБИН-КАЛИБРАТОР. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	430-

Отдельные реагенты

P-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	380-
P-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	860-
P-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	860-
P-9	Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,025 М титрованный раствор СаСl2. Состав набора: 6 фл.	6x5 мл	500-
P-9/1	Кальций хлористый. Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,025 М титрованный раствор СаСl2. Состав набора: 6 фл.	6x10 мл	650-
P-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	650-
P-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	980-

Выделение цветом - новые возможности, состав набора и/или снижение цены.

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

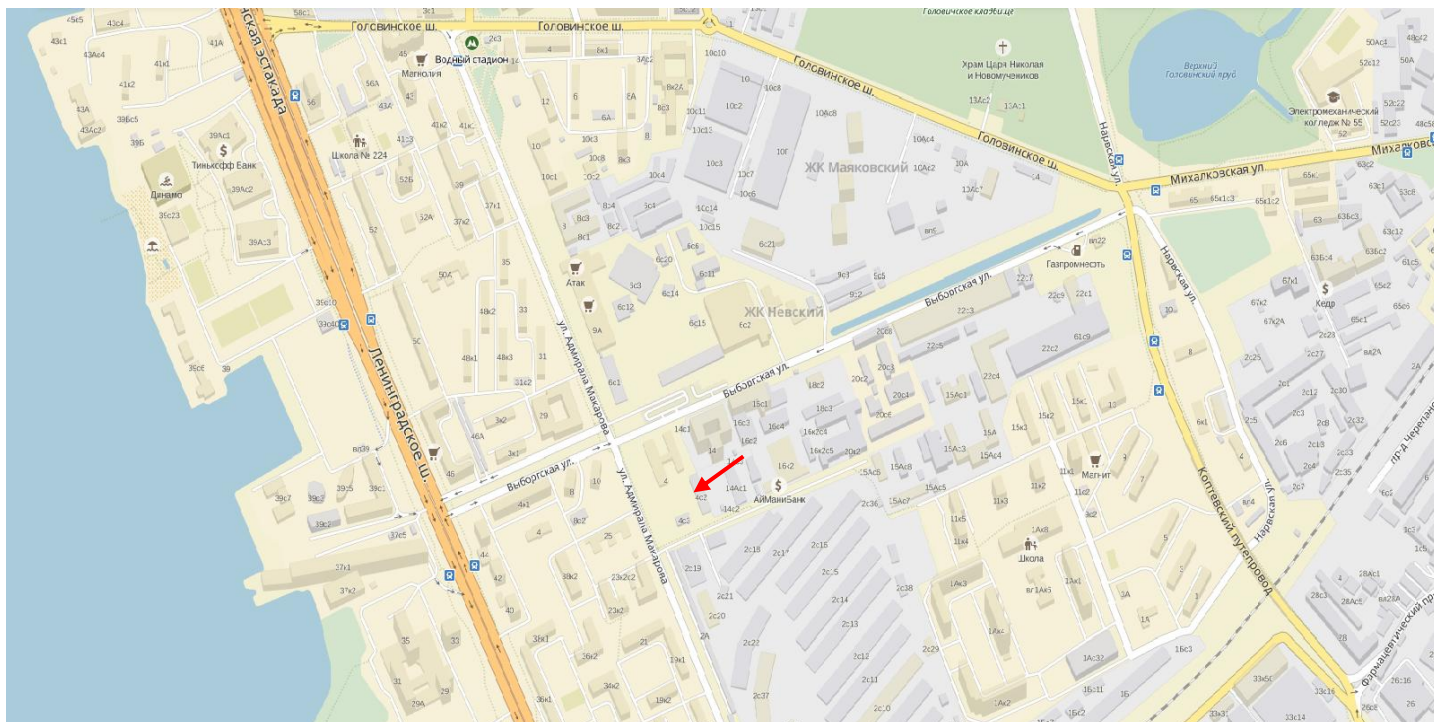
Цены даны при условии получения товара со склада в Москве на 01 декабря 2017 г.

Возможна отгрузка экспресс - почтой.

Не является публичной офертой!

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