

Наборы реагентов «Ренам» для анализа системы гемостаза



ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ РАБОТЫ ТЕСТА В ОДНОМ НАБОРЕ

Широкий спектр
реагентов гемостаза

Гарантия качества

Собственное производство
полного цикла в Москве

НПО РЕНАМ
на www.omb.ru



Базовые тесты гемостаза — это скрининговые тесты, которые доступны для каждой лаборатории, позволяют оценить состояние плазменного гемостаза и дают понимание о целостной работе процессов свертывания.

К данным тестам относятся:

- протромбин по Квику в %/МНО/протромбиновое время (ПВ)
- активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
- содержание функционального фибриногена по Клауссу (ФГ)
- тромбиновое время (ТВ)

При выявлении отклонений результатов данных тестов от нормы и/или при некоторых клинических состояниях требуются более развернутые, специфические исследования системы гемостаза, которые позволяют дать более точную оценку коагулологического состояния пациента.

В портфеле РЕНАМ есть обширный ассортимент реагентов, способный удовлетворить потребности любой лаборатории.

Скрининг (базовые тесты)

Арт.	Описание	Состав	Фасовка	Кол-во тестов
ПГ-5/1	Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом	смесь тромбопластина из мозга кроликов и кальция хлористого	10×8 мл	800
ПГ-5/2			10×5 мл	500
ПГ-5/3			10×5 мл (лиофилизат)	500
ПГ-7/1	Набор реагентов для определения АЧТВ на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и активатора эллаговой кислоты	АЧТВ-реагент р-р кальция хлористого 0,025 М	7×4 мл	560
ПГ-7/3			3×10 мл	500
ПГ-9А	Набор реагентов для определения тромбинового времени	тромбин-реагент 18 МЕ/фл. растворитель (конц.)	9×6 мл 1×6 мл	540
ПГ-9	Набор реагентов для определения тромбинового времени	тромбин человека 100 МЕ/фл. стабилизатор	2×1 мл 1×1 мл	400
ПГ-10/1	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	тромбин человека, лиофильно высушенный имидазоловый буфер (конц.) плазма-калибратор	8×2 мл	320
ПГ-10/3			1×5 мл 1×1 мл	800
		тромбин человека, лиофильно высушенный имидазоловый буфер (конц.) плазма-калибратор	8×2 мл 1×5 мл 1×1 мл	800

Система фибринолиза

Д-3/1 Для CS серии	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров	латекс-реагент красный буфер реакционный буфер имидазоловый Д-димер калибратор красный, лиофильно высушенный	2×6 мл 2×7 мл 1×5 мл 1×1 мл	140
Д-3/2 Для CS серии	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров	латекс-реагент красный буфер реакционный буфер имидазоловый Д-димер калибратор красный, лиофильно высушенный	4×6 мл 4×7 мл 1×5 мл 1×1 мл	280
Д-3/3 Для СА серии	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров	латекс-реагент синий буфер реакционный буфер имидазоловый Д-димер калибратор синий, лиофильно высушенный	2×6 мл 2×7 мл 1×5 мл 1×1 мл	140
Д-3/4 Для СА серии	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров	латекс-реагент синий буфер реакционный буфер имидазоловый Д-димер калибратор синий, лиофильно высушенный	4×6 мл 4×7 мл 1×5 мл 1×1 мл	280

Расширенная коагулограмма

Арт.	Описание	Состав	Фасовка	Кол-во тестов
ПФА-2	Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом с использованием хромогенного субстрата	тромбин плазма-калибратор хромогенный субстрат буфер имидазоловый (конц.)	2×20 МЕ 1×1 мл 2×4 мкМ 1×5 мл	60
ФА-2	Набор реагентов для определения плазминогена оптическим методом с хромогенным субстратом (количественная методика)	стрептокиназа, плазма-калибратор хромогенный субстрат буфер (конц.)	2×500 МЕ 1×1 мл 2×4 мкМ 1×5 мл	100
ПФА-3	Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С	АЧТВ-реагент с активатором протеина С АЧТВ-реагент р-р кальция хлористого 0,025 М плазма-калибратор	2×2 мл 2×2 мл 1×5 мл 1×1 мл	60
ПФА-5	Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата	активатор протеина С плазма-калибратор хромогенный субстрат буфер (конц.)	2×5 мл 1×1 мл 1×2 мл 1×2 мл	56
КВ-1	Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта	АЧТВс-реагент АЧТВп-реагент ВAc-реагент ВАп-реагент ПВс-реагент ПВп-реагент плазма с волчаночным антикоагулянтом	2×4 мл 2×2 мл 2×2 мл 2×1 мл 1×1 мл 1×4 мл 1×1 мл	40
ФС-1	Набор реагентов для определения активности фактора VIII	эрилид р-р кальция хлористого 0,025 М каолин имидазоловый буфер (конц.) плазма-калибратор дефицитная плазма по ф. VIII	1×1 мл 1×5 мл 1×5 мл 1×5 мл 1×1 мл 1×1 мл	20
ФС-2	Набор реагентов для определения активности фактора IX	эрилид р-р кальция хлористого 0,025 М каолин имидазоловый буфер (конц.) плазма-калибратор дефицитная плазма по ф. IX	1×1 мл 1×5 мл 1×5 мл 1×5 мл 1×1 мл 1×1 мл	20
ФС-3	Набор реагентов для определения активности фактора XIII	фибриноген тромбин р-р кальция хлористого 0,1 М каолин моноклоруксусная кислота имидазоловый буфер (конц.) плазма-калибратор	2×2 мл 2×2 мл 1×5 мл 1×10 мл 2×7 мл 1×5 мл 1×1 мл	40
ГП-2	Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом	субстратная плазма (источник АТ III, фибриногена и фактора V) реагент 1 (смесь фактора Ха и фосфолипидов) раствор кальция хлористого 0,035 М плазмы-калибраторы, 3 уровня анти-Ха активности гепарина плазмы контрольные, 2 уровня анти-Ха активности гепарина	2×2 мл 2×2 мл 1×5 мл 3×1 мл 2×1 мл	80

Факторы свертывания

Арт.	Описание	Фасовка	Кол-во тестов
КМ-6	Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII	3×8 мл	60
КМ-11	Плазма субстратная, дефицитная по фактору II	3×1 мл	60
КМ-12	Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII	3×1 мл	60
КМ-13	Плазма субстратная, дефицитная по фактору X	3×1 мл	60
КМ-14	Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI	3×1 мл	60
КМ-15	Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII	3×1 мл	60

Калибраторы и контрольные материалы

КМ-16	Мультикалибратор, стабилизированная плазма-калибратор		3×1 мл
КМ-17	Протромбин-контроль	уровень 1 (МНО 1,3-2,1)	3×1 мл
		уровень 2 (МНО 2,2-3,3)	3×1 мл
		уровень 3 (МНО 3,5-5,0)	3×1 мл
КМ-18	Протромбин-калибратор, стабилизированная плазма-калибратор		3×1 мл
КМ-1	Плазма Н, аттестована не менее чем по 4-6 параметрам системы гемостаза	норма	3×1 мл
		патология	3×1 мл
КМ-2	Плазма контрольная, аттестована не менее чем по 11-20 параметрам системы гемостаза	норма	3×1 мл
		патология	3×1 мл
Д-2	РеДимер-контроль	уровень 1	3×1 мл
		уровень 2	3×1 мл

Отдельные реагенты

КМ-6	Буфер имидазоловый концентрированный — при разведении водой в 20 раз (1:19) pH 7,35-7,45		3×8 мл
КМ-11	Трис-НСI буфер концентрированный — при разведении водой в 20 раз (1:19) pH 7,35-7,45		3×1 мл
КМ-12	Кальций хлористый, реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови	0,025 М титрованный раствор CaCl ₂	3×1 мл

Компания «РЕНАМ» — это

широкий спектр реагентов гемостаза и тест-систем для диагностики in vitro

качество, проверенное временем: более 30 лет на рынке

гарантия качества: многолетнее участие в Программах международного контроля качества — NEQAS, UK NEQAS и ECAT

собственное производство полного цикла в Москве, аттестованное по ISO (ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ ISO 13485-2017)

