

Содержание

Гемоглобинометрия	2
Плазменный Гемостаз	3
Протромбиновое время.....	3
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ).....	5
Тромбиновое время	5
Фибриноген	5
Антикоагулянты системной красной волчанки	6
Первичные физиологические антикоагулянты	6
Антитромбин III.....	6
Протеин С.....	7
Контроль гепаринотерапии	7
Факторы свертывания крови	8
Наборы для определения активности факторов свертывания	8
Субстратные дефицитные плазмы.....	9
Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами.....	10
Маркеры тромбозов и эмболий	10
Система фибринолиза	10
Тромбоцитарный гемостаз	11
Контрольные плазмы и калибраторы	11
Отдельные реагенты	12

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

Код	Наименование, краткое описание и состав наборов и отдельных реагентов	Кол-во опр. (или кол-во мл) в наборе	Отпускная итоговая цена, руб.
Гемоглобинометрия			
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. Состав набора: гемоглобин-калибратор (160 г/л).	150	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-

Код	Наименование, краткое описание и состав наборов и отдельных реагентов	Кол-во опр. (или кол-во мл) в наборе	Отпускная итоговая цена, руб.
ПГ- 5/3	<p>Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2). В ПОДАРОК 1 флакон ПЛАЗМЫ (калибратор - 1 мл) - Протромбин-КАЛИБРАТОР.</p> <p>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.</p>	120-240	1090-
КГ-1	<p>Диакан П.</p> <p>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.</p>	360-720	1830-

Калибраторы и контрольные материалы для определения протромбинового времени.

	<p>КМ-1</p> <p>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.</p>	6x1 мл	990-
	<p>КМ-17</p> <p>Протромбин-контроль. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО, протромбина по Квику (3 уровня). Состав набора: 3 фл.</p>	3x1 мл	430-
	<p>КМ-18</p> <p>Протромбин-калибратор. Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора: 3 фл.</p>	3x1 мл	430-

Активированное частичное тромбoplastиновое время (АЧТВ).

ПГ-6	Коагуло-тест (АЧТВ, ЧТВ и АВР). Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР. Состав набора: эрилит – 2 фл., каолин (5 мл) – 2 фл., раствор кальция хлористого 0,025М (5 мл) – 2 фл.	100-200	660-
ПГ-6А	Коагуло-экспресс. Набор реагентов для определения активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ). Состав набора: коагуло-реагент – 8 фл., раствор кальция хлористого 0,025М (10 мл) – 2 фл.	160-320	720-
ПГ-7/1	АЧТВ-тест. Набор реагентов для определения активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Состав набора: АЧТВ-реагент – 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025М (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	990-
ПГ-9А	Тромбин-реагент. Набор реагентов для определения тромбинового времени. Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл.	200-600	1130-

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)

Код	Наименование, краткое описание и состав наборов и отдельных реагентов	Кол-во опр. (или кол-во мл) в наборе	Отпускная итоговая цена, руб.
Антикоагулянты системной красной волчанки			
KB-1	ВА-тест. Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта. 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. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлорида 0,025 М. Полная методика по ВОЗ.	40-80	1250-
<i>Для проведения исследования дополнительно необходимо использование нормальной плазмы - КМ-1 (см. Контрольные плазмы)</i>			
Сопутствующие 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-
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 Абильтдаард). 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

	Протеин С – скрининг тест.		
ПФА-3	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 мл) – 1 фл., дефицитная плазма по фактору V (1 мл) – 4 фл.	20	2920-
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

	Реахром-Гепарин.		
ГП-1	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-

Код	Наименование, краткое описание и состав наборов и отдельных реагентов	Кол-во опр. (или кол-во мл) в наборе	Отпускная итоговая цена, руб.
ГП-2	<p>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 фл., плазмы контрольные, 2 уровня анти-Ха активности гепарина, лиофильно высушенные – 2 фл.</p>	40-80	1615-
ГП-6	<p>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.</p>	100	8640-

Факторы свёртывания крови


Наборы для определения активности факторов свертывания

ФС-1	<p>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.</p>	10-20	890-
------	--	-------	------

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 флаконов.	6x1мл	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	890-
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	890-

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. 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-

Код	Наименование, краткое описание и состав наборов и отдельных реагентов	Кол-во опр. (или кол-во мл в наборе)	Отпускная итоговая цена, руб.
-----	---	--------------------------------------	-------------------------------

Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами.

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

Ренампластин (МИЧ 1,1-1,2).

Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени.

ПГ- 5/2	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:

АЧТВ-тест.

ПГ-7/1	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-
-------	--	-----	------

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 (5 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 антиплазмина 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, 1 мМ) – 3 фл.	60-300	1170-
-------------	--	---------------	--------------

АГ-5	Виллебранд-тест. Набор реагентов для определения активности фактора Виллебранда.	10-20	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, протеин С, плазминогена, α 2-антиплазмина. Состав набора: 3 фл.	3x1 мл	894-
--------------	--	---------------	-------------

Код	Наименование, краткое описание и состав наборов и отдельных реагентов	Кол-во опр. (или кол-во мл) в наборе	Отпускная итоговая цена, руб.
КМ-17 	Протромбин-контроль. Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО, протромбина по Квику (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) pH 7,35-7,45. Состав набора: 6 фл.	6x5 мл	860-
P-8	Трис-HCl буфер. Буфер Трис-HCl концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) pH 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 CaCl₂. 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 CaCl₂. 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 2мл. 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-