Наименование	Каталожный номер	Описание
Реагенты	Помер	
ПВ-фибриноген высокочувствительный плюс	08469810	ПВ-Фибриноген НЅ Плюс реагент содержит очень высокочувствительный кальцинированный тромбопластин - лиофилизированный экстракт из мозговой ткани кролика с оптимальным содержанием ионов кальция. Реагент предназначен для определения протромбинового времени. Состав набора: Кроличий тромбопластин — 5 флаконов по 8.5 мл (лиофилизированный), буфер -5 х 8.5 мл. Стабильность реагента после разведения: при 2-8 °C - 5 дней. Количество тестов — 360.
ПВ-Фибриноген	09756710	Протромбин-фибриноген - реагент предназначен для определения протромбинового времени и фибриногена. ПВ-Фибриноген реагент содержит кальцинированный тромбопластин, полученный из мозговой ткани кролика с оптимальным содержанием ионов кальция.  Состав набора: Кроличий тромбопластин - 10 флаконов по 8 мл (лиофилизированный).  Количество тестов – 720.
<u>APTT-SP</u>	20006300	Набор для определения активированного частичного тромбопластинового времени на автоматических коагулометрах ACL. Активатор микрокристаллический кремний. Состав набора: AЧТВ реагент — 5х9 мл (жидкий), хлористый кальций - 5х8 мл. Выпускается в жидкой форме, готов к использованию. Повышенная стабильность реагента после вскрытия флакона: на борту коагулометра серии ACL - 5 дней, при 2-8 °C - 30 дней. Количество тестов — не менее 720.
<u>APTT-SP (альтернатива)</u>	0020006300	Назначение (0020006300 APTT-SP): Предназначен для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ), используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и мониторинга антикоагулянтной гепаринотерапии.  Стабильность реагента после разведения: Не менее 30 дней при 2-8 °C в оригинальных флаконах.  Состав набора и действующее вещество: АЧТВ реагент - 5х9 мл флаконов коллоидного раствора кремния с синтетическими фосфолипидами, Хлорид кальция - 5х8 мл флаконов раствора 0,025 моль/л CaCl <sub>2</sub> .  Содержит поверхностный активатор, стимулирующий продукцию фактора XIIa и предоставляющий поверхность для взаимодействия кининогена, калликреина и фактора XIIa. Входящие в состав набора синтетические фосфолипиды и коллоидный раствор кремния, обеспечивают высокую чувствительность к присутствию волчаночных антикоагулянтов и других ингибиторов, гепарину, а также дефицитам факторов внутреннего пути (факторы VIII, IX, XI, XII) в диапазоне

		снижения их содержания в плазме 30-60% от нормы.
		*** Если к замене предлагается реагент с эллаговой кислотой и не синтетическими фосфолипидами, то аргументация следующая:
		Предлагаемый к замене АЧТВ-реагент в качестве действующего вещества содержит эллаговую кислоту, что делает его не чувствительным к патологиям контактной фазы активации внутреннего пути свертывания крови. Поскольку эллаговая кислота напрямую активирует фактор XII, минуя факторы контактной активации.  Предлагаемый к замене АЧТВ-реагент содержит фосфолипиды не синтетического происхождения, что делает его менее чувствительным к наличию ингибиторов свёртывания и волчаночного антикоагулянта, а также ухудшает воспроизводимость теста Отсутствие восприимчивости реагента к выявлению данных патологий не удовлетворяет заявленным диагностическим требованиям.
Рекомбипластин 2G	0020003050	Рекомбипластин 2G (реагент для определения ПВ и фибриногена) — состоит из рекомбинантного человеческого тканевого фактора, связанного с высокоочищенными синтетическими фосфолипидами. Рекомбипластин 2G имеет международный индекс чувствительности (МИЧ) равный 1, и полностью соответствует по своей чувствительности международному стандарту ВОЗ. Реагент выпускается в лиофилизированном виде. В растворенном виде реагент готов для измерений протромбинового времени (ПВ), а также для определения концентрации фибриногена по результатам ПВ на коагулометрах АСL.  Состав набора: Рекомбинантный человеческий тромбопластин - 5 фл. х 20 мл (лиофилизированный), Разбавитель — 5 фл. х 20 мл (жидкий).  Количество тестов — не менее 900.
Рекомбипластин 2G	0020002950	Рекомбипластин 2G (реагент для опеределения ПВ и фибриногена) — состоит из рекомбинантного человеческого тканевого фактора, связанного с высокоочищенными синтетическими фосфолипидами. Рекомбипластин 2G имеет международный индекс чувствительности (МИЧ) равный 1, и полностью соответствует по своей чувствительности международному стандарту ВОЗ. Реагент выпускается в лиофилизированном. Состав набора: Рекомбинантный человеческий тромбопластин - 5 флаконов по 8 мл (лиофилизированный), Разбавитель - 5х8 мл (жидкий). Количество тестов — 360.
RecombiPlasTin 2G; 20 мл и 8 мл (АЛЬТЕРНАТИВА)	<u>0020003050 и</u> <u>0020002950</u>	Назначение (0020003050 и 0020002950 RecombiPlasTin 2G; 20 мл и 8 мл): Предназначен для количественного определения Протромбинового Времени и фибриногена (линейность измерения 60-700 мг/дл.), для оценки внешнего пути свертывания и контроля терапии оральными антикоагулянтами.

	1	1
		Стабильность реагента после разведения: Не менее 10 дней при 2-8 °C и не менее 5 дней при 15-25 °C в оригинальных флаконах.
		Состав набора и действующее вещество: <b>Recombiplastin 2G реагент</b> - 5х8мл или 5х20мл флаконов лиофилизированного рекомбинантного человеческого тканевого фактора с синтетическими фосфолипидами, <b>Recombiplastin 2G Diluent разбавитель</b> - 5х8 или 5х20мл флаконов раствора хлорида кальция.
		Содержит высокочувствительный тромбопластин с МИЧ ≤ 1, после разведения представляет собой липосомальный препарат, содержащий рекомбинантный человеческий тканевый фактор, обогащенный смесью синтетических фосфолипидов и CaCl <sub>2</sub> . Каждая серия тромбопластина откалибрована относительно внутреннего стандарта, МИЧ которого сертифицирован относительно международного стандарта (RTF/09) согласно рекомендации ВОЗ.
		Именно данный состав тромбопластина обеспечивает межсерийную воспроизводимость и чувствительность сопоставимую с Международными Референсными препаратами, что особенно важно для точного контроля терапии оральными антикоагулянтами.
Синтасил	20006800	Назначение: Определение in vitro активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме на коагулометрах IL для оценки внутреннего пути свертывания крови, проведения исследований заменяющих АЧТВ, а также для мониторинга пациентов, находящихся на гепаринотерапии. Буферный раствор содержит фосфолипиды, полученные синтетическим путём, для оптимальной имитации тромбоцитарной активности и неоседающий высокодисперсный коллоидный раствор кремния в качестве активатора контактной фазы свертывания. Состав набора: 5 х 10 мл - Реагент АЧТВ (жидкий). 5 х 10 мл - Хлорид кальция (жидкий). Количество тестов – 800.
Тромбиновое время	09758515	Набор для определения тромбинового времени. Назначение: Количественное определение тромбинового времени в человеческой цитратной плазме на коагулометрах ACL. Реагент представляет собой очищенный бычий тромбин для определения тромбинового времени. Состав набора: Бычий тромбин — 4 фл х 8мл (лиофилизированный), концентрированный буфер — 1фл х 9мл (жидкий). Количество тестов — не мнее 230.
Антитромбин жидкий	20002500	Набор предназначен для количественного определения антитромбина на автоматических коагулометрах ACL. Тест основан на инактивации фактора X, который способен расщеплять синтетический хромогенный субстрат.

		Состав набора: 4х4 мл - фактор Ха реагент, 2х2 мл - хромогенный субстрат (S-2765). Набор выпускается в жидкой форме и сразу готов к использованию. Стабильность после вскрытия при 2-8 °C - 5 недель. Количество тестов – 110.
Антитромбин жидкий	20300400	Набор предназначен для количественного определения антитромбина на автоматических коагулометрах АСL. Тест основан на инактивации фактора X, который способен расщеплять синтетический хромогенный субстрат.  Состав набора: 2x2 мл - фактор Xa реагент, 2x2 мл - хромогенный субстрат (S-2765). Набор выпускается в жидкой форме и сразу готов к использованию. Стабильность после вскрытия при 2-8 °C - 5 недель. Количество тестов - не менее 50.
Антитромбин жидкий XL	20030100	Набор предназначен для количественного определения антитромбина на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 4х4.5 мл - фактор Ха реагент, 4х4.5 мл - хромогенный субстрат (S-2765). Набор выпускается в жидкой форме и сразу готов к использованию. Стабильность после вскрытия при 2-8 °C - 5 недель. Количество тестов — 300.
Антитромбин	20008900	Набор предназначен для количественного определения антитромбина на автоматических коагулометрах АСL. Тест основан на инактивации фактора X, который способен расщеплять синтетический хромогенный субстрат. Состав набора: фактор Xa реагент (лиофинизированный) - 2x2.5 мл, хромогенный субстрат (S-2765) (лиофинизированный) - 2x2 мл. Количество тестов — 60.
ПроКлот	08468310	Предназначен для количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме на коагулометрах IL. Измерение основано на удлинении Активированного Частичного Тромбопластинового Времени (АЧТВ) в присутствии активированного Протеина С. Состав набора: 4х1.5 мл Активатор Протеина С (лиофилизированный); 4х1 мл Протеин С дефицитная плазма (лиофилизированная); 2х1 мл Протеин С контрольная плазма (лиофилизированная). Количество тестов – 60.
Протеин С	20300500	Набор для количественного определения протеина С в цитратной плазме человека на автоматических коагулометрах АСL.  Состав набора: 2x2.5 мл — Активатор Протеина С (лиофилизированный), 2x2.5 мл — хромогенный субстрат (S-2366) (лиофилизированный), 1x8 мл разбавитель (жидкий).  Стабильность после разведения при 2-8 °С - 3 месяца. Количество тестов — 60.

Протеин S (свободный) Активность	20302000	Набор предназначен для клоттингового определения протеина S на автоматических коагулометрах ACL. В наборе используется человеческий рекомбинантный тканевой фактор и синтетические фосфолипиды для лучшей воспроизводимости от лота к лоту. Состав набора: 3х2 мл Протеин S реагент (лиофилизированный), 5х2 мл Протеин S дефицитная плазма (лиофилизированная), 3х6 мл Реагент кальция (жидкий). Количество тестов – 100.
Протеин S (свободный)	20002700	Латексный иммунологический анализ для количественного определения протеина S в человеческой цитратной плазме на автоматических коагулометрах ACL. Состав набора: 3х4 мл Латексный реагент С4ВР (лиофилизированный), 3х4 мл С4ВР буфер (жидкий), 3х2 мл анти-протеин S моноклональные антитела латексный реагент. Стабильность при 2-8 °C - 1 месяц. Набор нечувствителен к мутации Лейдена по фактору V. Количество тестов – 75.
Скрининг на люпус антикоагулянт	20301500	Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, скрининговый тест. В состав реагента входят: яд гадюки Рассела, в качестве прямого активатора фактора X, и фосфолипиды, содержащиеся в недостаточном количестве, что делает скрининговый тест зависимым от присутствия волчаночных антикоагулянтов (ВА). Скрининговый тест независим от аномалий контактного фактора, дефицита факторов VII, VIII и IX и их ингибиторов. Гепарин в концентрации до 1 Ед/мл не влияет на результаты теста. ВА скрининговый тест является более специфичными для оценки ВА, чем АЧТВ. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Состав набора: 10х2 мл. Количество тестов - не менее 240. Стабильность: - 15 дней при 2-8°C в закрытом виде в оригинальных пробирках; - 3 дня при 15°C в оригинальных пробирках на борту АСL TOP; - 24 часа при 15-25°C в оригинальных пробирках на борту АСL ELITE/ELITE PRO/8/9/10000; - 24 часа при 15°C на ACL Classic (100-7000)
Подтверждение на люпус антикоагулянт	20301600	Реагент для определения волчаночных антикоагулянтов (ВА) в плазме, подтверждающий тест. В состав реагента входят: яд гадюки Рассела, в качестве прямого активатора фактора X, и

		фосфолипиды, содержащиеся в избытке, что делает подтверждающий тест независимым от присутствия волчаночных антикоагулянтов (ВА). Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Состав набора: 10х2 мл. Количество тестов — не менее 240. Стабильность:  - 15 дней при 2-8°C в закрытом виде в оригинальных пробирках;  - 3 дня при 15°C в оригинальных пробирках на борту АСL ТОР;  - 24 часа при 15-25°C в оригинальных пробирках на борту АСL ELITE/ELITE PRO/8/9/10000;  - 24 часа при 15°C на ACL Classic (100-7000)
Д-Димер Высокочувствительный	20007700	Предназначен для иммунохимического определения концентрации Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Реагент имеет подтверждение ФДА для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА со 100% ОПЗ. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Состав набора: 3х2 мл - латексный реагент, 3х8 мл – буфер, 2х1 мл – калибратор Количество тестов – не менее 105.
Д-Димер	20008500	Предназначен для определения уровня Д-Димеров в плазме крови на автоматических коагулометрах АСL. Высокочувствительный латексный иммуноанализ. Латексные частицы, покрытые Д-Димерспецифическими моноклональными антителами, агглютинируют в присутствии Д-Димеров. Состав набора: латексный реагент (лиофинизированный) - 4х3 мл, реакционный буфер (жидкий) - 3х9 мл, калибратор (лиофинизированный) - 2х1мл. Количество тестов – 100.
Плазминоген	20009000	Предназначен для количественного определения плазминогена в цитратной плазме человека на автоматических коагулометрах АСL. Метод основан на измерении плазминоген-стрептокиназного комплекса с помощью синтетического хромогенного субстрата.  Состав набора: 2x2.5 мл — стрептокиназный реагент (лиофилизированный), 2x2 мл хромогенный субстрат (S-2403) (лиофилизированный).  Стабильность после разведения при 2-8 °C - 3 месяца. Количество тестов — 60.
Анти-Ха - активность	20302600	Предназначен для количественного определения активности антикоагулянтных препаратов, обладающих ингибирующим действием по отношению к активированному фактору X.

		Результаты теста чувствительны к исходному уровню антитромбина в плазме. Форма выпуска: жидкая. Реагент готов к применению. Метод определения: фотометрия с использованием
		хромогенного субстрата. Состав набора: 5х3 мл – хромогенный субстрат, 5х2.5 мл – фактор Ха. Количество тестов – 125.
Гепарин	20009400	Набор для определения концентрации гепарина (как нефракционированного, так и низкомолекулярных фракций) в плазме на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 1х5 мл - реагент фактора Ха, 1х4 мл – хромогенный субстрат (S-2765), 1х3 мл - антитромбин, 1х8 мл – буфер.  Стабильность после разведения при 2-8 °C - 3 месяца, линейная зависимость реакции в пределах 0-1 ед/мл. Количество тестов – 60.
Гомоцистеин реагент	20007800	Предназначен для количественного определения общего L-гомоцистеина в человеческой цитратной плазме на автоматических коагулометрах ACL. Состав набора: 2х9 мл — буфер, 2х2 мл — а-SAH Латексный реагент, 2х2 мл — восстановитель, 2х2,5 мл — конъюгат, 2х2 мл — энзим, 2х1 мл — калибратор. Условия хранения — 2-8°C. Количество тестов — 60.
ТромбоПас	20005500	Реагент для комплексной оценки антикоагулянтной системы Протеина С. Данный тест разработан для диагностики тромбофилий связанных с дефицитом протеина S и протеина С, мутацией Лейден фактора V и наличием волчаночных антикоагулянтов. Состав набора: 2х10 мл - разбавитель (жидкий); 1х8 мл субстрат (лиофилизированный); 2х4 мл тромбопластин (лиофилизированный); 1х5 мл активатор А; 1х5 мл активатор В; 2х1 мл низкий контроль. Тест чувствителен к дефициту протеина S и протеина C, фактору V Лейдена и присутствию волчаночных антикоагулянтов. Нечувствителен к гепарину в концентрации до 0.75 Ед/мл. Количество тестов – 60.
Время свертывания с кварцевым активатором	20004800	Предназначен для выявления волчаночных антикоагулянтов в человеческой цитратной плазме с помощью скринингового (SCT Screen) и подтверждающего (SCT Confirm) реагентов, чувствительных к фосфолипид-зависимым антителам. Состав набора:  SCT Screen (скрининговый реагент): 3х5 мл. Содержит коллоидный кварц, буфер и консервант.  SCT Confirm (подтверждающий реагент): 3х5 мл. Содержит коллоидный кварц, буфер и консервант.  СаС12: 3х10 мл. Содержит раствор хлорида кальция

		(0,025 моль/л), полибрен и консервант.
		Количество тестов – 240.
Фактор V Лейден (АРС- резистентность V)	20008700	Набор для определения резистентности к активированному Протеину С, вызванной мутацией фактора V Лейден. Состав набора: 2х4 мл - АЧТВ реагент, 2х4 мл - реагентная плазма Фактора V, 2х2 мл — АРС/хлорид кальция, 2х2 мл — хлорид кальция, 2х1 мл - АРС контроль 1, 2х1 мл АРС контроль 2. Стабильность после разведения на борту прибора серии АСL - 72 часа, 100% чувствительность к fV:Q506 мутации. Нечувствителен к гепарину и оральным антикоагулянтам. Количество тестов — 80.
Ингибитор плазмина	20009200	Реагент для определения активности ингибитора плазмина. Состав набора: 2x2.5 мл — реагент Плазмина (лиофилизированный), 1x4 мл - Хромогенный субстрат S-2403 (лиофилизированный), 2x9 мл - буфер (жидкий). Количество тестов — 60.
Фактор Виллебранда (активность)	20004700	Реагент для определения активности фактора Виллебранда. Состав набора: 2x4,5 мл - лиофилизированный латексный реагент, 2x4,5 мл – буфер. Стабильность после разведения при 2-8 °C - 1 месяц. Количество тестов – не менее 50.
Фактор Виллебранда (антиген)	20002300	Реагент для определения концентрации фактора Виллебранда в плазме крови на автоматических коагулометрах ACL. Состав набора: 2х3 мл - лиофилизированный латексный реагент, 2х4 мл – буфер. Стабильность после вскрытия при 2-8°C - 3 месяца. Количество тестов – не менее 50.
Фактор Виллебранда (ристоцетин кофакторная активность)	20300900	Реагент для определения активности фактора. Основные характеристики: полностью автоматизированное исследование; жидкая форма, готов к использованию; ристоцетин-зависимый анализ для определения типа болезни Виллебранда и постановки точного диагноза; новейшая рекомбинантная технология; отличная совместимость с тестом на агрегацию тромбоцитов. Состав набора: 2x2 мл - латексный реагент, 2x1,6 мл – ристоцетин, 2x4 мл – буфер, 2x1,6 мл – разбавитель.
Гепатокомплекс	09758710	Набор для исследования клинических нарушений, связанных с дефицитом факторов II-VII-X-IX, на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 5х7 мл - кроличий кальцинированный лиофилизированный тромбопластин, 5х3 мл - дефицитная бычья плазма.  Стабильность при 2-8°C - 5 дней (тромбопластин), МИЧ не более 1,3.  Количество тестов — 225.

Фибриноген по Клауссу	20003900	Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса XL. Состав набора: XL, 10х5 мл - бычий тромбин (лиофилизированный). Количество тестов – 800.
Фибриноген по Клауссу	20301100	Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса.  Нечувствителен к гепарину в концентрации до 1 Ед/мл.  Состав набора: 10х2 мл - бычий тромбин (лиофилизированный).  Количество тестов – не менее 250.
Фибриноген QFA	20301700	Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 Ед/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Состав набора: 10х5 мл - бычий тромбин (лиофилизированный). Количество тестов: - 730 для Элит/Элит Про, - 840 для Топ.
Фибриноген QFA	20301800	Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 Ед/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Состав набора: 10х2 мл - бычий тромбин (лиофилизированный). Количество тестов — 320.
Про-IL-Комплекс	09758810	Контроль оральной антикоагулянтной терапии (ОАТ) в человеческой цитратной плазме на коагулометрах IL. Реагент оптимален для мониторинга ОАТ, нечувствителен к гепарину в концентрации до 0,5 Ед/мл. МИЧ - 1.2. Состав набора: 5х7 мл - бычий тромбопластин (лиофилизированный), 5х3 мл - бычья плазма (жидкая). Количество тестов – 225.
ГИТ	20301200	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.  Состав набора: 2x1,8 мл - латексный реагент, 2x3,2 мл — стабилизатор, 2x0,8 мл — комплекс, 2x1 мл — калибратор.  Количество тестов — 40.
Фактор VIII (хромогенный) ELECTRACHROME	49730503	Реагент для количественного определения Фактора VIII (хромогенный). Состав набора: 1х6 мл — хромогенный субстрат (лиоф.), 2х3 мл - фактор реагент (лиоф.); 2х24 мл —

		буфер.
Дефицитная по фактору V плазма	20011500	Дефицитная по фактору V плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору V плазма.  Количество тестов – 200.
Дефицитная по фактору Х плазма	20010000	Дефицитная по фактору X плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору X плазма.  Количество тестов – 200.
Дефицитная по фактору VIII плазма	20011800	Дефицитная по фактору VIII плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL. Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору VIII плазма. Количество тестов – 200.
Дефицитная по фактору IX плазма	20011900	Дефицитная по фактору IX плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору IX плазма.  Количество тестов — 200.
Дефицитная по фактору II плазма	20012200	Дефицитная по фактору II плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору II плазма.  Количество тестов – 200.
Дефицитная по фактору VII плазма	20011700	Дефицитная по фактору VII плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору VII плазма.  Количество тестов – 200.
Дефицитная по фактору XI плазма	20011300	Дефицитная по фактору XI плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических коагулометрах ACL.  Состав набора: 10x1 мл лиофилизированная дефицитная по фактору XI плазма.  Количество тестов – 200.
Дефицитная по фактору XII плазма	20011200	Дефицитная по фактору XII плазма предназначена для определения дефицита активности соответствующих факторов свертывания на автоматических

		коагулометрах ACL.
		Состав набора: 10х1 мл лиофилизированная
		дефицитная по фактору XII плазма.
		Количество тестов – 200.
Обогащенная по фактору V плазма реагентная	20008800	Обогащенная по фактору V плазма реагентная для выполнения тестов на автоматических коагулометрах ACL. Состав: 5х4 мл.
Контрольные материалы и кал	ибраторы	COVINDIVITY MAX
	.opvop or	Внешний контроль качества. В состав набора входят:
Валидатор INR	20010500	3 контрольные плазмы с определенным значением МНО. Предназначен для снижения межлабораторной вариабельности МНО. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Состав набора: 3х1 мл.
Гомоцистеин контроль	20007900	Гомоцистеин контроль. Назначение: Контроль качества для исследования общего L-гомоцистеина. Содержит разные концентрации L-гомоцистеина, приготовленные определённым образом из исходного концентрированного раствора. Состав набора: 3 х 1 мл Гомоцистеин контроль уровень 1 (лиофилизированный); 3 х 1 мл Гомоцистеин контроль уровень 2 (лиофилизированный). Основные свойства: Уровень 1: пограничный уровень гомоцистеина; Уровень 2: патологический уровень гомоцистеина.
ВА положительный контроль 10Х 1 мл	20012500	Положительный контрольный материал на волчаночные антикоагулянты. Состав набора: 10x1 мл (лиофинизированной человеческой плазмы).
ВА отрицательный контроль 10х 1 мл	20012600	Отрицательный контрольный материал на волчаночные антикоагулянты. Состав набора: 10х1 мл (лиофинизированной человеческой плазмы).
Калибровочная плазма	20003700	Универсальная калибровочная плазма для выполнения на автоматических коагулометрах АСL тестов по определению ПВ, фибриногена, фактров свертывания, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S, фактора Виллебранда. Используется как нормальный контроль при определении АЧТВ и ТВ. Стабильность после разведения:  - 24 часа при температуре 2-8°С в оригинальной виале для Фибриногена, Антитромбина, Плазминогена, Плазмин ингибитора, Протеина С и Протеина S;  - 8 часов при 2-8°С в оригинальной виале для факторов. Состав набора: Калибровочная плазма (смесь цитратных плазм здоровых доноров) (лиофинизированная) – не менее 10 х 1 мл.
Специальный контроль,	20011000	Специальный контроль, уровень 1. Назначение:

уровень 1	Контроль качества хромогенных исследований на
ypenene i	Антитромбин, Плазминоген, Ингибитор Плазмина,
	Протеин С и фактор VIII в области низких
	патологических значений; исследования Протеина S в
	диапазоне 50-60% и исследования фактора
	Виллебранда (Антиген и Активность) в диапазоне
	нормальных значений на коагулометрах IL.
	Состав набора: 10 х 1 мл Специальный контроль,
	уровень 1 (лиофилизированный).
	Специальный контроль, уровень 2. Назначение:
	Контроль качества хромогенных исследований на
	Антитромбин, Плазминоген, Ингибитор Плазмина,
	Протеин С и фактор VIII в области высоких
	патологических значений; исследования Протеина S и
Специальный контроль,	отдельных факторов свёртывания (клоттинговым
уровень 2	
уровень 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	исследования фактора Виллебранда (Антиген и
	Активность) в диапазоне низких патологических
	значений на коагулометрах IL.
	Состав набора: 10 х 1 мл Специальный контроль,
	уровень 2 (лиофилизированный).
	Универсальная контрольная плазма для контроля
***	качества выполнения клоттиноговых и хромогенных
Нормальная контрольная 20003110	тестов на автоматических коагулометрах ACL в
плазма	области нормальных значений.
	Состав набора: не менее 10х1 мл лиофилизированной
	нормальной контрольной плазмы.
	Калибратор МИЧ. В состав набора входят: 4
	контрольные плазмы с определенным значением
Калибратор ISI 20010600	МНО. Предназначен для снижения межлабораторной
20010000	вариабельности МНО. Форма выпуска: лиофилизат.
	Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия.
	Состав набора: 4 фл х 1 мл.
	Универсальная контрольная плазма для контроля
Контрольная плазма	качества выполнения клоттиноговых тестов на
патологическая (низкий 20003210	автоматических коагулометрах ACL в области низких
уровень)	патологических значений.
ypobenb)	Состав набора: не менее 10х1 мл лиофилизированной
	контрольной плазмы.
	Универсальная контрольная плазма для контроля
	качества выполнения клоттинговых тестов на
	автоматических коагулометрах ACL в области
	высоких патологических значений. Материал получен
Контрольная плазма	путем смешивания цитратных плазм здоровых
патологическая (высокий 20003310	доноров (исключая пациентов на гепаринотерапии
уровень)	или ОАТ) с последующей модификацией для
	создания показателей соответствующих
	патологическому образцу.
	Состав набора: 10х1 мл лиофилизированной
	контрольной плазмы.
I/	Контрольная плазма для контроля качества
Контроль низкого уровня 20004200	выполнения на коагулометрах ACL теста на
фибриногена	фибриноген в области патологических значений.
уровень)	создания показателей соответствующих патологическому образцу. Состав набора: 10x1 мл лиофилизированной контрольной плазмы.

		Состав набора: не менее 10х1 мл лиофилизированной контрольной плазмы.
Контроль Д-димера	20008610	Набор Д-Димер контроли (низкий и высокий уровни). Д-Димер контроль низкий уровень предназначен для оценки точности и правильности измерений уровня Д-Димера на пороговых значениях. Д-Димер контроль высокий уровень предназначен для оценки точности и правильности измерений уровня Д-Димера на патологических значениях. Для проведения полного контроля качества исследования рекомендуется использовать оба контроля. Действующее вещество: Специально подготовленные разные концентрации частично очищенного Д-Димера, полученного путём расщепления плазмином человеческого фибрина поперечно-сшитого фактором XIIIа.  Состав набора: не менее 5 х 1 мл контроль низкий уровень (лиофилизированный); не менее 5 х 1 мл контроль высокий уровень (лиофилизированный).
Контроль Д-димера	20013000	Контрольный материал предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения д-димера на пограничных уровнях. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Состав набора: 5 фл. по 1 мл уровень 1 + 5 фл. по 1 мл уровень 2
Контроль низкомолекулярного гепарина	20300200	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения концентрации НМГ. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: 5 фл. х 1 мл низкий НМГ + 5 фл. х 1 мл высокий НМГ.
ГИТ контроль	20013200	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепарину. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: 3 фл. х 1 мл низкого уровня + 3 фл. х 1 мл высокого уровня
Контроль нефракционированного гепарина	20300300	Предназначен для контроля качества измерений нефракционированного гепарина при использовании теста на гепарин на системах гемостаза IL. Основные характеристики: аттестованные контроли; в составе — человеческая плазма, содержащая исключительно нефракционированный гепарин; двухуровневый контроль с низкой и высокой концентрацией. Форма выпуска: лиофилизат. Состав набора: 5 фл. х 1 мл низкий НФГ + 5 фл. х 1 мл высокий НФГ.
Калибратор гепарина	20300600	Универсальный калибратор для антикоагулянтных препаратов, действующих против X активированного фактора. Форма выпуска: лиофилизат. Состав набора: 9 х 1 мл.

ПроКлот Разбавитель	8468600	Назначение: Используется в качестве разбавителя при калибровке и проведении исследования набором ПроКлот. Действующее вещество: Специальный солевой раствор. Состав набора: 1 x 100 мл.
Растворы и расходные матери	алы	
Референсная эмульсия	20002400	Промывающая эмульсия служит как оптический сравнительный раствор для нефелометрического анализа, а также для промывки трубок перистальтической системы коагулометров АСL. Состав промывающей эмульсии: эмульсия силиконового масла, поверхностно-активное вещество, стабилизатор (азид натрия, 0.1%). Упаковка: 1 х 1000 мл эмульсии.
Хлорид кальция	19741910	Раствор хлорида натрия 0.025 М Используется в сочетании с реагентами АЧТВ-СФ на коагулометрах АСL серии. Состав набора: 10 х 8 мл Хлорида кальция (жидкого).
Разбавитель факторов	9757600	Разбавитель факторов - универсальный разбавитель для автоматических коагулометров ACL, используется для разбавления дефицитных плазм, калибраторов, контролей, образцов плазмы пациентов при определении фактров свертывания, антитромбина, плазминогена и др. показателей. Действующее вещество - специальный солевой раствор.  Упаковка: не менее 1 фл х 100 мл.
Референсная эмульсия	9756904	Эмульсия силиконового масла для промывки пробозаборника и поверки нефелометрической системы автоматического коагулометра ACL. Состав промывающей эмульсии: эмульсия силиконового масла, поверхностно-активное вещество, ПАВ, стабилизатор (азид натрия, 0.1%). Упаковка: 4x500 мл.
Разбавитель образцов	9756800	Разбавитель образцов предназначен для разведения образцов для калибровки определения ПВ и Фибриногена на коагулометрах АСL. Действующее вещество – специальный солевой раствор. Упаковка: 1 х 100 мл.
Моющий раствор	9831700	Очищающий раствор на основе соляной кислоты. Используется для промывки пробозаборника автоматических коагулометров АСL, для уменьшения перекрестного эффекта между измерениями. Упаковка: не менее 1 фл х 500 мл
Моющий агент	9832700	Дезинфицирующий раствор на основе гипохлорита натрия. Используется для промывки пробозаборника автоматических коагулометров ACL, для дезинфекции прибора. Упаковка: не менее 1 фл х 80 мл
Промывочный раствор	20302400	Эмульсия силиконового масла для промывки пробозаборника и поверки нефелометрической системы автоматического коагулометра ACL. Упаковка: канистра не менее 4 литра

Кюветы	29400100	Кюветы для проведения анализа на автоматических коагулометрах ACL, оптически прозрачный пластик, 6х100х4, 2400 шт/уп.
Кюветы для коагулометра CL	30225652	Кюветы для проведения анализа на коагулометрах СL, представляют собой одноразовые измерительные ячейки. Изготовлены из прозрачного инертного пластика (полистирол), 10х100, 1000 шт/уп.
Чашечки для образцов, 0,5 мл	06799200	Чашечки для образцов для автоматических коагулометров ACL, прозрачный пластик, объем 0,5 мл, 1000 шт/уп.
Чашечки для образцов, 4 мл	06799400	Чашечки для образцов для автоматических коагулометров ACL, прозрачный пластик, объем 4 мл, 100 шт/уп.
Чашечки для образцов, 2 мл	05575100	Чашечки для образцов для автоматических коагулометров ACL, прозрачный пластик, объем 2 мл, 1000 шт/уп.
Роторы для анализов	6800000	Роторы для проведения анализа на автоматических коагулометрах ACL, представляют собой одноразовые измерительные ячейки для фотометрии и нефелометрии. Изготовлены из прозрачного инертного пластика (полистирол), 1x20 позиций, 100 шт/уп. Рассчитаны на 1800 анализов.
Магнитные мешалки	9746606	Магнитные мешалки для перемешивания реагентов на автоматических коагулометрах ACL, покрыты пластиком, 6 шт/уп.
Бумага для принтера	8007504	Специальная бумага, содержащая термический краситель, для термопечати, совместима со встроенными принтерами коагулометров ACL, 4 шт/уп. Ширина 72 мм.
Сервис		
Набор уретановых трубочек	7328901	Специальная трубочка предназначенная для перекачки рабочих растворов, изготовленная из инертного уретанового пластика, длина 1 метр 20 см.
Галогеновая лампа	18102181	Специальный галогеновый источник света для оптических измерений на автоматических коагулометрах серии ACL.
Блок дозатора в комплекте с клапанами (ACL 9000)	19085647	Прозрачный пластиковый корпус с двумя дозаторами и специальными электромагнитными клапанами для дозации образца и реагента для автоматического коагулометра ACL 9000. Габариты - 10,5 см х 9см х 2,5 см.
Датчик уровня жидкости (ACL 9000)	19085616	Состоит из провода длиной 60 см с двумя разъемами для подключения датчика, короба для провода и комплекта силиконовых трубок для подачи жидкостей для датчика для автоматического коагулометра ACL 9000. Габариты 32 см х 20 см х 1 см.
Набор игл (Elite Pro, ACL 9000)	18110843	Состоит из двух игл длиной 6,5 см, каждая покрыта силиконом у основания корпуса. Внутри корпуса, выполненного из пластика, находится плата управления. Сбоку на корпусе расположены выходы для образца и для реагента, а также цифровой порт подключения иглы к анализатору для

		автоматического коагулометра ACL 9000. Габариты 10,5 см x 4,5 см x 1 см.
Electrovalve sample / reagent ACL (комплект клапанов) на классику	18102532	Электромагнитные клапаны на монтажной пластине с адаптором для подсоединения блока дозации для автоматического коагулометра.
Dilutor electrovalve 3 way ACL 8/9/10000 (клапан подачи и забора реактива/образца; ACL9000, Elite, Elite Pro)	18110838	Электромагнитные клапаны для подачи реактива и взятия образца на автоматических коагулометрах серии ACL.
Набор флаконов для реагентов 10х4 мл (Bottle kit)	18924104	Флаконы стеклянные специальной конфигурации объемом 4 мл с пластиковой крышкой для постановки реагентов на борт автоматических коагулометров ACL.
Набор флаконов для peareнтов (Bottle glass)	18924100	Флаконы стеклянные специальной конфигурации объемом 10 мл с пластиковой крышкой для постановки реагентов на борт автоматических коагулометров ACL.
Набор годового обслуживания (PM KIT, ANNUAL ACL TOP)	29412000	Набор годового обслуживания для автоматического коагулометра ACL TOP (PM KIT, ANNUAL ACL TOP), который включает в себя: комплект поршней; комплект дозаторов; комплект шприцов; трубки перистальтические насоса жидких отходов; обратный клапан; трубки подачи промывочного раствора; трубки пробозаборников.
Набор годового обслуживания ACL 7000	8255635	Набор годового обслуживания для автоматического коагулометра ACL 7000 для проведения планового обслуживания анализатора в течение 12 месяцев.
Probe block ACL X000 SERIES (блок игл АСЛ 7000)	18103822	Система дозации реагента и проб со встроенным датчиком жидкости, построенном на принципе разницы потенциалов, на автоматических коагулометрах ACL