

Наименование		Ед.измерения	Количество
АПТВ-Эл-тест (250 опр.) жидкий ASTRA Lab	Набор предназначен для определения активированного парциального тромбопластинового времени на автоматическом коагулометре. Состав набора: АПТВ-Эл-реагент (раствор, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл – 5 фл. Кальция хлорид (0,277 % раствор), 10 мл – 5 фл. Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов. Минимальный объем растворов реагентов 0,1 мл на 1 анализ. Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.	упак	1
МультиТех-Фибриноген(250 опр.) авто ASTRA Lab	Набор предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре, без предварительного разведения исследуемой плазмы. Линейность определения от 0,9 до 10,0 г/л. Состав набора: Тромбин (лиофильно высушенный реагент) – 5фл. Содержимое флакона растворяется в 10,0 мл растворителя. Растворитель для тромбина 5фл. по 10 мл Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов. Объем растворов реагентов 0,2 мл на 1 анализ. Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.	упак	1
Техпластин-тест(250 опр.) ASTRA Lab	Набор предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на автоматическом коагулометре. В наборе 10 флаконов. Состав: Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга), содержащее одного флакона растворяется в 5 мл дистиллированной воды Количество определений во флаконе: не менее 25. Международный индекс чувствительности (МИЧ) указан в паспорте к набору. Набор рассчитан на проведение не менее 250 анализов. Объем растворов реагентов 0,2 мл на 1 анализ. Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.	упак	1
Тромбиновое время	Набор предназначен для определения тромбинового времени при диагностике нарушений конечного этапа свертывания. Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.	упак	1
АК Калибратор ASTRA Lab	Предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического	упак	1

	коагулометра АК. Коэффициент вариации результатов определения аттестованных показателей в калибровочной плазме составляет 0- 5 % (диапазонное значение). Допустимое отклонение показателей в калибровочной плазме от аттестованного значения составляет 0-5 % (диапазонное значение). Допустимый разброс результатов определения аттестованных показателей в разных реагентах одной серии составляет 0-5 % (диапазонное значение). Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по 12 параметрам при определении следующих показателей: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - показатель по Квику; - тромбиновое время; - антистреновое время; - фибриноген; - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX; - коагуляционный фактор XIII Фасовка: - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл – не менее 5 фл. в 1 коробке.		
Фибриноген-калибратор ASTRA Lab	Набор предназначен для получения калибровочных значений времени свертывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автоматическом коагулометре. Калибровочная плазма, предназначенная для работы с набором МультиТех-Фибриногена. Набор содержит не менее 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9 - 9,0 г/л (диапазонное значение набора). Состав набора: 1. <u>Калибратор №1</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 2. <u>Калибратор №2</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.	упак	1

	3. <u>Калибратор №3</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 4. <u>Калибратор №4</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 5. <u>Калибратор №5</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в <i>Паспорте к набору</i>. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37		
Очищающий раствор ОР-250Т, 0.25 л/уп.	Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используется в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов. Состав: 2,0 % гипохлорид натрия не менее 60 мл во флаконе. Промывочный раствор поставляется в готовой к использованию форме. Концентрация гипохлорида натрия должна находиться в диапазоне 0,9-2,2%, pH – 10-15. Хранение раствора должно проводиться при температуре в диапазоне не уже +2...+35 С. Стабильность после вскрытия при температуре +2...+35 С не менее 10 дней.	упак	1
АК контроль Н арт. 781	Контрольная плазма с нормальным диапазоном значений для автоматического коагулометра АК 37, имеющимся у заказчика.	упак	1
АК контроль П арт. 782	Контрольная плазма с патологическим диапазоном значений для автоматического коагулометра АК 37, имеющимся у заказчика.	упак	1
Тепловая регистрирующая лента Термобумага 80*60*12, Россия	высота: 80 Миллиметр; Совместимость с анализатором АК-37: соответствие; длина намотки: 60 Метр;	шт	1
Кювета одноразовая для авт. Коагулометра АК-37	Пластиковая прозрачная одноразовая кювета для размещения исследуемых образцов и проведения анализов. внутренний объем кюветы не менее 1 мл., длина хода оптического луча не менее 7 мм. Габаритные размеры: - высота кюветы hк, - не менее 25,2мм; - диаметр кюветы dmax - не менее 14мм; - диаметр посадочный кюветы dpos - не менее 11,3мм; - диаметр дна кюветы не менее 8,4мм; - диаметр измерительной части кюветы на высоте 2,5 мм от дна не менее 8,5 мм;	шт	1

	- наличие конического перехода с внутреннего диаметра направляющей части кюветы на внутренний диаметр измерительной части, ступенчатый переход не допускается. Должны быть совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.		
871 Тех-Д-димер-АВТО (200опр)	Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения Д-димера (D-dimer) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Назначение: для автоматической постановки. Состав: 1. Д-димер латексный реагент (суспензия латексных частиц, покрытых мышиными моноклональными антителами к Д-димеру), 4 мл - не менее 4 фл. 2. Д-димер буфер, 7 мл – не менее 4 фл. 3. Д-Димер липсент, 7 мл –не менее 2 фл. 4. Д-димер калибратор (лиофильно высушенная плазма крови человека, обогащенная Д-димером), на 1 мл – не менее 2 фл Чувствительность латексного реагента к Д-димеру для коагулометра составляет не более 50 нг/мл. Стабильность после вскрытия суспензии Д-димер латексного реагента при комнатной температуре (+18... +25 °С) не более двух недель; не более пяти недель – при температуре +2... +8 °С. Назначение: количественное определение д-димера Количество выполняемых тестов: ≥ 200 Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.	шт	1
872 Тех-Д-димер контроль 1/1фл	Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении Д-димера (D-dimer) в клиническом образце. Назначение: Для анализаторов открытого типа Состав: 1. Контрольная плазма (низкий уровень), на 1 мл – не менее 1 фл. 2. Контрольная плазма (высокий уровень), на 1 мл – не менее 1 фл Контрольные плазмы после разведения допускаются хранить при температуре +18... +25 °С не более 8 ч, при температуре +2... +8 °С – не более 5 сут. Объем реагента: ≥ 2 Кубический сантиметр; ~миллилитр Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.	шт	1