

Наименование	Единиц измерения	Количество
АПТВ-Эл-тест (250 опр.) жидкий ASTRA Lab	упак	1
МультиТех-Фибриноген(250 опр.) авто ASTRA Lab	упак	1
Техпластин-тест(250 опр.) ASTRA Lab	упак	1
Тромбиновое время	упак	1
АК Калибратор ASTRA Lab	упак	1

	<p>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.</p> <p>Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по 12 параметрам при определении следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АПТВ/АЧТВ;</li> <li>- протромбиновое время;</li> <li>- показатель по Квику;</li> <li>- тромбиновое время;</li> <li>- антистроновое время;</li> <li>- Фибриноген;</li> <li>- антитромбин;</li> <li>- плазминоген;</li> <li>- протеин С;</li> <li>- коагуляционный фактор VIII;</li> <li>- коагуляционный фактор IX;</li> <li>- коагуляционный фактор XIII</li> </ul> <p>Фасовка: - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на 1 мл – не менее 5 фл. в 1 коробке.</p>	
Фибриноген-калибратор ASTRA Lab	<p>Набор предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови молифицированным 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).</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Калибратор №1</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> <li>2. <u>Калибратор №2</u> (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> </ol>	упак 1

	3. <u>Калибратор №3</u> (тиофильно 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.		
Очищающий раствор ОР-250Т, 0,25 л/уп.	Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в <i>Паспорте к набору</i> . Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 Концентрированный промывающий или очищающий раствор, предназначенный для использования как расходный материал на борту автоматических или полуавтоматических приборов, который используются в процессе подготовки, окрашивания и/или анализа клинических лабораторных образцов.	упак	1
АК контроль Н арт. 781	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 +2...+35 С не менее 10 дней.	упак	1
АК контроль П арт. 782	Контрольная плазма с нормальным диапазоном значений для автоматического коагулометра АК-37, имеющимся у заказчика.	упак	1
Телловая регистрирующая лента Термобумага 80*60*12, Россия	Контрольная плазма с патологическим диапазоном значений для автоматического коагулометра АК-37, имеющимся у заказчика.  высота: 80 Миллиметр; совместимость с анализатором АК-37: соответствие; длина намотки: 60 Метр;	шт	1
Кюветы 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 dнос - 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 коницеского 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.				
Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения D-димера (D-dimer) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Назначение: для автоматической постановки.	ШТ	1		
<b>Состав:</b> 1. Д-димер латексный реагент (суспензия латексных частиц, покрытых мышьяковыми моноклональными антителами к D-димеру), 4 мл - не менее 4 фл. 2. Д-димер буфер, 7 мл – не менее 4 фл. 3. Д-Димер лиононт, 7 мл – не менее 2 фл. 4. D-димер калибратор (люофильно высушенная плазма крови человека, обогащенная D-димером), на 1 мл – не менее 2 фл Чувствительность латексного реагента к D-димеру для коагулометра составляет не более 50 нг/мл. Стабильность после вскрытия суспензии D-димер латексного реагента при комнатной температуре (+18... +25 °C) не более двух недель; не более пяти недель – при температуре +2... +8 °C. Назначение: количественное определение D-димера Количество выполняемых тестов: ≥ 200 <b>Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.</b>				
Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении D-димера (D-dimer) в клиническом образце. Назначение: Для анализаторов открытого типа	ШТ	1		
<b>Состав:</b> 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 допускается хранить при температуре +18... +25 °C не более 8 ч, при температуре +2... +8 °C – не более 5 сут. Объем реагента: ≥ 2 Кубический сантиметр; миллилитр <b>Должны быть оригинальные и полностью совместимы с автоматическим коагулометром АК 37, имеющимся у заказчика.</b>				