

Анализатор КоаТест-АВТО

Расходные материалы

Наименование	Артикул
<p>Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС)</p> <p>Тромбопластин, аттестованный по МИЧ – 5 флаконов (по 4 мл). Карта идентификационная</p>	30 003-К
<p>Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС)</p> <p>Тромбопластин, аттестованный по МИЧ – 10 флаконов (по 4 мл). Карта идентификационная</p>	30 001-К
<p>Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС)</p> <p>Тромбопластин, аттестованный по МИЧ – 10 флаконов (по 8 мл). Карта идентификационная</p>	30 002-К
<p>Набор реагентов для определения Активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови (АЧТВ ДДС)</p> <p>АЧТВ-реагент – 5 флаконов (по 4,0 мл). Раствор хлорида кальция, 0,025 М – 5 флаконов (по 4,0 мл). Карта идентификационная</p>	30 020-К
<p>Набор реагентов для определения Активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови (АЧТВ ДДС)</p> <p>АЧТВ-реагент – 5 флаконов (по 10,0 мл). Раствор хлорида кальция, 0,025 М – 5 флаконов (по 10,0 мл). Карта идентификационная</p>	30 021-К
<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени в плазме крови (ТРОМБИН ДДС)</p> <p>Тромбин – 10 флаконов (по 2 мл). Карта идентификационная</p>	30 030-К

Наименование	Артикул
<p>Набор реагентов для определения Тромбинового времени в плазме крови (ТРОМБИН ДДС)</p> <p>Тромбин – 10 флаконов (по 4 мл). Карта идентификационная</p>	30 031-К
<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС)</p> <p>Тромбин для определения фибриногена – 5 флаконов (по 2,0 мл). Имидазоловая буферная система (ИБС), рН 7,45-7,55, содержащая имидазол, 0,05 М; натрий хлористый, 0,15 М - 1 флакон (25 мл). Референсная плазма – 1 флакон (1,0 мл). Карта идентификационная</p>	30 010-К
<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС)</p> <p>Тромбин для определения фибриногена – 5 флаконов (по 4,0 мл). Имидазоловая буферная система (ИБС), рН 7,45-7,55, содержащая имидазол, 0,05 М; натрий хлористый, 0,15 М - 2 флакона (по 25 мл). Референсная плазма – 1 флакон (1,0 мл). Карта идентификационная</p>	30 011-К
<p>Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н)</p> <p>Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (3 фл.). Плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами системы гемостаза, лиофильно высушенная (3 фл.)</p>	КМ-1
<p>Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику (Протромбин-калибратор)</p>	КМ-18
<p>Набор реагентов для определения содержания D-димера в плазме крови (Авто Красный D-димер 700)</p> <p>Латексный реагент – 4 флакона (по 4,0 мл). Буфер – 4 флакона (по 7,0 мл). Дилуэнт – 2 флакона (по 7,0 мл). Калибратор – 2 флакона (по 1 мл). Карта идентификационная</p>	5501
<p>Контроль качества высокий и низкий для тест-систем «Д-димер»</p> <p>Контроль с высоким уровнем - 5 флаконов (по 1 мл). Контроль с низким уровнем - 5 флаконов (по 1 мл)</p>	5509
<p>Кювета измерительная 200 шт. / уп.</p>	К05-2