

Коагулометр CoaLAB 1000

Расходные материалы

Наименование	Каталожный номер
Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС) Тромбопластин, аттестованный по МИЧ – 5 флаконов (по 4 мл)	30 003
Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС) Тромбопластин, аттестованный по МИЧ – 10 флаконов (по 4 мл)	30 001
Реагент для определения Протромбинового времени в плазме крови (ТРОМБОПЛАСТИН ДДС) Тромбопластин, аттестованный по МИЧ – 10 флаконов (по 8 мл)	30 002
Набор реагентов для определения Активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови (АЧТВ ДДС) АЧТВ-реагент – 5 флаконов (по 4,0 мл) Раствор хлорида кальция, 0,025 М – 5 флаконов (по 4,0 мл)	30 020
Набор реагентов для определения Активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови (АЧТВ ДДС) АЧТВ-реагент – 5 флаконов (по 10,0 мл) Раствор хлорида кальция, 0,025 М – 5 флаконов (по 10,0 мл)	30 021
Набор реагентов для определения Тромбинового времени в плазме крови (ТРОМБИН ДДС) Тромбин – 10 флаконов (по 2 мл)	30 030
Набор реагентов для определения Тромбинового времени в плазме крови (ТРОМБИН ДДС) Тромбин – 10 флаконов (по 4 мл)	30 031
Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС) 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	30 010

Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС) 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	30 011
Блок кювет с магнитными мешалками 1.0 × 4.0 мм (6 × 10 × 32)	211-01-970-00
Промывающий раствор (5 × 15 мл)	209-01-060-01
Очищающий раствор (5 × 15 мл)	209-01-030-01

