

# Анализаторы CoaLAB 1000

## Расходные материалы

Наименование	Артикул
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

Наименование	Артикул
<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС)</p> <p>Тромбин для определения фибриногена – 5 флаконов (по 2,0 мл)</p> <p>Имидазоловая буферная система (ИБС), рН 7,45-7,55, содержащая имидазол, 0,05 М; натрий хлористый, 0,15 М - 1 флакон (25 мл)</p> <p>Референсная плазма – 1 флакон (1,0 мл)</p>	30 010
<p>Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови (ФИБРИНОГЕН ДДС)</p> <p>Тромбин для определения фибриногена – 5 флаконов (по 4,0 мл)</p> <p>Имидазоловая буферная система (ИБС), рН 7,45-7,55, содержащая имидазол, 0,05 М; натрий хлористый, 0,15 М - 2 флакона (по 25 мл)</p> <p>Референсная плазма – 1 флакон (1,0 мл)</p>	30 011