

Анализатор Lifotronic H9

Наборы реагентов

Наименование	Кат. №
Буфер элюирующий А для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1C Elution Buffer): Буфер элюирующий А 800 мл	03-R02B110-00025
Буфер элюирующий В для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1C Elution Buffer): Буфер элюирующий В 800 мл	03-R02B110-00026
Буфер элюирующий С для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1C Elution Buffer): Буфер элюирующий С 800 мл	03-R02B110-00027
Набор калибраторов для количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики in vitro (HbA1C Calibrator), калибратор HbA1C 2 × 0,1 мл	03-R02A000-00011
Хроматографическая колонка (HPLC) для количественного определения гликированного гемоглобина в цельной крови человека для диагностики in vitro: 1600T	03-IA2B000-00011
Материал контрольный для контроля качества количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики in vitro (HbA1c Control Material), в исполнении 0320200301	03-R02A000-00012
Буфер элюирующий L для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1C Elution Buffer): Буфер элюирующий L 5000 мл	03-R02B260-00006