

# Анализатор Lifotronic H8

## 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-R02B110-00020
Буфер элюирующий В для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1C Elution Buffer) В 800 мл.: Буфер элюирующий В 800 мл	03-R02B110-00022
Буфер элюирующий С для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1C Elution Buffer): Буфер элюирующий А 800 мл	03-R02B110-00024
Набор калибраторов для количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики in vitro (HbA1C Calibrator)	03-R02A000-00009
Хроматографическая колонка (HPLC) для количественного определения гликированного гемоглобина в цельной крови человека для диагностики in vitro: 800Т	03-IA2D000-00010
Материал контрольный для контроля качества количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики in vitro (HbA1c Control Material), в исполнении 0320200301	03-R02A000-00010
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-R02B260-00005