

Реагенты для системы Capillary-2 Flex Piercing

Для работы анализатора требуются реагентный набор (REF# 2029) для выполнения анализов, контрольные образцы (REF# 4795), а также специальный раствор для снятия интерференции (REF# 2054). Растворы CAPICLEAN (REF# 2058) и NaOCl (REF# 0009832700) требуются для обязательной еженедельной промывки и дезинфекции прибора.

Номер по каталогу (REF №)	Наименование	Описание	Единица измерения
Обязательные реагенты для работы анализатора в методике CDT			
2029	Белковые фракции CDT КАПИЛЛЯРИС (CAPILLARYS CDT)	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: 12 упаковок, в каждой упаковке: Буферный раствор - 2 флакона по 700 мл; Раствор для разведения образцов - 1 флакон 80 мл; Промывающий раствор - 1 флакон 75 мл; Промывающий раствор CDT - 2 флакона по 80 мл; Сегменты для разведения - 1 упаковка 70 шт.; Сегменты для промывающего раствора CDT - 1 упаковка 20 шт.; Фильтры - 3 шт. в индивидуальных упаковках. Набор применяется для разделения фракций трансферрина методом капиллярного электрофореза и количественной оценки CDT. Рассчитан на выполнение максимум 8500 тестов, в зависимости от потока.	Набор
2054	Раствор для обработки образцов CDT	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: 1 флакон 50 мл. Раствор для обработки образцов CDT служит для предварительной обработки образцов сыворотки крови и снятия эффекта интерференции при количественной оценке карбогидрат-дефицитного трансферрина.	Фл.
4795	Контрольная сыворотка для электрофореза CDT (норма)	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: лиофилизированный контрольный образец - 5 флаконов, после восстановления объём контрольного образца в каждом флаконе - 1 мл; Растворитель для контрольных образцов CDT - 1 флакон 5 мл. Контрольный образец служит референсным образцом, позволяющим провести достоверную оценку результатов электрофоретического разделения фракций CDT.	Упак.
Дополнительные реагенты для работы анализатора в методике CDT			
2057	Антисыворотки для иммунотипирования ТЕТРАВАЛЕНТ CDT / IS	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: антисыворотки для иммунофиксации в упаковке — 1 флакон объемом 0,95 мл. Набор предназначен для обработки фракций трансферрина специфическими антисыворотками и идентификации CDT.	Фл.
2083	Сегменты для разведения образцов	Состав: окрашенные одноразовые сегменты для разведения — 70 шт. Сегменты предназначены для проведения процедуры CDT/ IS.	Упак.

Номер по каталогу (REF №)	Наименование	Описание	Единица измерения
2058	Раствор Капиклин	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: 1 флакон объемом 25 мл. Применяется для регулярной промывки и очистки капилляров в приборах для капиллярного электрофореза.	Фл.
0009832700	Моющий агент (уп.: 1 фл. по 80 мл)	Очищающий раствор. Состав: водный раствор гипохлорита натрия 4,9% - 1 флакон 80 мл. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. Применяется для регулярной (еженедельной) промывки и очистки иглы пробоотборника в приборах для капиллярного электрофореза.	Упак.
Дополнительные реагенты и расходные материалы для работы анализатора в методике CDT			
2052	Промывающий раствор для электрофореза КАПИЛЛЯРИС /МИНИКАП	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: 2 флакона по 75 мл. Промывающий раствор служит для обязательной промывки капилляров между циклами капиллярного электрофореза во избежание контаминации между исследуемыми образцами сыворотки крови.	Упак.
2080	Сегменты для разведения образцов	Состав: бесцветные одноразовые сегменты для разведения с 8 лунками по 200 мкл каждая - 90 шт. Применяются для автоматического разведения образцов на борту прибора.	Упак.
2081	Сегменты для разведения образцов	Состав: окрашенные одноразовые сегменты для разведения с 8 лунками по 100 мкл каждая - 90 шт. Применяются для автоматического разведения образцов на борту прибора.	Упак.
2085	Фильтр для реагентов (10 шт./уп)	Состав: фильтры - 10 шт. в индивид. упаковках. Предназначены для фильтрации реагентов в приборах для капиллярного электрофореза.	Упак.
10046286	Картридж с капиллярами	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: Картридж с капилляром - 1 шт. Капилляры служат подложкой для осуществления электрофоретического разделения белковых фракций методом капиллярного электрофореза	Шт.