

# Реагенты для системы Minicap

Для работы анализатора требуются реагентный набор (REF# 2228) 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
<b>Обязательные реагенты для работы анализатора в методике CDT</b>			
2228	Белковые фракции CDT МИНИКАП	Метод исследования: капиллярный электрофорез. Состав: Буферный раствор - 6 флаконов по 250 мл; Раствор для разведения образцов - 3 флакона по 80 мл; Промывающий раствор - 3 флакона по 25 мл; Промывающий раствор CDT - 3 флакона по 80 мл; Сегменты для разведения - 3 упаковки по 125 шт.; Фильтры - 3 шт. в индивид. упаковках; Контейнеры для использованных сегментов - 12 шт.; Наклейки для штрихкодирования - 30 листов по 4 наклейки. Набор применяется для разделения фракций трансферрина методом капиллярного электрофореза и количественной оценки CDT. Рассчитан на выполнение максимум 480 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.
<b>Обязательные реагенты для обслуживания анализатора в методике CDT</b>			
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.
000983 2700	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	Упак.

Номер по каталогу (REF №)	Наименование	Описание	Единица измерения
		капиллярного электрофореза.	
<b>Дополнительные реагенты и расходные материалы для работы анализатора в методике CDT</b>			
<b>2052</b>	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.
<b>2281</b>	Сегменты для разведения образцов	Состав: сегменты для разведения - 1 упаковка 375 шт. Сегменты для разведения предназначены для автоматического разведения анализируемых образцов на борту прибора.	Упак.
<b>2085</b>	Фильтр для реагентов (10 шт./уп)	Состав: фильтры - 10 шт. в индивид. упаковках. Предназначены для фильтрации реагентов в приборах для капиллярного электрофореза.	Упак.
<b>100462 86</b>	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.