

Универсальный глюкометр SD CHECK GOLD



Основные характеристики

- Высокая скорость измерения: 5 секунд
- Минимальный объем капиллярной крови: 0,9 мкл
- Диапазон измерения: 0,6 – 33,3 ммоль/л
- Большой жидкокристаллический дисплей
- Точностные характеристики прибора соответствуют ГОСТ Р ИСО 15197:2015
- Память на 400 результатов с регистрацией времени и даты
- Расчет средних значений за 7, 14 и 30 дней
- Компактные размеры: 44x92x18 мм
- Небольшой вес: 50 г

Комплект поставки прибора

Глюкометр, 10 тест-полосок, контрольная полоска, кодирующий чип, 10 ланцетов, устройство для прокалывания пальца, инструкция к прибору и тест-полоскам на русском языке, элемент питания CR 2032 (до 5000 измерений глюкозы), дневник самоконтроля, футляр



кат.№ 01GC10



Тест-полоски
(2x25 шт.)
кат.№ 01GS10



Специальное предложение

Условия бесплатного получения глюкометра уточняйте в офисе продаж ЗАО «АНАЛИТИКА»

Иммуноферментные тест-системы для лабораторной диагностики сахарного диабета



Тест-системы отличаются удобством в работе, стрипы разделяются на отдельные лунки

Моноклональные антитела, входящие в состав тест-систем, обеспечивают высокое качество результатов

Название, производитель	Кат.№	Описание
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты, Biomerica	7009	IgG, количественное определение
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты, Euroimmun	EA1022-9601G	IgG, количественное определение
Антитела к тирозинфосфатазе, Euroimmun	EA1023-9601G	IgG, количественное определение
Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты и тирозинфосфатазе, Euroimmun	EA1022-9601-1G	IgG, количественное определение суммарного содержания антител
Аутоантитела к клеткам островков Лангерганса, Biomerica	7010	IgG, качественное определение
Аутоантитела к инсулину, Biomerica	7011	IgG, качественное определение
Инсулин ¹ , Mercodia	10-1113-01	диагностика и мониторинг терапии инсулинзависимого сахарного диабета; чувствительность 1 мЕд/л
Инсулин (ультрачувствительный) ² , Mercodia	10-1132-01	для низких концентраций инсулина; чувствительность 0,07 мЕд/л
Изо-инсулин, Mercodia	10-1128-01	суммарное определение человеческого и рекомбинантного инсулинов, в том числе инсулинов лизпро (Humalog®) и аспарт (NovoRapid®)
Проинсулин ³ , Mercodia	10-1118-01	чувствительность 1,7 пмоль/л
С-пептид, Mercodia	10-1136-01	диагностика и мониторинг терапии инсулинзависимого сахарного диабета; чувствительность 25 пмоль/л
С-пептид (ультрачувствительный), Mercodia	10-1141-01	для низких концентраций С-пептида; чувствительность 2,5 пмоль/л
Контрольный материал на маркеры диабета, Mercodia	10-1164-01	2-х уровневый, лиофилизированный, на основе сыворотки человека; для наборов на инсулин, С-пептид и проинсулин (Mercodia)

¹ – тест-системы для определения инсулина крыс, мышей, крупного рогатого скота, овец, свиней доступны по запросу

² – тест-системы для определения низких концентраций инсулина крыс и мышей доступны по запросу

³ – тест-системы для определения проинсулина крыс доступны по запросу

