

Автоматический иммунохимический анализатор IMMULITE 1000



- Широкое меню тестов
- Более 80 параметров по 14 диагностическим группам: гормоны щитовидной железы, репродуктивной системы, кардио- и онкомаркеры, маркеры инфекционных заболеваний, лекарственный мониторинг и т.д.
- Уникальные тесты для приборов данного класса (цитокины, неконъюгированный эстриол, ассоциированный с беременностью белок-А (PAPP-A), липополисахарид-связывающий белок и т.д.).
- Полный свободный доступ – все операции, включая замену реагентов, образцов, калибровки и т.д., производятся, не прерывая процесс выполнения анализов.
- Возможно выполнение единичных исследований, что особенно актуально для редких тестов.
- Метод детекции – ферментативно-усиленная хемилюминесценция.
- Калибраторы включены в состав наборов реагентов.
- В некоторые наборы включены контрольные материалы.
- Простое программное обеспечение на русском языке под управлением Microsoft Windows®. Встроенная программа контроля качества с построением графиков Леви-Дженнинга и автоматическим применением правил Вестгард.
- Управление прибором, как с клавиатуры, так и при помощи сенсорного монитора. Возможность интеграции прибора в информационные сети.
- Небольшие габариты (настольный прибор).
- Малое потребление воды (около 3 литров за полный рабочий день).
- Производительность прибора до 120 тестов в час.
- Одновременная загрузка до 12 типов реагентов (охлаждаемая карусель).

ООО «АСТРА-77»

**Официальный дистрибьютор компании
SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS**

Телефон: (495) 925-77-59, Факс: (495) 926-73-11
Адрес в Интернет: www.astra-77.ru

Меню тестов анализатора IMMULITE 1000

SIEMENS

Функция щитовидной железы

- Антитела к тиреопероксидазе
- Антитела к тиреоглобулину
- Тиреотропный гормон
- ТТГ- 3 поколения
- Свободный Т4
- Свободный Т3
- Трийодтиронин Т3
- Тироксин Т4
- Тироксин связывающий глобулин
- Т-связывающая способность
- Тиреоглобулин

Репродуктивная система и мониторинг беременности

- Андростендион
- ДГЭА-SO₄
- Лютеинизирующий гормон
- Фолликулостимулирующий гормон
- Общий ХГЧ
- Эстрадиол
- Тестостерон
- Прогестерон
- Пролактин
- Неконъюгированный эстриол
- Ассоциируемый с беременностью протеин-А
- Глобулин, связывающий половые гормоны

Диагностика диабета

- Инсулин
- С -пептид

Аллергодиагностика

- Общий IgE
- Катионный белок эозинофилов

Другие

- Альбумин
- Бета-2 –Микроглобулин
- Гастрин

Онкомаркеры

- Раково-эмбриональный антиген
- СА 15-3
- СА 125
- СА 19-9
- АФП
- Цитокератин 18
- Общий ПСА
- ПСА - 3 поколения
- Свободный ПСА
- Свободная β-субъединица ХГЧ
- Простатическая кислая фосфатаза

Маркеры анемии

- Ферритин
- Витамин В12
- Фолиевая кислота
- Эритропоэтин

Кардиомаркеры

- Тропонин I
- Миоглобин
- КФК-МВ
- Гомоцистеин
- Д-димер
- Натриуретический пептид (NT-pro BNP)

Ветеринария

- ТТГ собаки
- Общий Т4 собаки

Метаболиты костной ткани

- Паратиреоидный гормон (интактный)
- Кальцитонин
- Маркер резорбции костей Pыrilinks-D

Функциональное состояние надпочечников

- АКТГ
- Кортизол

Соматотропная функция

- Соматотропный гормон
- Инсулин подобный фактор роста-1 / IGF-1
- Белок, связывающий инсулин подобный фактор роста-3 / IGFBP-3

Инфекционные заболевания

- Токсоплазмоз IgM
- Токсоплазмоз IgG
- Краснуха IgM
- Краснуха IgG
- Цитомегаловирус IgG
- Цитомегаловирус IgM
- Цитомегаловирус авидность
- IgG к вирусу герпеса I и II
- *H. pylori* IgG
- HbsAg
- HbsAg подтверждающий
- Anti-HBs
- Anti-HBc total
- Anti-HBc IgM
- HbeAg
- Anti-HBe
- Syphilis
- EBV-EBNA IgG
- EBV-VCA IgG
- EBV-VCA IgM

Наркотические вещества

- Каннабиноиды
- Метаболиты никотина

Лекарственный мониторинг

- Дигитоксин
- Дигоксин
- Фенитоин
- Карбамазепин
- Вальпроевая кислота
- Фенобарбитал
- Теофиллин

Маркеры воспаления

- С-реактивный белок
- Липополисахарид связывающий белок
- Интерлейкин-2R
- Интерлейкин-6
- Интерлейкин-1в
- Интерлейкин-8
- Интерлейкин-10
- Фактор некроза опухоли TNF-a

- - Доступные для заказа тесты
- - Тесты, находящиеся в разработке