

DRG:HYBRiD•XL

Автоматический иммуноферментный анализатор

- ориентация на пользователя
- автоматизация нишевых исследований
- эффективность ● гибкость ● сочетаемость

17-ОН-Прогестерон

Тестостерон свободный

D-димер

C-реактивный белок

Инсулин

Гликированный гемоглобин

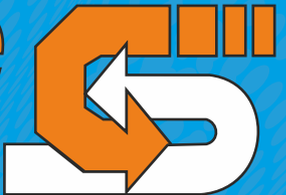
Ренин ²⁰²³

Альдостерон ²⁰²³

Прокальцитонин ²⁰²³



Связаться с нами:
zakaz@drgtech.ru
www.drgtech.ru

DRG 
Техсистемс, ЗАО

DRG:HYBRID-XL

Автоматический иммуноферментный анализатор

Инновационная технология позволяет одновременно проводить иммуноферментные и турбидиметрические исследования в одном образце. Меню тестов включает как рутинные, так и уникальные параметры. Разработан уникальный формат картриджа, содержащего все реагенты для одного теста.

DRG:Hybrid-XL подходит небольшим лабораториям: анализатор позволяет проводить исследования полностью автоматически, при этом оставаясь экономически эффективным даже в лабораториях с малым и средним потоком образцов. Анализатор прост в обращении, все его модули легко доступны для оператора. Возможно использование всех видов первичных пробирок (12-17мм) и специальных вторичных пробирок для исследуемого материала.

DRG:Hybrid-XL также подходит для лабораторий с большой нагрузкой для выполнения уникальных дорогостоящих тестов в полностью автоматическом режиме.

Анализатор и реагенты к нему имеют свидетельство о регистрации и разрешены для клинического применения в Российской Федерации, Казахстане, Киргизстане, Украине.

Приложения тестов:

Врожденная гиперплазия надпочечников
Гинекология
Сахарный диабет
Маркеры воспалительных реакций
Кардиомаркеры

Мониторинг антибактериальной терапии (с 2023)
Гипертензивные состояния (с 2023)

Стартовая панель:

17-ОН-Прогестерон арт. HYE-5333
С-реактивный белок арт. HYS-5319
Свободный тестостерон арт. HYE-5378
Инсулин арт. HYE-5361
Гликированный гемоглобин арт. HYS-5325
D-димер арт. HYS-5321
В продаже в 2023 году:
Альдостерон арт. HYE-5338
Ренин арт. HYE-5373
Прокальцитонин арт. HYS-6210
CA- 72-4 арт. HYE-5382

Принципы анализа: **ИФА, иммунотурбидиметрия**
Уникальный тест-картридж для каждого определения
Одновременное исследование до **40** образцов
Различные упаковки реагентов: **40 и 80 тестов**
Калибровочная кривая содержится в **2D-штрих-коде**
Контрольные материалы в каждом наборе реагентов
Материал для исследования: **сыворотка, плазма, моча или слюна**
Минимальная пробоподготовка и разведение образцов 1:1000 на борту
Компактный размер: 60,8 x 63,5 x 58,6 см.
Только **2 раствора для обслуживания системы:**
раствор для промывки и раствор для очистки иглы.
Определение сгустков. Определение объема образца.
Управление: Цветной сенсорный монитор. Интуитивно понятное меню.
Время анализа: первые результаты через **10 мин**; до **2x40 тестов в час**
Срок годности картриджей **1 год** с даты производства.



Комплект поставки анализатора DRG:Hybrid-XL арт. HYB-5252: базовый блок с установленным ПО, стартовый набор принадлежностей, комплект растворов и емкостей, сканер штрих-кодов, принтер. Реагенты приобретаются отдельно. В запросе указывать артикул набора реагентов.

ЗАО "ДРГ Техсистемс"
117218 г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 34, к. 1, оф. 2
Тел.: +7 (499) 277-0720; +7 (499) 724-2581 / 2636 / 2674
zakaz@drgtech.ru www.drgtech.ru

DRG 
Техсистемс, ЗАО