

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 *

Альдостерон *



* в процессе регистрации

Связаться с нами:

zakaz@drgtech.ru
www.drg-tech.ru

DRG»»
««
ООО «ДРГ ТЕХСИСТЕМС»

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

Приложения тестов

Врожденная гиперплазия надпочечников
Гинекология
Сахарный диабет
Маркеры воспалительных реакций
Кардиомаркеры
Гипертензивные состояния (с 2025)

Панель реагентов

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
Альдостерон арт. HYE-5338*
Ренин арт. HYE-5373*

* - в процессе регистрации

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.

ООО "ДРГ Техсистемс"

117218 г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д.34, к.1, оф. 2

+7 (499) 277-0720; +7 (499) 724-2581/2636/2674

zakaz@drgtech.ru www.drg-tech.ru

DRG
ООО «ДРГ ТЕХСИСТЕМС»