

Уважаемые коллеги и партнеры

- Согласно Приказа Минздрава РФ от 19.10.2020 N 1112н Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций, предлагаем к поставке иммунофлуоресцентный портативный экспресс-анализатор Getein 1100 (Китай).
- Приказ Минздрава РФ от 15.11.2012 г. №918н (Приложение №3 к Порядку оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями), является обязательным наличие портативного экспресс-анализатора кардиомаркеров.
- Приказ Минздрава РФ от 01.07.2015 г. №404ан, является обязательным количественное определение Д-димера (D-dimer), С-реактивного белка (hs-CRP / CRP), уровня Тропонина I (сTnI).
- При диагностике ОСН и ХСН, а также при других заболеваниях сердца, Приказом Минздрава РФ от 20.04.2022 г. № 272н рекомендовано количественное определение N-терминального мозгового натрийуретического пептида типа В (NT-proBNP).
- Согласно Приказа Минздрава РФ от 13.03.2023 N 104н, является обязательным обеспечение возможности проведения исследования уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) в крови.
- Согласно Приказа Минздрава РФ от 10 мая 2017 г. N 203н, рекомендовано обеспечение возможности проведения исследования на микроальбуминурию (mAlb) беременным с сахарным диабетом, а так же детям и взрослым при сахарном диабете.
- Согласно Приказа Минздрава России от 20.10.2020 N 1130н, одной из основных функций Отделения при медицинской организации акушерского профиля является определение бета-субъединицы хорионического гонадотропина (β-ХГЧ).

Наборы реагентов



Для определения PCT
Артикул: IF1007



Для определения NT-proBNP
Артикул: IF1002



Для определения HbA1c
Артикул: IF1017



Для определения сTnI
Артикул: IF1001



Для определения D-dimer
Артикул: IF1006



Для определения β-hCG
Артикул: IF1012



**Для определения
hs-CRP / CRP**
Артикул: IF1003



**Для определения
антигена SARS-CoV-2**
Артикул: IF1091



**Для определения
СК-МВ / сTnI / Myo**
Артикул: IF1005



Для определения mAlb
Артикул: IF1009



Мы одни из первых, кто начал продавать в России самые востребованные и точные тесты. 19 лет поставок, 628 партнеров, 28 000 клиентов, 15 400 проектов.



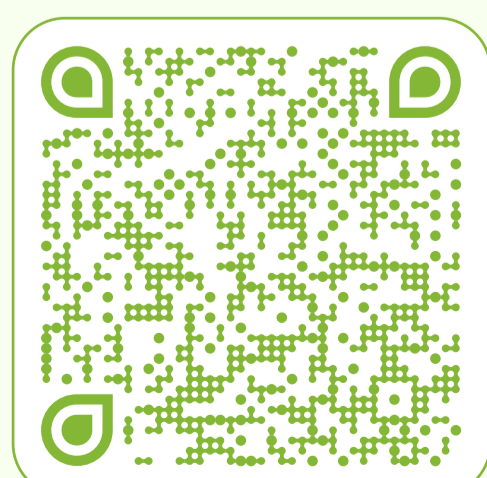
Компания Ротана является эксклюзивным дистрибьютором Getein Biotech Inc. (КНР), производителя портативного экспресс-анализатора Getein 1100 для количественного определения 12-ти биомаркеров



Getein Biotech Inc. более 20 лет производит приборы для лабораторной диагностики, химические реактивы и тест-системы.



Без санкционных рисков. Всегда в наличии на складе в Москве. Простой ввод в эксплуатацию. Гарантия 5 лет. Полное сопровождение проектов закупки.



Минздрав Саратовской области об анализаторе Getein 1100

Родюкова И. С., заместитель главного врача ГБУЗ МО КГБ, доцент РНИМУ имени Н.И. Пирогова, кандидат медицинских наук об анализаторе Getein 1100

Об анализаторе кратко



Портативный экспресс-анализатор Getein 1100 для быстрого количественного определения биомаркеров HbA1c, cTnI, mAlb, Myo, CK-MB, hs-CRP, D-dimer, SARS-CoV-2 Ag, PCT, CRP, NT-proBNP, β-hCG в сыворотке, плазме, цельной крови, назофарингеальных секретах и моче человека иммунофлуоресцентным методом. Более 3-х часов автономной работы.

Характеристики

Метод исследования	иммунофлуоресцентный
Результат исследования	количественный
Исследуемый материал	цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, назофарингеальный секрет, моча
Формат теста	тест-кассета
Определяемый параметр	cTnI, CK-MB, Myo, CRP, hs-CRP, D-dimer, PCT, NT-proBNP, SARS-CoV-2 Ag, HbA1c, mAlb, β-hCG
Диапазон измерения	SARS-CoV-2 Ag: 0,5 - 1000,0 бод/мл, cTnI: 0,1 - 50,0 нг/мл, CK-MB: 2,5 - 80,0 нг/мл, Myo: 30,0 - 600,0 нг/мл, CRP: 0,5 - 200,0 мг/мл, D-dimer: 0,1 - 10,0 мг/мл, NT-proBNP: 100,0 - 35000,0 пг/мл, PCT: 0,1 - 50,0 нг/мл, HbA1c: 2.00% - 14.00%, mAlb: 10,0-200,0 мг/л, β-hCG: 5,0-100000,0 мМЕ/мл
Время анализа	3 - 15 минут в зависимости от определяемого биомаркера
Габариты	261×241×115 мм
Диагональ дисплея	7"
Масса	1,9 кг
Память	на 10 000 анализов
Язык	русский
Принтер	встроенный термопринтер
Связь	PC / LIS (лабораторная система информации) / HIS (больничная система информации)
Калибровка	RFID или карта памяти SD
Гарантия	12 месяцев

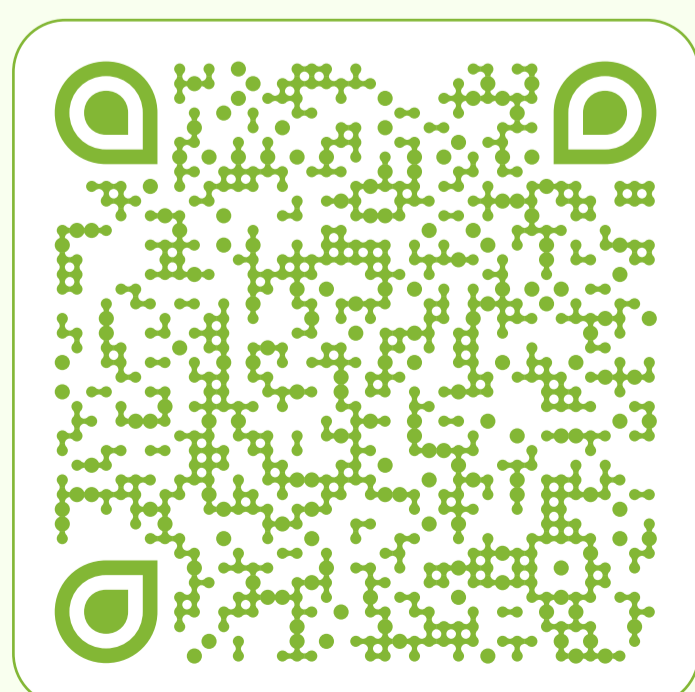
РУ в наличии

- Анализатор Getein 1100
- Тропонин I (cTnI)
- Креатинкиназа-МВ (CK-MB), Тропонин I (cTnI), Миоглобин (Myo)
- Д-димер (D-dimer)
- Прокальцитонин (PCT)
- Антиген COVID-19 (SARS-CoV-2 Ag)
- С-реактивный белок (hs-CRP/CRP)
- N-терминальный мозговой натрийуретический пептид типа B (NT-proBNP)
- Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β-hCG)
- Микроальбумин (mAlb)
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)

Комплектация

- Портативный анализатор – 1 шт.
- Адаптер питания – 1 шт.
- Бумага для печати – 1 рулон.
- Кабель для соединения с ПК – 1 шт.
- Диск с программным обеспечением для ПК – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Сканер штрих кода – приобретается отдельно при необходимости.

Запросить КП на анализатор Getein 1100



1. Проба наносится на тест-кассету.
2. Тест-кассета вставляется в анализатор.
3. После нажатия кнопки «СТАРТ» запускается отсчет времени реакции.
4. Анализатор считывает коэффициент флуоресценции, который преобразуется в количественные показания.
5. Полученный количественный результат отображается на дисплее, распечатывается с помощью встроенного принтера и сохраняется в памяти анализатора.