



# ChorusTRIO



**МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ИММУНОДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ТЕСТ-КАРТРИДЖАМИ**



**ИННОВАЦИОННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

# ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Запатентованная система сопоставления кода пациента и теста, исключающая ошибки на преаналитическом этапе

Любая комбинация тестов в одной загрузке

Объедините в одном анализаторе ИФА-тесты и РСК-тесты

Широкая панель маркеров инфекционных и аутоиммунных заболеваний

Простой контроль расходов:  
1 тест-картридж = 1 тест



## ПРОСТОЙ И УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

МИНИМУМ ТРУДОЗАТРАТ СОТРУДНИКА ЛАБОРАТОРИИ

1. Внесите сыворотку в тест-картридж
2. Установите тест-картридж на борт прибора
3. Запустите аналитический цикл

## КОМФОРТНАЯ РАБОТА

Каждый тест-картридж содержит все необходимые реагенты для проведения анализа: нет скрытых расходов или траты реагентов  
Калибратор и контроль входит в состав каждого набора





## Новая опция Автоподатчик проб

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСКАПЫВАНИЕ проб  
в картриджи и АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК цикла  
до 30 ПЕРВИЧНЫХ ПРОБИРОК на борту  
ОДНОРАЗОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ пробозаборника

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

29 тестов за цикл

«Пакетный» режим работы

Калибровка по 1 точке

Встроенный принтер

Мультиволновой фотометр: 450, 650 нм

Сохранение всех данных последних 20 циклов

Идентификация пациента по штрих-коду

Двунаправленное соединение с компьютером  
(через RS-232 serial port)

Размеры в см (В x Ш x Г) 45 x 66 x 52

Вес: 45 кг

Кат. номер: 81200



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 230V 50Hz

Размеры (В x Д x Ш): 65,5 см x 35,6 см x 28,2 см

Вес: 10 кг

Кат. номер: 81210

## ДОСТУПНЫЕ ТЕСТЫ

### ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

#### ToRCH

TOXOPLASMA (IgG, IgM, IgA, IgG avidity)  
 RUBELLA (IgG, IgM, IgG avidity)  
 CYTOMEGALOVIRUS (IgG, IgM, IgG avidity)  
 HERPES SYMPLEX 1+2 (IgG, IgM)

#### Детские болезни

MEASLES (IgG, IgM)  
 MUMPS (IgG, IgM)  
 PARVOVIRUS B19 (IgM, IgG)\*  
 MEASLES (IgG, IgM)

#### Возбудитель инфекционного мононуклеоза

EPSTEIN-BARR VIRUS (EBNA IgG;  
 VCA IgM, IgG; Early antigen IgM, IgG)

#### Контроль вакцинации

DIPHTERIA 9 (IgG)\*  
 POLIOVIRUS (IgG)\*  
 TETANUS (IgG)\*

#### Респираторные инфекции

BORDETELLA PERTUSSIS (PCK)  
 CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE (PCK)  
 LEGIONELLA PNEUMOPHILA\*  
 MYCOPLASMA PNEUMONIA (IgG, IgM)  
 ADENOVIRUS (PCK)  
 INFLUENZA A (PCK)  
 INFLUENZA B (PCK)  
 RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (PCK)

#### Заболевания передающиеся половым путем

CHLAMYDIA TRACHOMATIS (IgA, IgG)\*  
 TREPONEMA PALLIDUM (IgG, IgM)

#### Заболевания желудочно-кишечного тракта

HELICOBACTER PYLORI (IgA, IgG, скрининг)

#### Трансмиссивные заболевания

BRUCELLA (PCK)  
 CHIKUNGUNYA (IgG)\*  
 DENGUE (IgG)\*  
 ECHINOCOCCUS (IgG)\*  
 LEPTOSPIRA (IgG)\*  
 Q-FEVER II (IgG)\*  
 TOXOCARA (IgG)\*

#### Зоонозные заболевания

BORRELIA (PCK)\*  
 TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS\*

### АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

#### Маркеры системных заболеваний соединительной ткани

ANA-8 (IgG)	RF (IgM)
anti-CCP (IgG)	Scl-70 (IgG)
Cenp-B (IgG)	SM (IgG)
ds-DNA (IgG)	SN RNP-C (IgG)
ENA-6 S (IgG)	SS-A (IgG)
Jo-1 (IgG)	SS-B (IgG)
	U1-70 RNP (IgG)

#### Маркеры заболеваний щитовидной железы

a-TPO (IgG)	TG
a-Tg (IgG)	

#### Маркеры аутоиммунных тромбозов

BETA 2-GLYCOPROTEIN (IgM, IgG)  
 CARDIOLIPIN (IgM, IgG)

#### Маркеры аутоиммунных васкулитов

GBM (IgG)*	PR 3 sensitive (IgG)
MPO (IgG)	

#### Маркеры аутоиммунных процессов при диабете

INSULIN (IgG)

#### Маркеры аутоиммунных заболеваний желудочно-кишечного тракта

DEAMIDATED GLIADIN (IgA, IgG)\*  
 INTRINSIC FACTOR (IgG)\*  
 GLIADIN (IgA, IgG)  
 tTg (IgA, IgG)

#### Маркеры аутоиммунных заболеваний печени

AMA-M2 (IgG)	ASCA (IgA, IgG)
LKM-1 (IgG)	

### АНТИГЕНЫ В МОЧЕ

LEGIONELLA\*

### КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ

25 OH VITAMIN D\*

### АНТИГЕНЫ В КАЛЕ

CALPROTECTIN\*  
 CLOSTRIDIUM DIFFICILE A/B TOXINS\*  
 CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH Ag\*  
 HELICOBACTER PYLORI Ag\*