

Автоматический
иммунохемиллюминесцентный анализатор

MACCURA® i1000

Maccura Medical Instrument Co., Ltd., Китай

ЭКСКЛЮЗИВ

НОВИНКА

● ● ○ Для малых и средних лабораторий



НОВЫЙ СТАНДАРТ
НАДЕЖНОСТИ
В ИММУНОХИМИЧЕСКОМ
ИССЛЕДОВАНИИ

180

тестов/час

50

образцов одновременно
на борту

30

охлаждаемых позиций
для реагентов

Универсальный штатив

для любого формата пробирок

STAT- образцы

быстрый анализ



MACCURA i1000

MACCURA® i1000
на www.omb.ru



1



Зона для загрузки
реакционных кювет

Внесение россыпью

2



Контейнер
для утилизации отходов

Разделение жидких и твердых
отходов

3



Зона
загрузки образцов

Дозагрузка проб в режиме работы

4



Зона загрузки
системных растворов

Уникальная форма флаконов для
корректной загрузки субстратов

5



Карусель
реагентов

с поддержанием постоянной
температуры 2-4 °C

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



RFID-метка на реагентах

Ежедневная самодиагностика



Простое ПО

- Удобная оценка контроля качества
- Мониторинг состояния реагентов/расходных материалов

Хемилюминесцентный субстрат Substrate Buffer A&B

Используется для активации метки эфира акридина, чтобы получить хемилюминесцентный сигнал.

Реакционные кюветы Reaction Cuvettes

Используются для проведения иммунной реакции, разведения, промывки.

Очищающий раствор WS Wash Buffer

Используется для промывки и обслуживания иглы для отходов и реагентов.

Промывающий раствор CLIA Wash buffer

Используется для промывки системы в процессе исследований и для разведения образцов, при необходимости.



МЕНЮ ТЕСТОВ

Щитовидная железа
ТТГ
Т3 общий
Т4 общий
Т3 свободный
Т4 свободный
Анти-ТГ
Анти-ТПО
Тиреоглобулин (ТГ)
Т3 реверсивный
Анти-рТТГ

Аллергия
IgE
NSE
HE4
S-100
PIVKA-II
Гастрин-17
Пепсиноген I
Пепсиноген II

Надпочечники
IGFBP-3
Гормон роста GH
в процессе получения РУ

Онкомаркеры
АФП
РЭА
ПСА общий
ПСА свободный
CA 19-9
CA 125
CA 15-3
CA 72-4
CA 50
CA 242
CYFRA 21-1
ProGRP
SCC
NSE
HE4

Костный метаболизм
25-ОН Витамин Д
Паратиреоидный гормон интактный
Кальцитонин
в процессе получения РУ
P1NP (общий N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
Остеокальцин

Маркеры воспаления
Прокальцитонин
IL-6
SAA

Инфекции
HBsAg
Anti-HCV
Anti-TP
HIV Ag/Ab
HBsAb
HBeAg
HBeAb
HBcAb
HEV-IgM
HEV-IgG
HAV IgM
SARS-CoV-2 IgG
SARS-CoV-2 IgM
SARS-CoV-2 Nab
HBV Pre S1
Anti-HBc IgM
2019-nCoV IgM
2019-nCoV IgG

Репродуктивная система
АМГ
Общий бета-ХГЧ
ФСГ
ЛГ
Пролактин
Эстрадиол
Прогестерон
Тестостерон
DHEA-S
в процессе получения РУ

Аутоиммунный профиль
Anti-CENP-B
Anti-His
Anti-Rib-P
Anti-Scl-70
Anti-SSA(Ro52)
Anti-dsDNA
Anti-PCNA
Anti-PM-Scl
Anti-AMA-M2
Anti-Nuc
Anti-Jo-1
Anti-SSB(La)
Anti-SSA(Ro60)
Anti-Sm
Anti-Sm/RNP
aCL-P
aCL-A
aCL-G
aCL-M
β2-GP1-P
β2-GP1-A
β2-GP1-M
β2-GP1-G
Anti-MPO
Anti-PR3
Anti-GBM
Anti-gp210
Anti-sp100
Anti-LKM-1
Anti-LC-1
Anti-SLA/LP

TORCH
TOXO IgG
TOXO IgM
HSV 2 IgG
HSV 1 IgG
HSV 2 IgM
HSV 1 IgM
Rubella IgG
Rubella IgM
CMV IgG
CMV IgM

Ревматоидная панель
RF
RF-IgM
RF-IgG
RF-IgA
Anti-CCP

Гипертензия
Альдостерон
в процессе получения РУ
Прямой ренин
в процессе получения РУ
Кортизол
в процессе получения РУ
АКТГ
в процессе получения РУ

Сахарный диабет
C-пептид
в процессе получения РУ
Инсулин
в процессе получения РУ
IGF-1

Сердечно-сосудистая система
CK-MB
в процессе получения РУ
Миоглобин
в процессе получения РУ
Тропонин I
Высокочувствительный тропонин (hs-cTnI)
в процессе получения РУ
Высокочувствительный тропонин (hs-cTnT)
в процессе получения РУ
BNP (общий N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
NT-проБНР (N-терминальный натрийуретический пропептид b-типа)
в процессе получения РУ
Д-димер
в процессе получения РУ
GDF-15
Биомаркер ST2
Высокочувствительный CRP

Анемия
Ферритин
в процессе получения РУ
Витамин B12
в процессе получения РУ
Фолиевая кислота
в процессе получения РУ

Другие анализы
NFL
GFAP
CP-IgG
CP-IgM
MP-IgM
MP-IgG

РУ № РЗН 2024/22105 от 22.02.2024

Анализатор хемилюминесцентный автоматический Maccura i варианты исполнения:

I. Анализатор хемилюминесцентный автоматический i 1000

II. Анализатор хемилюминесцентный автоматический i 3000

* Тесты, выделенные жирным шрифтом, зарегистрированы в качестве медицинского изделия
Росздравнадзором (регистрационные удостоверения № РЗН 2024/22519, РЗН 2024/22518,
РЗН 2024/22553, РЗН 2024/22575, РЗН 2024/22046, РЗН 2024/22517, РЗН 2024/22233,
РЗН 2024/22552, РЗН 2024/21998, РЗН 2024/22000, РЗН 2024/22010, РЗН 2024/22534,
РЗН 2024/22546, РЗН 2024/22009, РЗН 2024/22229, РЗН 2024/22054, РЗН 2024/22053,
РЗН 2024/22560, РЗН 2024/22119, РЗН 2024/22055, РЗН 2024/21995, РЗН 2024/22047,
РЗН 2024/22262, РЗН 2024/21992, РЗН 2024/22230, РЗН 2024/22255, РЗН 2024/22574,
РЗН 2024/22022, РЗН 2024/22254, РЗН 2024/22520, РЗН 2024/22098, РЗН 2024/22278,
РЗН 2024/22242, РЗН 2024/22276, РЗН 2024/22241, Г004-00110-00/03809562,
Г004-00110-00/03656478, Г004-00110-00/03809645, Г004-00110-00/03876548),
остальные – в процессе регистрации.

Информация о зарегистрированных тестах приведена с учетом полученных документов
на 03.12.2025 г.

Актуальная информация о зарегистрированных тестах содержится на сайте Росздравнадзора:
<https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>



СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

+7 (495) 925-81-50

omb@omb.ru
zakaz@omb.ru

Больше
на www.omb.ru

