



СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

+7 (495) 925-81-50

www.omb.ru

ИММУНОХИМИЧЕСКИЙ
АНАЛИЗ

Автоматический
иммунохемилюминесцентный анализатор

MASSURA® 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

Сегодня лабораториям необходимо соответствовать высоким стандартам лабораторной диагностики при ограниченных условиях: ресурсах учреждения, загруженности персонала, нехватки кадров и маленьком пространстве.

Maccura® i1000 – надежное решение для иммунохимических исследований. На анализаторе используется технология на основе метки акридинового эфира.



MACCURA i1000

MACCURA® i1000
на www.omb.ru



1



**Зона для загрузки
реакционных кювет**

Внесение рассыпью

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

Костный метаболизм

25-ОН Витамин Д

Паратиреоидный гормон интактный

Кальцитонин **в процессе получения РУ**

Р1NP (общий N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)

Остеокальцин

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

в процессе получения РУ

CA 50

CA 242

CYFRA 21-1

ProGRP

SCC

NSE

в процессе получения РУ

HE4

в процессе получения РУ

S-100

PIVKA-II

Гастрин-17

Пепсиноген I

Пепсиноген II

Маркеры воспаления

Прокальцитонин

IL-6

в процессе получения РУ

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

Сахарный диабет

С-пептид

Инсулин

в процессе получения РУ

IGF-1

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

АКТГ

Прямой ренин **в процессе получения РУ**

Кортизол **в процессе получения РУ**

Пренатальный скрининг

Свободный β-НСГ

PAPP-A

Сердечно-сосудистая система

СК-МВ

Миоглобин

NT-proBNP (N-терминальный натрийуретический пропептид b-типа)

Д-димер

Высокочувствительный тропонин (hs-cTnI)

Высокочувствительный тропонин (hs-cTnT)

в процессе получения РУ

Тропонин I

BNP (общий N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)

GDF-15

Биомаркер ST2

Высокочувствительный CRP

Анемия

Витамин В12

Ферритин

в процессе получения РУ

Фолиевая кислота

в процессе получения РУ

Другие анализы

NfL

GFAP

CP-IgG

CP-IgM

MP-IgM

MP-IgG

Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2024/22105 от 22.02.2024
Анализатор хемилюминесцентный автоматический Массура 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, Г004-00110-00/04214280, Г004-00110-00/04172997, Г004-00110-00/03992424, Г004-00110-00/03841870, Г004-00110-00/03992510, Г004-00110-00/04059276, Г004-00110-00/03985232, Г004-00110-00/03958956, Г004-00110-00/04202755), остальные – в процессе регистрации.

Информация о зарегистрированных тестах приведена с учетом полученных документов на 31.01.2026 г.

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



+7 (495) 925-81-50

omb@omb.ru
zakaz@omb.ru

Больше
на www.omb.ru

