

Категория	Название	Тип и объем образца	Время	Диапазон и норма
COVID-19	2019-nCoV RBD Antibody Test	капиллярная кровь, цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	15 мин	Количественный
	2019-nCoV RBD IgG Test	капиллярная кровь, цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	15 мин	Количественный
	2019-nCoV Antigen Test	Мазок из носоглотки	15 мин	Качественный
	2019-nCoV Antibody Test	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	10 мин	Качественный
	2019-nCoV IgM/IgG Test	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	10 мин	Качественный
Бактериальные инфекции/сепсис и Воспалительные заболевания	PCT Прокальцитонин	цельная кровь: 75 мкл сыворотка/плазма: 50 мкл	15 мин	Диапазон: 0,1-100 ng/ml Норма: 0-0,5
	CRP (hsCRP+CRP) С-реактивный белок (высокочувствительный: СРБ+СРБ)*	цельная кровь: 8,5 мкл сыворотка/плазма: 5 мкл	3 мин	Диапазон: 0,5-200 mg/l Норма: СРБ: 0-10 hsCRP: <1
	SAA Амилоид А сывороточный	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 1,0-300 mg/l Норма: 0-10
	IL-6 Интерлейкин-6	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 3-4000 pg/ml Норма: 0-10
Коагуляция	D-DIMER Д-димер	цельная кровь: 15 мкл плазма: 10 мкл	5 мин	Диапазон: 0,1-10 mg/l Норма: 0-0,5
	NT-proBNP N-концевого пропептида мозгового натрийуретического пептида	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	18-350000 pg/ml Норма: <75 лет: 300 >75 лет: 450
Биомаркеры кардиологии	cTn I Сердечный тропонин I	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 0,1-50 ng/ml Норма: 0-0,3
	TnT (Тропонин-T)	цельная кровь: 100 мкл сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,03-10 ng/ml Норма: 0-0,1
	Lp-PLA2 (Липопротеин ассоциированная фосфолипаза A2)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 10-1000 ng/ml Норма: <225
	Myo (Миоглобин)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 2,0-400 ng/ml Норма: 2-58
	CK-MB (Креатинкиназа-MB)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 0,3-100 ng/ml Норма: 0-5
	h-FABP Белок связывающий жирные кислоты	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 1-120 ng/ml Норма: 0-7
	3 in 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	одновременный диапазон и норма, как в индивидуальных тестах
	BNP	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 5-5000 pg/ml Норма: 0-100
	2 in 1 (cTn I/NT-proBNP)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	одновременный диапазон и норма, как в индивидуальных тестах
	hs-CRP Lp-PLA2 β-МГ	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	3 мин 15 мин 15 мин	0,1-10 mg/l 10-1000 ng/ml 2-200000 mIU/ml
Фертильность	LN Лютенизирующий гормон (ЛГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-100 mIU/ml
	FSH Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-100 mIU/ml
	Prog Прогестерон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1,5-60 ng/ml
	PRC Прогестерон E2 Эстрадиол	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин 15 мин	1-200 ng/ml 9-3000 pg/ml
	Testosterone Тестостерон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,2-15 ng/ml
Сахарный диабет и функция почек	AMH Антимюллеровский гормон (АМГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,1-16 ng/ml
	HbA1c Гликолизированный гемоглобин	цельная кровь: 10 мкл	5 мин	Диапазон: 4,0-14,5% Норма: 4,0-5,5
	MAU Мочевая кислота	моча: 75 мкл	3 мин	Диапазон: 5-300 mg/l Норма: 0-20
	Cys C Цистатин-С	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	5 мин	Диапазон: 0,2-10 mg/l Норма: 0,5-1,1
	NGAL (липокалин, ассоциированный с желатиной нейтрофилов)	моча: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 10-1500 ng/ml Норма: <131,7
Функция щитовидной железы	β2-MG (бета-2-микроглобулин)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	10 мин	Диапазон: 0,3-20 mg/l Норма: 1,0-2,7
	T3 Трийодтиронин общий	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,61-9,22 nmol/l Норма: 1,25-3,07
	T4 Тироксин общий	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 12,87-300 nmol/l Норма: 66-161
	TSH Тиреотропный гормон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,1-100 mIU/l норма: 0,3-4,2
	T3	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,40-50,00 pmol/l или 0,26-3,35 ng/dl Норма: 0,87-7,1 nmol/l или 1,82-4,61 ng/dl
Онкомаркеры	тгв *	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 1-100 nmol/l или 0,078-7,77 ng/dl Норма: 10-22 ng/ml или 0,84-1,72 ng/dl
	PSA Простатический специфический антиген	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 2-100 ng/ml Норма: 0-4
	AFP (Альфа-фетопrotein)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 5-400 ng/ml Норма: 0-20
	CEA (раково-эмбриональный антиген)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 1-500 ng/ml Норма: 0-5
Аутоиммунный маркер	IPSA	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,2-30 ng/ml Норма: <1
Инфекция	Toxal IgE	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	1-1020 IU/ml
	Denge NS1 Ag	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	12 мин	качественный
	ASO Антистрептолизин-O	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	5 мин	20-1000 IU/ml
Прочие	Ферритин*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	5-1000 ng/ml
	IFOB	кал	5 мин	25-1000 ng/ml
	Cortisol (кортизол)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 50-1000 ng/ml
	S100B Beta (S-100 бета)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,05-10 ng/ml Норма: <2
	Витамин Д*	сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 5-100 ng/ml Норма: 30-100

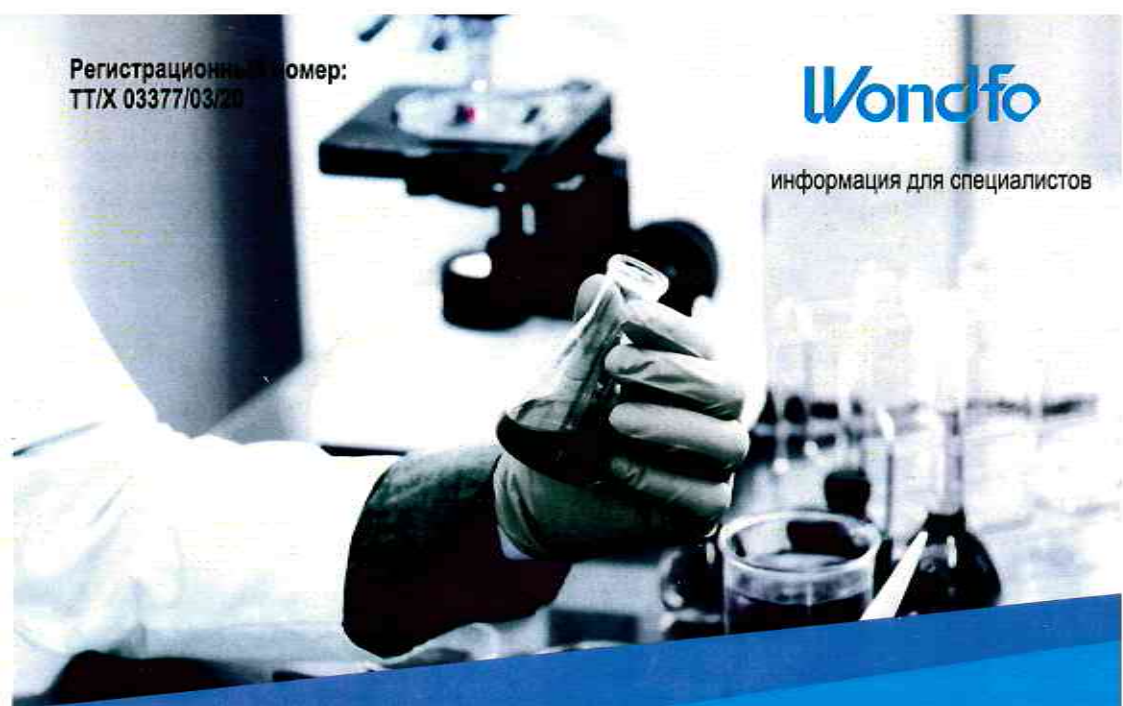
NOT: Зарегистрирован в России

*: Идет регистрация

Регистрационный номер:
ТТ/Х 03377/03/20

Wondfo

информация для специалистов



Анализатор полуавтоматический Finescare FIA иммунофлуоресцентный для диагностики in vitro FS-113

ДИСТРИБЬЮТЕР в ПФО
ООО "ЮМД ГРУПП"
443011, Самарская область, г. Самара,
Ул. Советской армии, д. 201, к. 72, офис 57
Тел. 8(846) 2266340, e-mail: umdgroup@yandex.ru
<http://umdgroup.ru/>

CE NGSP ИСС

Fineware™ FIA METER PLUS

Портативный прибор

удобный и простой в эксплуатации

Надежность и точность

хорошая корреляция с методом ИХЛА

Контроль температуры

обеспечивает хорошее условие для тестирования

Быстрое тестирование

результат выдается в течение 3-15 минут до 20 тестов в час

FS-113

- Размер: 270*238*146 мм
- Вес: 2.8 кг

Соединение

- Прямое соединение с LIS/HIS системой

Порт для ID чипа

- Автоматическое считывание номера партии и информации о калибровке в ID чипе

Разработанная пробирка

- Специальная разработанная пробирка для небольшого объема образца

Контроль внутренней температуры

Встроенный термопринтер

- Автоматическая печать в реальном времени
- Поддержка внешних принтеров

Большой ЖК дисплей

- 8-дюймовый сенсорный ЖК-экран
- Интуитивный интерфейс для пользователя

Лоток для тестирования

- Доступно несколько режимов тестирования
- Быстрый режим для большого количества образцов

Тест-наборы

- Срок хранения 24 месяца при комнатной температуре
- Подходит для цельной крови, сыворотки, плазмы и мочи

ПРОЦЕСС ТЕСТИРОВАНИЯ

- 1** Сыворотка, плазма или цельная кровь
Забор образца
- 2** Буфер
Смешивание образца с буферным раствором
- 3** 75 мкл
Добавление образца
- 4** 3-15 мин
Считывание результата

ПРИМЕНЕНИЕ

Лаборатория Реанимация Отделение интенсивной терапии Клиники, поликлиники Центр диагностики Скорая помощь