

Wondfo

информация для специалистов

Регистрационный номер:
ТТ/Х 03377/03/20

Категория	Название	Тип и объем образца	Время	Диапазон и норма	
COVID-19	2019-nCoV RBD Antibody Test	цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	15 мин	Количественный	
	2019-nCoV RBD IgG Test	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	Количественный	
	2019-nCoV IgM/IgG Test	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	10 мин	Качественный	
Бактериальные инфекции/сепсис и Воспалительные заболевания	РСТ Провоктилонин	цельная кровь: 75 мкл сыворотка/плазма: 50 мкл	15 мин	Диапазон:0,1-100 нМЛ Норма:0-0,5	
	CRP (In-CRP/CRP) C-реактивный белок (высокочувствительный СРБ+СРВ)*	цельная кровь: 5 мкл сыворотка/плазма: 5 мкл	3 мин	Диапазон: 0,5-200 нМЛ Норма: CRP: 0-10 In-CRP: 5-1	
	SAA	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 1,0-300 нМЛ Норма: 0-10	
	Амилоид А сывороточный	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 3-4000 пМЛ Норма: 0-10	
Коагуляция	D-DIMER Димер	цельная кровь: 15 мкл плазма: 10 мкл	5 мин	Диапазон:0,1-10 нМЛ Норма:0-0,5	
Биомаркеры кардиологии	NT-прБНП Н-концевого прогрессиона мозгового натрийуретического пептида	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	18-350000 пМЛ Норма: <75 лет: 300 >75 лет: 450	
	cTnI	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 0,1-50 нМЛ Норма: 0-0,3	
	Сердечный тропонин I	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 0,03-10 нМЛ Норма: 0-0,1	
	TnT (Глутамин-T)	цельная кровь: 100 мкл сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 10-1000 нМЛ Норма: <225	
	Lp-PLA2 (Лигазотион ассоциированного фосфолипида A2)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 5-5000 пМЛ Норма: <225	
	Мyo (Миотобин)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 2,0-400 нМЛ Норма: 0-58	
	CK-MB (Креатинина-МВ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 0,3-100 нМЛ Норма: 0-5	
	H-FABP	белок связывающий жирные кислоты	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 1-120 нМЛ Норма: 0-7
	3 in 1 (cTnI/Myo/CK-MB)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	одинаковый диапазон и норма, как в индивидуальных тестах	
	BNP	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон: 5-5000 пМЛ Норма: 0-100	
Фертильность	2 in 1 (cTnI/NT-proBNP)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	одинаковый диапазон и норма, как в индивидуальных тестах	
	hs-CRP	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	3 мин	0,1-10 нМЛ	
	Lp-PLA2	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	10-1000 нМЛ	
	β-HCG	цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	15 мин	2-200000 мИУ/мл	
	ЛH Платенингирующий гормон (ЛГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-100 мИУ/мл	
Сертильность	FSH Фолликулинигирующий гормон (ФСГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-100 мИУ/мл	
	Рег Пролактин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1,5-60 нГ/мл	
	E2 Эстродол	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	9-3000 pg/ml	
Тестостерон	Тестостерон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,2-15 ng/ml	
	AMH Антимертлеринский гормон (AMГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,1-16 ng/ml	
Сахарный диабет и функция почек	НбА1с	гликокарбонизированный гемоглобин	цельная кровь: 10 мкл	5 мин	
	АМЕI	МикроАльбумин	моча: 75 мкл	3 мин	
	Суб С	Цистатин-С	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	5 мин	
	NGLL (интимато-медиальный слой артерии с желтковидной макрофагами)	моча: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 10-1500 нМЛ Норма: <131,7	
	B2-MG (бета-2-микроглобулин)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	10 мин	Диапазон: 0,3-20 мИД Норма: 1,0-2,7	
Функция щитовидной железы	T3	Трийодтиронин общий	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	
	T4	Тироксин общий	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	
	TSH	Тиротропин гормон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	
	TT3		цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	
	TT4 *		цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	
Онкомаркеры	:PSA Простатический специфический антиген	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 2-100 нМЛ Норма: 0-4	
	AFP (Альфа-фетопротеин)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 5-400 нМЛ Норма: 0-20	
	CEA (раково-эмбриональный антиген)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 1-500 нМЛ Норма: 0-5	
	IPSA		цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,2-30 нМЛ Норма: <1
Аутоиммунный маркер	Total IgE	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	1-1000 УМЛ	
Инфекция	Dengue NS1 Ag	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	12 мин	качественный	
	ASO Антистрептококк-O	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	5 мин	20-1000 УМЛ	
Прочие	Феррitin*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	5-1000 нМЛ	
	FOB	кал	5 мин	25-1000 нМЛ	
	Cortisol (кортизол)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 50-1000 нМол/л	
	S100P Белок (S-100 бета)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0-2	
	Витамин D*	сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 5-100 нМЛ Норма: 30-100	

НОТ : Зарегистрирован в России

* : Идет регистрация

Finecare
Анализатор полуавтоматический
Finecare 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 FCC

Finecare™ 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

Контроль
внутренней
температуры

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

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



ПРИМЕНЕНИЕ

