

Категория	Название	Тип и объем образца	Время	Диапазон	
Бактериальные инфекции/сепсис и Воспалительные заболевания	PCT	Прокальцитонин	цельная кровь:75 мкл сыворотка/плазма:50 мкл	15 мин	Диапазон:0,1-100 нг/мл
	CRP hsCRP+CRP	C-реактивный белок высокочувствительный СРБ+СРБ*	цельная кровь:8,5 мкл сыворотка/плазма:5 мкл	3 мин	Диапазон:0,5-200 мг/л
	SAA	Амилоид А сывороточный	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	15 мин	Диапазон:1,0-300 мг/л
	IL-6	Интерлейкин-6	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 3-4000 пг/мл
Коагуляция	D-DIMER	Д-димер	цельная кровь:15 мкл плазма:10 мкл	5 мин	Диапазон:0,1-10 мг/л
Биомаркеры кардиологии	NT-proBNP	N-концевого прогормона мозгового натрийуретического пептида	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	18-35000 пг/мл
	cTn I	Сердечный тропонин I	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:0,1-50 нг/мл
	cTnT	Тропонин-T	цельная кровь:100мкл сыворотка/плазма:75мкл	15 мин	Диапазон:0-03-10 нг/мл
	Myo	Миоглобин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:2,0-400 нг/мл
	CK-MB	Креатинкиназа-MB	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:0-3-100 нг/мл
	H-FABP	Белок, связывающий жирные кислоты	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:1-120 нг/мл
	3 in 1 cTn I/Myo/CK-MB	3 in 1 cTn I/Myo/CK-MB*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	одинаковый диапазон и норма, как в индивидуальных тестах
	BNP	Мозговой натрийуретический гормон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:5-5000 пг/мл
	2 in 1 cTn I/NT-proBNP	2 in 1 cTn I/NT-proBNP	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	одинаковый диапазон и норма, как в индивидуальных тестах
	hs-CRP	hs-СРБ	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	3 мин	0,1-10 мг/л
Фертильность	Lp-PLA2	Лipoprotein-ассоциированная фосфолипазаA2	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	10-1000 нг/мл
	β-HCG	β-ХГЧ*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	15 мин	2-200000 ММЕ/мл
	LH	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-100 ММЕ/мл
	FSH	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-100 ММЕ/мл
	Prog	Прогестерон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1,5-60 нг/мл
	PRL	Пролактин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	1-200 нг/мл
	E2	Эстрадиол	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	9-3000 пг/мл
	Testosterone	Тестостерон	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,2-15 нг/мл
Сахарный диабет и функция почек	AMH	Антимюллеров гормон (АМГ)*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,1-16 нг/мл
	HbA1c	Гликолизированный гемоглобин	цельная кровь: 10 мкл	5 мин	Диапазон:4-0-14-5%
	MAU	Микроальбумин*	моча:75 мкл	5 мин	Диапазон:5-300 мг/л
	Cys C	Цистатин-С	цельная кровь/сыворотка/плазма:10 мкл	5 мин	Диапазон:0,2-10 мг/л
	NGAL	липокалин, ассоциированный с желатиной нейтрофилов	моча:75 мкл	15 мин	Диапазон:10-1500 нг/мл
Функция щитовидной железы	β2-MG	бета-2-микроглобулин	цельная кровь/сыворотка/плазма:10 мкл	10 мин	Диапазон:0,3-20 мг/л
	T3	Трийодтиронин общий	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:0,61-9,22 нмоль/л
	T4	Тироксин общий	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:12,87-300 нмоль/л
	TSH	Тиреотропный гормон	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:0,1-100 мМЕ /л
	FT3	Свободный трийодтиронин*	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:0,40-50,00 пмоль/л или 0,26-3,55-нг/дл
Онкомаркеры	FT4	Свободный тироксин*	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:1-100 пмоль/л или 0,078-7,77 пг/дл
	PSA	Простатический специфический антиген*	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:2-100 нг/мл
	AFP	Альфа-фетопроtein	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:5-400 нг/мл
	CEA	раково-эмбриональный антиген	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:1-500 нг/мл
аутоиммунный маркер	fPSA	Свободный простатический специфический антиген	цельная кровь/сыворотка/плазма:75 мкл	15 мин	Диапазон:0,2-30 нг/мл
	Total IgE	Иммуноглобулин E	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	1-1000 МЕ/мл
Инфекция	Dengue NS1 Ag	Dengue NS1 Ag	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	12 мин	качественный
	H.pylori Ag	Антиген к хеликобактеру пилори	кал 6 различных частей кала	10 мин	качественный
Ревматоидный Артрит	ASO	Антистрептолизин-O	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	5 мин	20-1000 МЕ/мл
	Anti-CCP	анти-ЦЦП	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	10 мин	3,5-300 Ед/мл
	RF	Ревматоидный фактор	цельная кровь/сыворотка/плазма: 10 мкл	5 мин	10 ~ 650 МЕ/мл
Прочие	Ferritin	Ферритин*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	5-1000 нг/мл
	iFOB	Скрытая кровь*	кал	5 мин	25-1000 нг/мл
	Cortisol	кортизол	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:50-1000 нмоль/л
	S100β	Белок (S-100 бета)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:0,05-10 нг/мл
	VD	Витамин Д*	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон:5-100 нг/мл
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 носа/ротоглотки	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

HOT : Зарегистрирован в России * : Идет регистрация



Finecare™

Анализатор флуоресцентный
Finecare™ FIA Meter Plus

модель
FS-113



Эко • мед • с М
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

127287, г. Москва,
Петровско-Разумовский пр-д 29, стр.2
info@ecomeds.ru, www.ecomeds.ru

CE NGSP ifcc

Fineware™ FIA METER PLUS

Портативный прибор

удобный и простой в эксплуатации

Надежный и точный

хорошая корреляция с методом ИХЛА

Температурный контроль

обеспечивает хорошее условие для тестирования

Быстрое тестирование

результат выдается в течение 3-15 минут

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

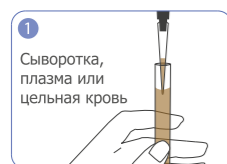
- Доступно несколько режимов тестирования
- Быстрый режим для большого количества образцов

Тест-наборы

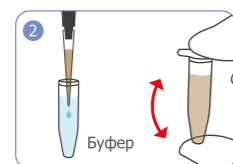
- Срок хранения 24 месяца при комнатной температуре
- Подходит для цельной крови, сыворотки, плазмы и мочи



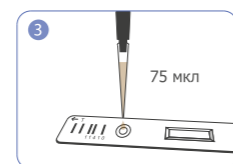
ПРОЦЕСС ТЕСТИРОВАНИЯ



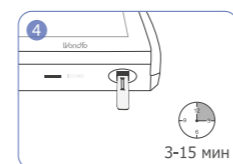
Забор образца



Смешивание образца с буферным раствором



Добавление образца



Считывание результата



ПРИМЕНЕНИЕ



Лаборатория



Реанимация



Отделение интенсивной терапии



Клиники, поликлиники



Центр диагностики



Скорая помощь