

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	С-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
	NT-proBNP	N-концевого прогормона мозгового натрийуретического пептида	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	18-35000 пг/мл
Биомаркеры кардиологии	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
	Lp-PLA2	Липопротеин-ассоциированная фосфолипазаA2	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	10-1000 нг/мл
Фертильность	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 желатинозой 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-фетопротеин	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
	Ferritin	Ферритин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	5-1000 нг/мл
Прочие	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
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



Эко•мед•с•М
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

+7 (495) 748-43-50

info@ecomeds.ru
www.ecomeds.ru



CE NGSP

Wondfo

Finecare™

Анализатор флуоресцентный
Finecare™ FIA Meter Plus

МОДЕЛЬ
FS-113

Портативный прибор

удобный и простой в эксплуатации

Надежный и точный

хорошая корреляция с методом ИХЛА

Температурный контроль

обеспечивает стабильные условия для тестирования

Быстрое тестирование

результат выдается в течение 3-15 минут

FS-113

- Размер: 270 x 238 x 146 мм
- Вес: 2,8 кг

Контроль внутренней температуры

Подключение

- Возможность подключения к LIS/HIS системам

Порт для ID чипа

- Автоматическое считывание номера партии
- Калибровка с помощью ID чипа

Специальная пробирка

- Специально разработанная пробирка для небольшого объема образца



Встроенный термопринтер

- Автоматическая печать в реальном времени
- Поддержка внешних принтеров

Большой ЖК дисплей

- 8-дюймовый сенсорный ЖК экран
- Интуитивно-понятный интерфейс для пользователя

Лоток для теста

- 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, мочи и кала

Процесс тестирования



Применение

