

FIA METER PLUS (FS-205)

Флуоресцентный иммуноанализатор

FS-205

- Размеры: 374*396*480.5 mm
- Вес: прил. 19,5 кг

Вход для чип-ID

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

Тестовый канал

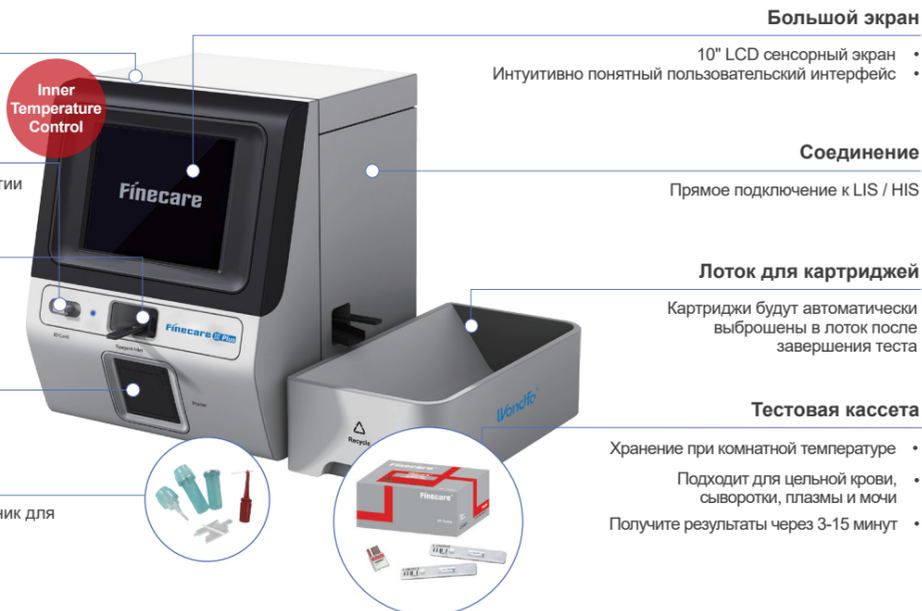
- 20 каналов
- Произвольный доступ к образцам
- Автоматическая инкубация

Встроенный термопринтер

- Автопечать в реальном времени
- Поддержка внешних принтеров

Разработанный образец

- Специально разработанный пробоотборник для небольшого объема образца



МНОГОКАНАЛЬНЫЙ

20 каналов, обнаружить больше элементов за один раз

НАДЕЖНАЯ ТОЧНОСТЬ

Хорошая корреляция с методом CLIA

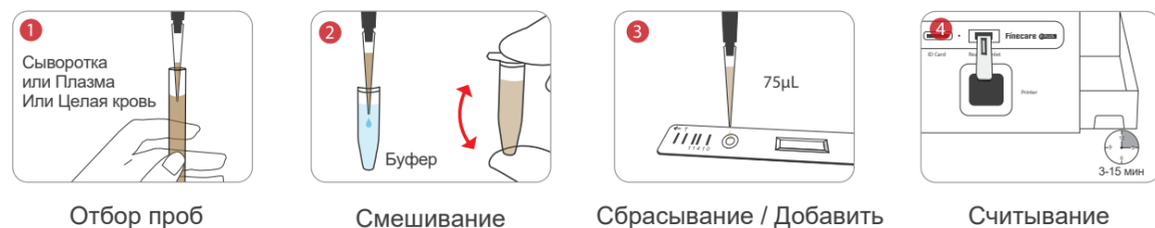
КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Обеспечить лучшее состояние реакции

БЫСТРОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Высокая скорость теста, 200 тестов в час

ТЕСТОВАЯ ПРОЦЕДУРА



ПРИМЕНЕНИЕ



FIA Meter Plus & FIA Meter III Plus Перечень тестов

номер по каталога	Категория	Предмет теста	Вид пробы	Объем пробы	Время Реакции	Диапазон измерения	Сертификат
W290		RBD Антитело к коронавирусу	Капиллярная кровь или венозная цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	20 µL	15 мин	Качественный и полукачественный	CE
W289		Нейтрализующее Антитело к коронавирусу	Капиллярная кровь или венозная цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL Сыворотка/Плазма 100 µL палец или венозная цельная кровь	15 мин	Качественный и полукачественный	CE
W286		Антиген к коронавирусу	NP/OP	/	15 мин	Качественный	CE
W276	Коронавирус	Антитело к коронавирусу	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	10 мин	Качественный	CE
W278		IgM Антитело к коронавирусу	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	10 мин	Качественный	CE
W277		IgG Антитело к коронавирусу	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	10 мин	Качественный	CE
W280		IgM/IgG Антитело к коронавирусу	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	10 мин	Качественный	CE
W241	Витамин - D	Витамин Д (VD)	Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	5-100нг/мл	CE NMPA
W207	Маркеры диабетической и почечной травмы	Гликолизированный гемоглобин (HbA1c)	Цельная кровь	10 µL	5 мин	4.0-14.5%	CE IFCC NGSP NMPA
W206		Микроальбумин (MAU)	Моча	75 µL	3 мин	5-300мг/л	CE NMPA
W219		Цистатин (Cys-C)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	5 мин	0.2-10мг/л	CE NMPA
W228		Нейтрофильный желатиноза-ассоциированный липокалин (NGAL)	Моча	75 µL	15 мин	10-1500 нг/мл	CE NMPA
W229	Щитовидная железа	Бета-2-микроглобулин (β2-MG)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	10 мин	0.3-20 мг/л	CE NMPA
W231		Трийодтиронин (T3)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.61-9.22 нг/л	CE NMPA
W232		Тироксин (T4)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	12.87-300 нг/л	CE NMPA
W220		Тиреотропный (TSH)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.1-100 мIU/L	CE NMPA
W200	Фертильность	Свободный Трийодтиронин (FT3)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.40-50.00 пикомг/л или 0.26-32x55 пмг/мл	CE
W259		Свободный Тироксин (FT4)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	1.00-100 пикомг/л или 0.078-7.77 нг/дл	CE
W225		Бета-субъединица хорионического гонадотропина (β-HCG)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	20 µL	15 мин	2-200000 мIU/мл	CE NMPA
W244		Лютеинизирующий гормон (LH)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	1-100 мIU/мл	CE NMPA
W245	Сердечные маркеры	Фолликулостимулирующий гормон (FSH)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	1-100 мIU/мл	CE NMPA
W233		Прогестерон (Prog)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	1.5-60 нг/мл	CE NMPA
W246		Пролактин (PRL)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	1-200 нг/мл	CE NMPA
W247		Эстрадиол (E2)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	9-3000 pg/мл	CE NMPA
W248	Сердечные маркеры	Тестостерон (Testosterone)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.2-15 нг/мл	CE NMPA
W257		Антимюллеров гормон (AMH)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.1-16 нг/мл	CE NMPA
W202		N-терминальный фрагмент BNP (NT-proBNP)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	18-35000 пг/мл	CE NMPA
W203		Высокочувствительный кардиологический тропонин I (cTn I)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.1-50 нг/мл	CE NMPA
W204	Сердечные маркеры	Миоглобин (Myo)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	2.0-400 нг/мл	CE NMPA
W205		MB-фракцияКФК (CK-MB)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.3-100 нг/мл	CE NMPA
W217		Белок, связывающий жирные кислоты (H-FABP)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	1-120 нг/мл	CE NMPA
W216		3 in 1 (cTn I/Myo/CK-MB)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	То же самое с отдельными предметами	CE NMPA
W222	Сердечные маркеры	Мозговой натрийуретический пептид (BNP)	Цельная кровь/ Плазма	75 µL	15 мин	5-5000 пг/мл	CE NMPA
W223		2 in 1 (cTn I/ NT-proBNP)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	То же самое с отдельными предметами	CE NMPA
W240		Высокочувствительный С-реактивный белок (hsCRP)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	3 мин	0.1-10 мг/л	CE NMPA
W254		Тропонин Т (TnT)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	100 µL Цельная кровь 75µL Плазма/Сыворотка	15 мин	0.03-10 нг/мл	NMPA
W242	Маркеры черепно-мозговой травмы	Lp-PLA2	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	10-1000 нг/мл	NMPA
W239		Специфический белок центральной нервной системы	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	0.05-10 нг/мл	NMPA
W211		D-Димер (D-Dimer)	Цельная кровь/Плазма	15 µL для цельной крови 10 µL для Плазма	5 мин	0.1-10МГ/л	CE NMPA
W227		D-Dimer одношаговый	Цельная кровь/Плазма	100 µL для цельной крови 75 µL для Плазма	15 мин	0.1-10МГ/л	CE NMPA
W210	Маркеры воспаления	Прокальцитонин (PCT)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL для цельной крови 50 µL для Плазма/Сыворотка	15 мин	0.1-100 нг/мл	CE NMPA
W201		CRP (hsCRP+CRP)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	8.5 µL для цельной крови 5 мкл для Плазма/ Сыворотка	3 мин	0.5-200 нг/л	CE NMPA
W218		2 in 1 (CRP+PCT)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	CRP: 0.5-150 нг/л PCT: 0.1-100 нг/мл	CE NMPA
W221		Сывороточный амилоид А (SAA)	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	10 µL	15 мин	1.0-300 Мг/л	CE NMPA
W251	Маркеры воспаления	IL-6	Цельная кровь/ Сыворотка/Плазма	75 µL	15 мин	3-4000 Pг/ML	NMPA