

Меню тестов доступных в России

Кардиомаркеры

cTn I	Сердечный тропонин I	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,1-50 нг/мл
NT-proBNP	N-терминальный пропептид натрийуретического гормона	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	18-35000 пг/мл
Myo	Миоглобин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 2,0-400 нг/мл
CK-MB	Креатиназа-МВ	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 0,3-100 нг/мл

Маркеры коагуляции

D-DIMER	Д-димер	цельная кровь: 15 мкл; плазма: 10 мкл	5 мин	Диапазон: 0,1-10 мг/л
---------	---------	---------------------------------------	-------	-----------------------

Маркеры воспаления

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+СРВ	цельная кровь: 8,5 мкл; сыворотка/плазма: 5 мкл	3 мин	Диапазон: 0,5-200 мг/л

Функции почек

MAU	Микроальбумин	моча: 75мкл	5 мин	Диапазон: 5-300 мг/л
-----	---------------	-------------	-------	----------------------

Диабет

HbA1c NGSP IFCC	Гликозилированный гемоглобин	цельная кровь: 10 мкл	5 мин	Диапазон: 4,0-14,5%
--------------------	---------------------------------	-----------------------	-------	---------------------

Функция щитовидной железы

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: 0,4 - 50 пмоль/л или 0,26-3,55 пг/дл
FT4	Свободный тироксин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 1-100 пмоль/л или 0,078-7,77 пг/дл

Онкомаркеры

PSA	Простатический специфический антиген	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 2-100 нг/мл
-----	---	--	--------	-----------------------

Воспроизводство/фертильность

β-HCG	β-ХГЧ	цельная кровь/сыворотка/плазма: 20 мкл	15 мин	2-200000 мМЕ/мл
AMH	Антимюллеров гормон (АМГ)	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	0,1-16 нг/мл

Другое

VD	Витамин Д	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	15 мин	Диапазон: 5-100 нг/мл
Ferritin	Ферритин	цельная кровь/сыворотка/плазма: 75 мкл	10 мин	5-1000 нг/мл
IFOB	Скрытая кровь	кал	5 мин	25-1000 нг/мл



+7 (495) 748-43-50

127322, г. Москва, Огородный проезд, дом 20, строение 27
info@ecomeds.ru, www.ecomeds.ru

Эко•Мед•С М
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
+7 (495) 748-43-50 | info@ecomeds.ru | www.ecomeds.ru

Wondfo

Finecare™
Анализатор флуоресцентный
Finecare™ FIA Meter Plus

Wondfo

модель
FS-113

модель
FS-113

Ключевые преимущества для вашей практики:

- Экспресс-диагностика
- Эффективный мониторинг и стратификация риска
- Универсальный экспресс- скрининг
- Оптимизация работы КДЛ при малых потоках теста

Finecare™

+7 (495) 748-43-50

info@ecomeds.ru
www.ecomeds.ru

➤ Портативность и простота

- компактный и удобный прибор, не требующий специального обучения персонала и сложного обслуживания

➤ Подключение к ЛИС/МИС

- легкая интеграция в лабораторную и медицинскую информационные системы для учета и хранения данных

➤ Встроенная печать

- интегрированный термопринтер для автоматической печати результатов сразу после исследования

➤ Гибкость работы

- два режима на выбор — стандартный и быстрый

➤ 8-дюймовый сенсорный экран

- интуитивно понятное, полностью русифицированное меню

Процесс тестирования



➤ Точность и надежность

- высокая корреляция с результатами ИХЛА анализа

➤ Минимальный объем пробы

- для исследования требуется не более 75 мкл образца

➤ Универсальность проб

- работа с цельной кровью, сывороткой, плазмой, мочой и калом

➤ Скорость

- получение результата всего за 3–15 минут

➤ Длительный срок хранения реагентов

- все тест-наборы реагентов имеют срок годности до 24 месяцев и хранятся при комнатной температуре (+2...+30 °C)

➤ Все включено

- не требуется дополнительных расходных материалов

➤ Применение

