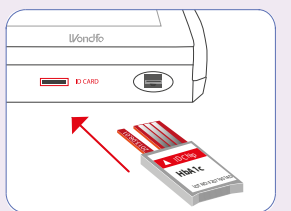
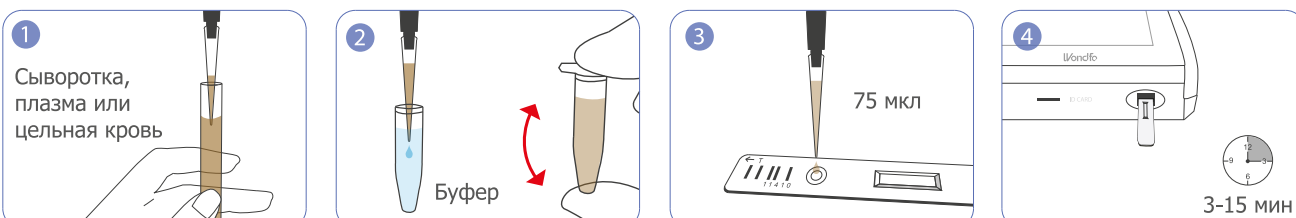


# Алгоритм работы с анализатором Wondfo Finecare™ Plus FS-113



- 1**   
Включите анализатор
- 2** Вставьте ID чип в порт для ID чипа.\*  
Нажмите кнопку «Считать ID чип». Удалите ID чип из порта после считывания информации о партии реагента.  
  
\* Это действие необходимо когда впервые используется новая партия тест-картриджей
- 3** Введите информацию о пациенте
- 4** Подготовьте пробу, согласно исследуемого аналита (см. таблицу на обороте):  

  - Отберите образец (из пробыки\*)
  - Внесите в буферный раствор, перемешайте\*\*
  - Добавьте образец в тест-картридж
  - Вставьте тест-картридж в пробозаборник\*\*\*

\* Для анализа кала на скрытую кровь см. инструкцию  
\*\* Этап не требуется для проведения теста MAU (микроальбумин мочи)  
\*\*\* Если пробозаборник находится внутри анализатора воспользуйтесь кнопкой «Извлечь»
- 5** Выберите стандартный или быстрый режим, после чего нажмите кнопку «Начать тест»
- 6** После окончания теста извлеките тест-картридж, нажав кнопку «Извлечь»
- 7** Распечатайте результат, при необходимости

Аналит	Материал для исследования	Кол-во для добавления в буфер	Режим перемешивания	Кол-во для пипетирования на картридж	Время инкубации
TnI (Тропонин I)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
cTnI/CK-MB/My (Зв1 Тропонин I/КФК-МВ/Миоглобин)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
NT-proBNP (натрийуретический пептид типа В)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
TTГ (тиреотропный гормон)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
fT4 (свободный тироксин)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
fT3 (свободный трийодтиронин)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
Ферритин	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	10 мин.
АМГ (антимюллеров гормон)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
HbA1с (гликированный гемоглобин)	Цельная венозная кровь	10 мкл	не менее 1 мин	75 мкл	5 мин.
β-ХГЧ (бета-ХГЧ)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	20 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
PCT (прокальцитонин)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл 50 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
hsCRP/CRP (С-реактивный белок)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	8,5 мкл 5 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	3 мин.
D-димер	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	15 мкл 10 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	5 мин.
VD (витамин Д)	Плазма или сыворотка	75 мкл	-перемешивать не менее 10 раз - инкубировать при комн. т 10 мин	75 мкл	15 мин.
PSA (простатический специфический антиген)	Цельная венозная кровь, плазма или сыворотка	75 мкл	не менее 10 раз	75 мкл	15 мин.
iFOB (скрытая кровь в кале)	Фекалии (см. инструкцию)	См. инстр.	не менее 10 раз	Сбросить 3 капли, внести 3 капли в лунку картриджа	5 мин.
МАU (микроальбумин мочи)	Моча	—	—	75 мкл	3 мин.

