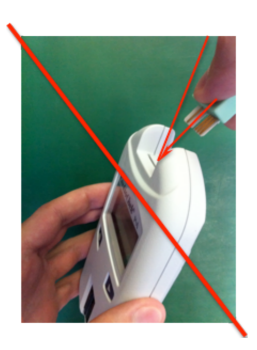
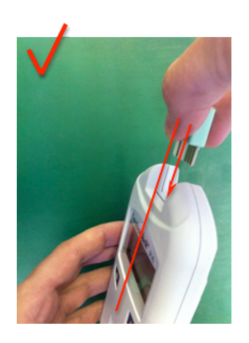
Памятка об эксплуатации биохимического экспрессанализатора CardioChek PA.

Перед проведением теста.

- 1.Открыть упаковку с тест-полосками и Код-чипом. Взять Код-чип за цветную пластиковую часть с выемкой для большого пальца. ОСТОРОЖНО! Не касаясь позолоченных контактов.
- 2.**ВАЖНО!** Убедиться, что анализатор «CardioChek», «CardioChek PA» выключен. В блоке питания присутствуют батарейки или аккумуляторы типа AAA.
- 3.Вставить Код-чип в разъем таким образом, чтобы Код-чип и аппарат составляли одну плоскость, ВАЖНО! Не прилагая излишних усилий!





Если с первого раза Код-чип не входит, следует вынуть его и снова вставить. Код-чип должен войти в разъём плавно, что будет свидетельствовать о правильности Ваших действиях.

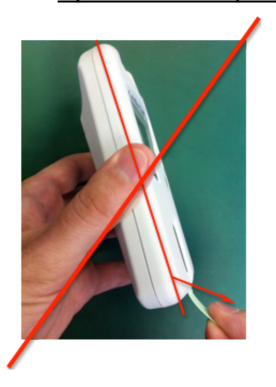
4. Нажать любую из 2 кнопок для включения аппарата.

Дождаться появления на экране номера лота используемого Код-чипа. Далее, следуя инструкции и надписям на экране, провести тест.

HI TEMP или LOW TEMP на экране свидетельствуют о том, что в помещении не соблюдаются температурные нормы, заявленные для эксплуатации аппарата.

Проведение теста.

- 1. Следуя указаниям, высвечивающихся на экране, вставьте тест-полоску, вводя ее строго горизонтально, во избежание поломки направляющих.
- 2. ВАЖНО! Забор крови пациента производить после действий п.1. ИЗ-ЗА МАЛОГО ОБЪЁМА ТРЕБУЕМОЙ КРОВИ (15-30мкл) И ОТСУТСТВИЕ АНТИКОАГУЛЯНТА В ПИПЕТКЕ ДЛЯ ЗАБОРА, КРОВЬ БЫСТРО СВОРАЧИВАЕТСЯ.
- 3. Добавить кровь в реакционную область тест-полоски. Избегать пузырьков воздуха в пипетке и в реакционной области после добавления крови, что может привести к некорректным результатам.
- 4. Дождаться результатов измерения на экране.
- 5. Если требуется вывести на печать результаты : нажать левую кнопку.
- 6. ВАЖНО! После проведения теста удалите тест-полоску, потянув ее на себя строго в плоскости прибора.





Обслуживание прибора.

1. Всегда в конце рабочего дня протирайте зону установки тест-полоски 70% раствором **изопропилового** спирта.

- 2. Не оставляйте разводов на оптике в зоне измерения во избежание некорректных результатов.
- 3. Механические повреждения оптики блока измерения, в виде трещин, сколов и др., появляются при падении с высоты. ОТНОСИТЕСЬ БЕРЕЖНО К ПРИБОРУ! Любые повреждения в зоне измерения прибора влекут за собой недостоверность результатов измерения.

Проведение контроля качества измерения

- 1. Следует проводить еженедельный контроль качества измерений посредством использования мульти-химических растворов производства компании PTS, США.
- 2. Контроль можно производить также как и анализ крови пациента. Либо через меню UTILITY → RUN CONTROL, следуя подсказкам на экране. Результаты можно проверить по прилагаемой таблице значений контролей, которая вложена в каждую упаковку контрольных растворов.