

## Алгоритм проведения измерения исследуемой пробы

После включения прибора и проведения калибровки на индикаторе появится надпись ПРОБА с указанием текущего времени – теперь прибор готов к проведению измерения исследуемой пробы.

	ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА	ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА
1	<i>На индикаторе</i> <b>ПРОБА</b>	<i>нажми <u>ПУСК</u></i>
2	<i>На индикаторе</i> <b>ЖДУ ПРОБУ...</b>	<i>Подай в чашу исследуемую пробу и <u>нажми ПУСК</u></i>
3	<i>На индикаторе отсчет времени измерения</i> <b>Результат через XX.X с</b>	<i>ожидаем</i>
4	<i>На индикаторе после звукового сигнала появится результат измерения исследуемой пробы</i> <b>Гл. XX.XX ммоль/л</b> <b>Лк-т XX.XX ммоль/л (при измерении лактата)</b>	<i>записываем результат, ожидаем</i>
5	<i>На индикаторе</i> <b>ЖДУ ПРОБУ...</b>	<i>а) для дальнейшего проведения исследований подай в чашу исследуемую пробу, <u>нажми ПУСК</u> и повторяй пункты 2-5</i>  <i>б) для прекращения исследований <u>нажми СТОП</u></i>

Подавать пробу в чашу можно до сообщения «Жду пробу», но после того, как прибор выдаст сообщение «Готов к загрузке». Прибор выполняет измерения в строго отведенные периодически повторяющиеся моменты времени. Поэтому, в зависимости от того, в какой момент времени оператор нажал кнопку ПУСК, результат может быть готов через 26 – 90 секунд, о чем выдается соответствующее сообщение на индикатор.

### Алгоритм проведения калибровки

После включения прибора дождитесь появления на индикаторе надписи ПРОБА или КАЛИБРОВКА и текущее время

	ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА	ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА
1	На индикаторе <b>ПРОБА</b>	<u>нажми РЕЖИМ</u> несколько раз до появления на индикаторе надписи <b>КАЛИБРОВКА</b>
2	На индикаторе <b>КАЛИБРОВКА</b>	<u>нажми ПУСК</u>
3	На индикаторе <b>ЖДУ КАЛИБРАТОР</b>	подай в чашу раствор калибратора и <u>нажми ПУСК</u>
<i>Процес калибровки может автоматически повторится 2-3 раза (повторить пункт 3 нужное количество раз)</i>		
4	На индикаторе <b>КАЛИБРОВКА</b>	жди 10 секунд или <u>нажми СТОП</u>
5	На индикаторе <b>ПРОБА</b>	прибор готов для проведения измерений

Подавать Калибратор в чашу можно до сообщения «Жду Калибратор», но после того, как прибор выдаст сообщение «Готов к загрузке». После калибровки рекомендуется произвести проверку. Делается это следующим образом. Сразу по окончании калибровки в режиме «ПРОБА» несколько раз измеряют Калибратор. Если показания прибора находятся в пределах от 9,5 до 10,5 ммоль/л по глюкозе и от 3,8 до 4,2 ммоль/л по лактату, то измерения можно продолжить. Если отличия более существенные, то следует сразу же повторить калибровку (в этом случае она состоит из 1 измерения).

**Внимание!!!**

**Не проводить самостоятельно очистку без  
предварительного согласования с  
представителями сервисной службы  
«Квертимед-Украина».**

**Возможно случайное повреждение  
сенсора!!!**