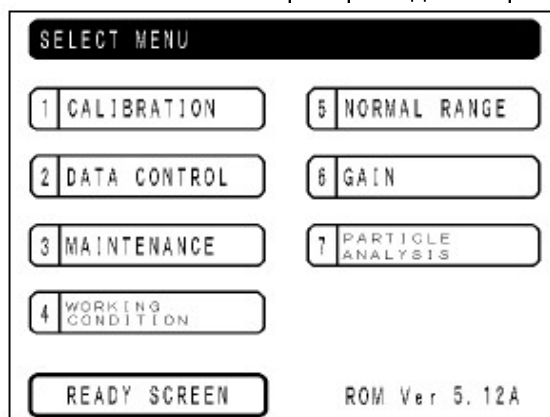


4 Функции Анализатора

В экране READY выберите MENU; отобразится SELECT MENU.

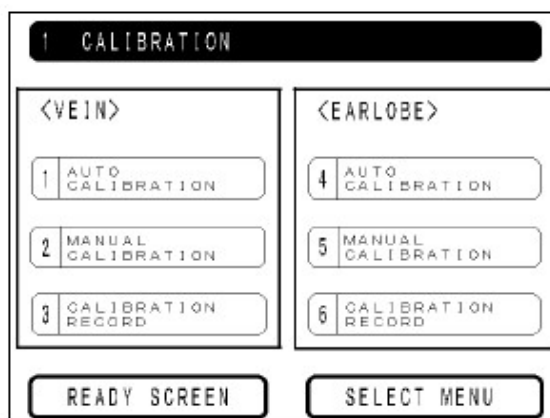
В SELECT MENU выберите нужную функцию. Отобразится детальная информация.

В SELECT MENU выберите READY SCREEN. Прибор войдёт в экран READY.



4-1 Калибровка

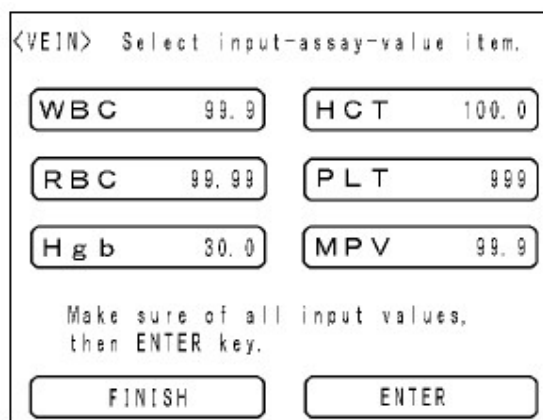
Эта функция используется, когда измеренные данные отличаются от известных значений. Уровень калибровки можно устанавливать в диапазоне 75% - 125%.



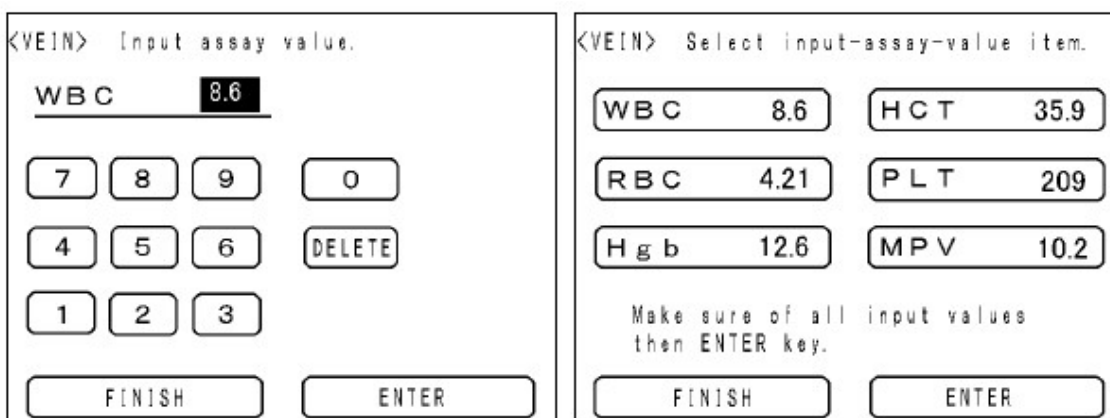
Нажмите на нужную вам клавишу. Отобразится детальная информация.

4-1-1 AUTO CALIBRATION

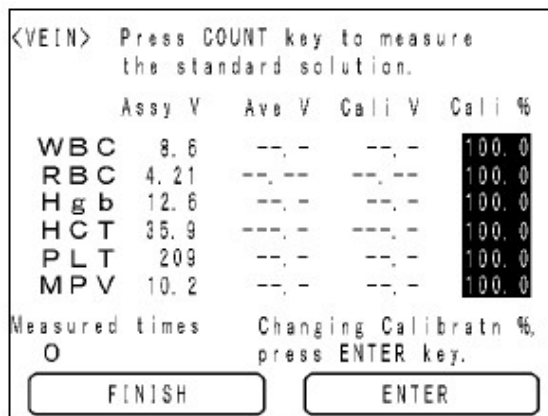
1. В экране калибровки коснитесь клавиши AUTO CALIBRATION (Автокалибровка). После завершения нажмите [FINISH] и анализатор вернётся в меню калибровки. Сравните данные с данными в контрольной таблице.



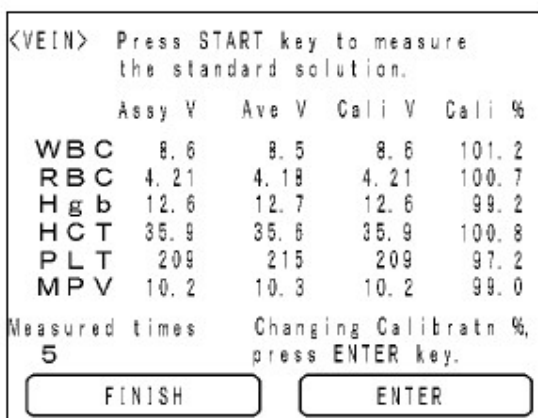
2. Коснитесь клавиши по тому параметру, данные по которому вы хотите изменить, например, Лейкоциты (WBC). На дисплее появится экран с цифровыми клавишами.



3. Введите новые величины показателя и нажмите [ENTER].
4. После того, как вы поменяли все величины, нажмите [ENTER]. Отобразится экран AUTO CALIBRATION.

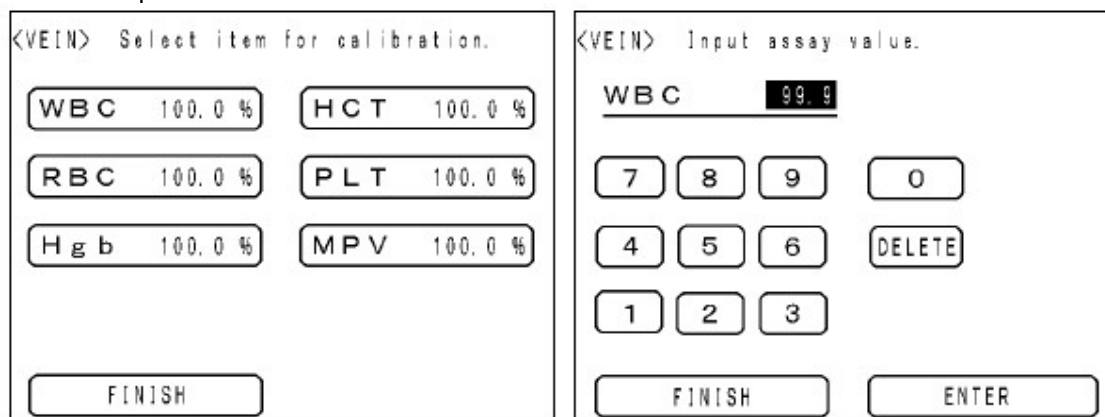


5. Теперь выполняется измерение для контрольной крови. После каждого измерения отображается изменение средней величины и уровень калибровки. На этом этапе калибровочные величины ещё не установлены. Измерение можно выполнять максимум 5 раз. После завершения нажмите FINISH.
6. По окончании замеров контрольной крови коснитесь клавиши [ENTER], чтобы установить калибровочное отношение. После этого дисплей вернется к Калибровочному экрану.



4-1-2 Ручная Калибровка

1. В меню Калибровки выберите [MANUAL CALIBRATION]. Отобразится меню выбора показателей. После завершения операций нажмите [FINISH], чтобы вернуться в меню калибровки.



2. Коснитесь клавиши по тому параметру, данные по которому вы хотите изменить. На дисплее появится экран с цифровыми клавишами.
3. Введите калибровочные величины с помощью числовых клавиш и нажмите [ENTER]. После завершения операций нажмите [FINISH], чтобы вернуться в меню калибровки.
4. Нажмите [ENTER], чтобы установить коэффициент калибровки. На экране отобразится окно ввода калибровки в %.

NOTE Новое калибровочное отношение получается по формуле:

Новое отношение (%) = (известное значение / среднее измеренное значение) x процент отношения

5. После того, как вы изменили калибровочные величины, нажмите клавишу [FINISH]. Отобразится экран калибровки.