

# Калибровка гемоглобинометра МиниГЕМ+ для гемихромного метода исследования



# Перед калибровкой проверь работоспособность анализатора при помощи контрольных оптических мер



# Сверь номер контрольных мер и номер анализатора

- Шаг №1



# Обнули анализатор по КМ1

- Шаг №2



# Измерь КМ1

- Шаг №3



# Извлеки КМ1

- Шаг №4



Нажми на кнопку **В** - появится последнее измеренное значение

- Шаг №5



Дождись очистки дисплея и отпусти кнопку **В**

- Шаг №6



# Проверь обнуление анализатора

- Шаг №7



# Измерь КМ2

- Шаг №8



Нажми на кнопку **C**, сравни числа на дисплее и на шильдике меры КМ2. Если числа в допуске, проведи калибровку анализатора

- Шаг №9



# Гемихромный реагент Гемоглобин-Ново с калибратором



# Приготовь реагент

- Шаг №1



# Измерь холостую пробу (реагент)

- Шаг №2



# Извлеки кювету

- Шаг №3



Нажми кнопку **B**

- Шаг №4



# Появится последнее измеренное значение

- Шаг №5



Дождись звукового сигнала и исчезновения  
числа, затем отпусти кнопку **В**

- Шаг №6



# Проверь обнуление

- Шаг №7



Это число (0.1) тоже допустимо



# Калибровка по раствору гемихрома



Калибратор - раствор гемихрома.  
Концентрация - 140 г/л



Для ввода концентрации калибратора нажми  
кнопку **C**

- Шаг №1



## Кратковременно отпусти кнопку **C**

- Шаг №2



Опять нажми кнопку **C**.  
Держи кнопку до появления числа

- Шаг №3



После появления числа отпусти кнопку **C**

- Шаг №4



Если число больше калибратора - нажми на **В**,  
если меньше - нажми на **С**, до совпадения  
числа на дисплее со значением калибратора

- Шаг №5



Если число равно концентрации калибратора  
отпусти кнопки

- Шаг №6



# Отпусти все кнопки и дождись очистки экрана

- Шаг №7



# Калибровка по раствору гемихрома

- Шаг №1  
Однократно  
нажми на  
кнопку **C**



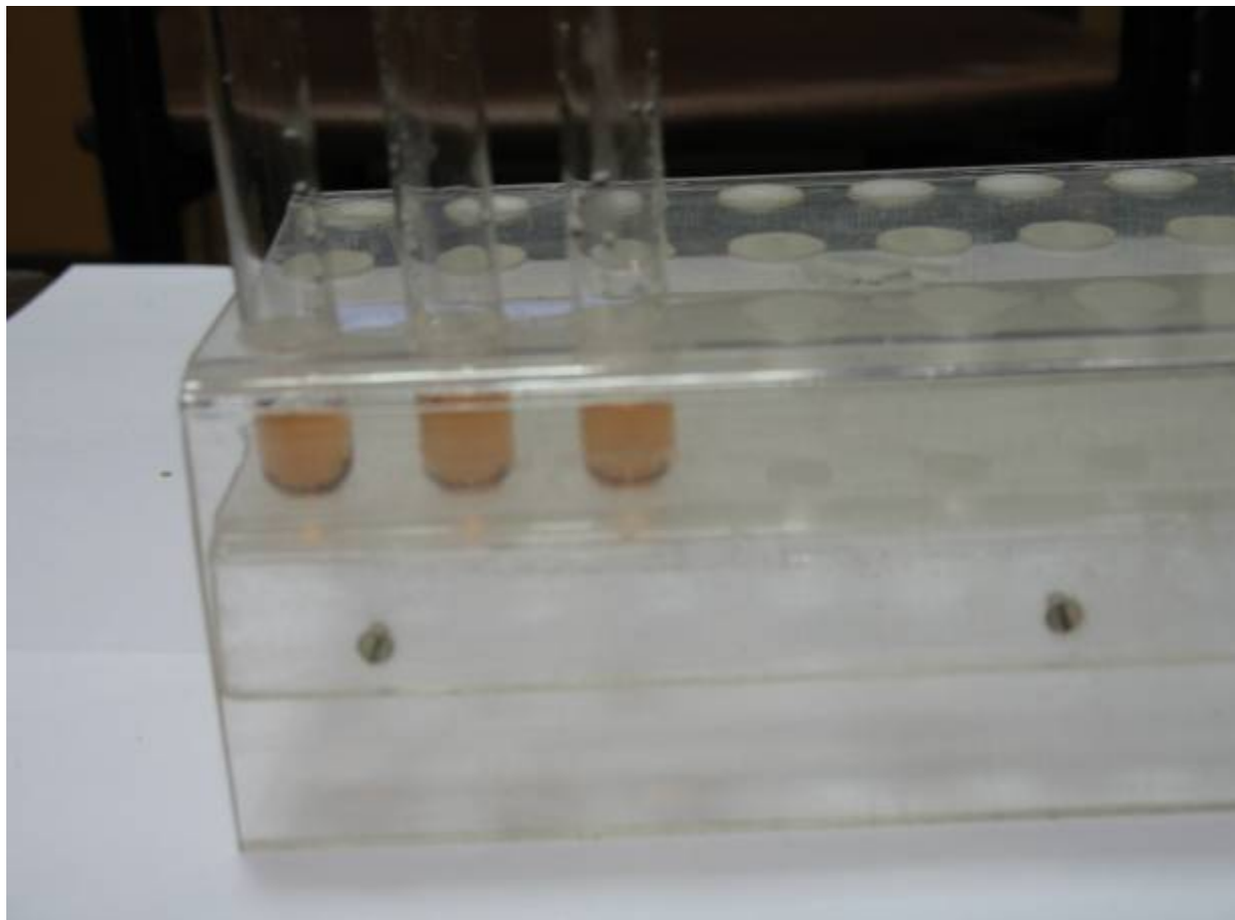
На дисплее - концентрация стандарта, горит индикатор калибратор

- Шаг №2



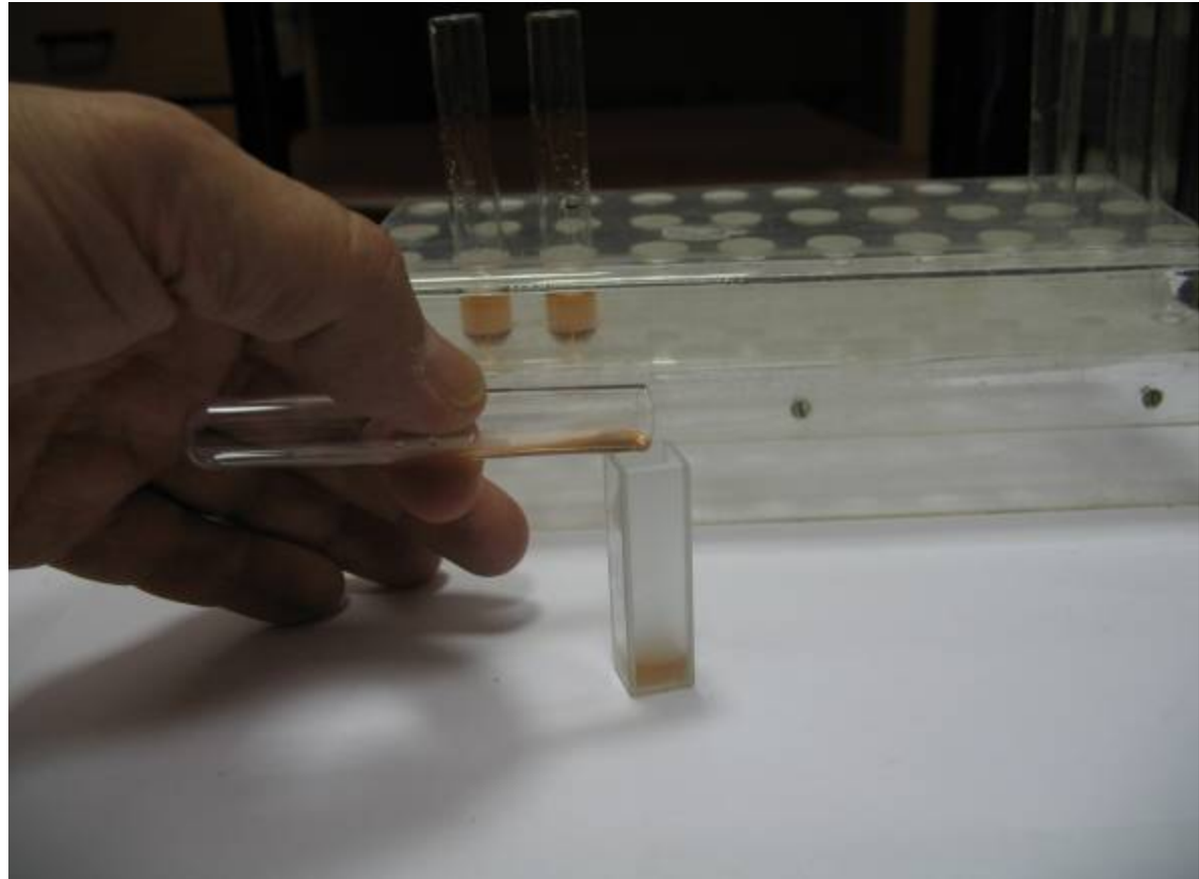
# Налей калибратор в пробирки

- Шаг №3



# Перелей калибратор в кювету

- Шаг №4



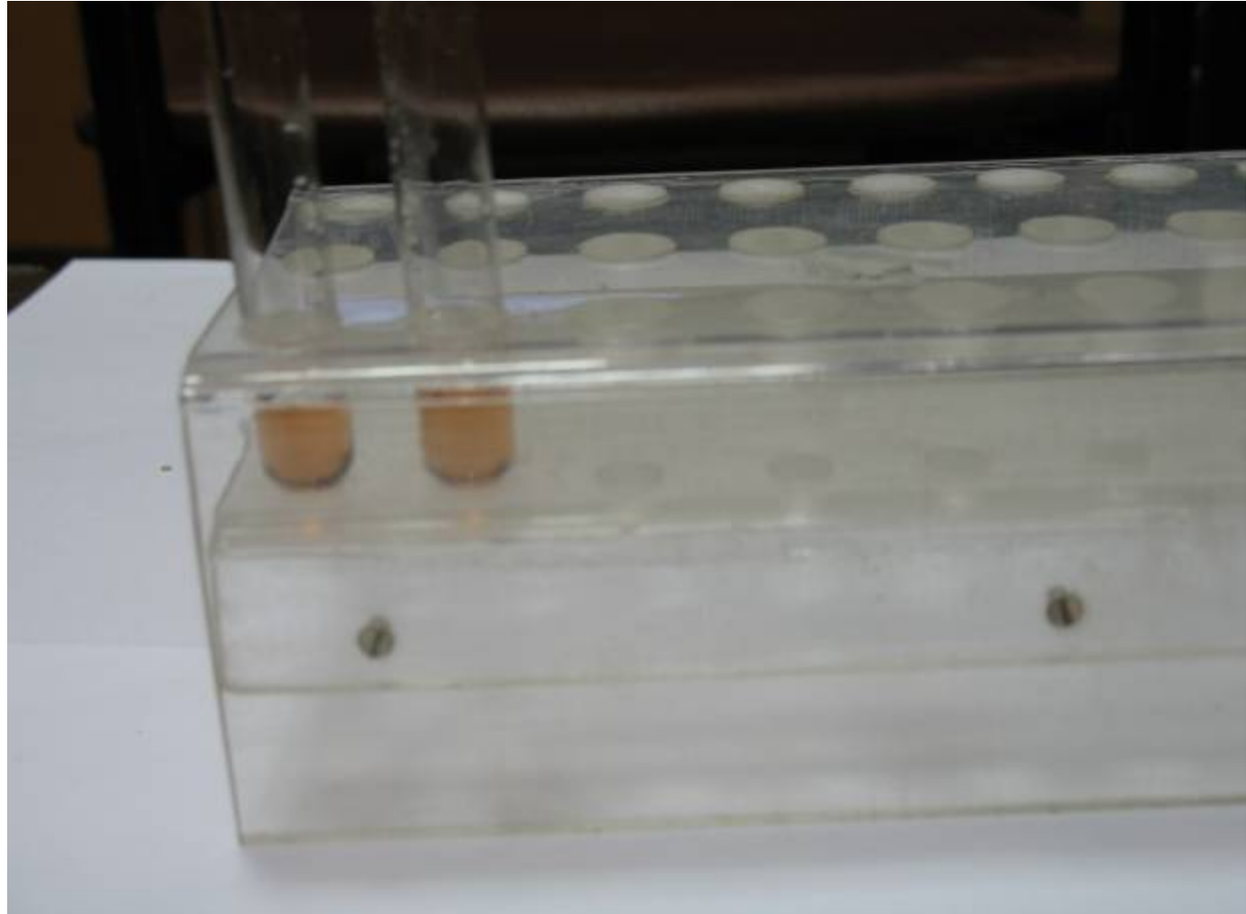
Измерь калибратор - на дисплее появится фактор, горит индикатор ФАКТОР

- Шаг №5



# Перелей вторую пробирку в кювету

- Шаг №6



Измерь калибратор - на дисплее появится фактор

- Шаг №7



# Перелей третью пробирку в кювету

- Шаг №8



Измерь калибратор - на дисплее появится фактор

- Шаг №9



Запомни калибровку, нажав кнопку **C**

- Шаг №10



# Проверь калибровку по кювете с калибратором

- Шаг №11

