

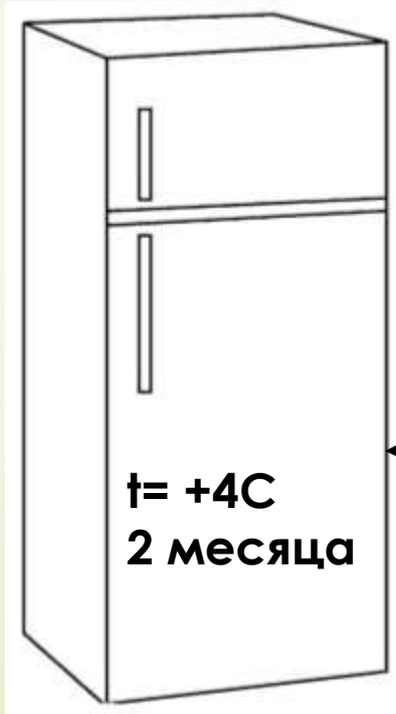


Как приготовить реактив для азопирамовой пробы?

Татьяна Валерьевна Соломай
канд. мед. наук, врач-гигиенист,
эпидемиолог

Шаг №1

1. Возьмите приобретенный комплект «Азопирам», в состав которого входит 2 флакона:
 - 1 флакон - спиртовой раствор амидопирин
 - 2 флакон – спиртовой раствор анилина солянокислого
2. Во флакон с раствором амидопирин (флакон №1) добавьте все содержимое флакона №2 (спиртовой раствор анилина солянокислого)
3. Плотнo закройте и тщательнo перемешайте
4. Храните в холодильнике при температуре +4С не более 2-х месяцев



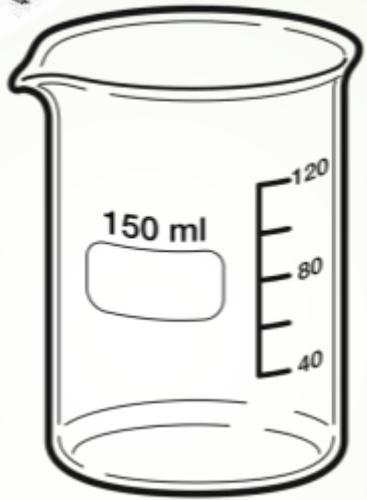
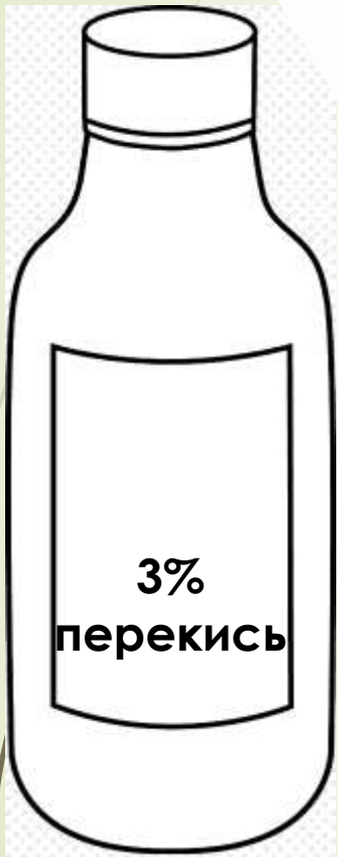
п е р е м е ш а т ь

Шаг №2

- Непосредственно перед постановкой азопирамовой пробы полученный препарат смешивают в равных пропорциях с 3%-ной перекисью водорода

Внимание! Перекись водорода в комплект не входит. Ее необходимо приобретать отдельно.

1. Возьмите чистую стеклянную емкость (мензурку, пузырек, стакан и т.п.)
2. Одноразовым шприцом наберите необходимое количество раствора, полученного из компонентов комплекта «Азопирам» и вылейте в приготовленную емкость
3. Другим одноразовым шприцом наберите такое же количество раствора 3%-ной перекиси водорода и также вылейте в приготовленную емкость
4. Тщательно перемешайте
5. Реактив готов к использованию



не более 2-х часов



Шаг №3

- Используйте готовый реактив в течение двух часов с момента его приготовления
- Не держите реактив на ярком свете
- По истечении 2-х часов или при появлении в емкости осадка, вылейте реактив
- Для проведения следующей серии азопирамовых проб повторите процесс начиная с шага №2