



## Инструкция для медицинского использования Набор реактивов Азопирамовая проба

ТУ У 24.4-20650786-006:2009 Тесты контроля температурных режимов стерилизации и предстерилизационной очистки

Набор рассчитан на 2000 проб при использовании 0,1 мл рабочего раствора на одно исследование.

**Принцип метода**: реактив азопирам в смеси с 3% перекисью водорода в присутствии скрытых следов крови на медицинских инструментах дает фиолетовое окрашивание на протяжении 1 мин., которое переходит в розово-сиреневое или буроватое. Азопирам обнаруживает наличие гемоглобина, пероксидаз растительного происхождения, окислителей, ржавчины, кислот.

### Состав набора:

- 1. Амидопирин 2 флак. по 5 г.
- 2. Анилина гидрохлорид 2 флак. по 0,075 г.

**Вспомогательные реактивы:** спирт этиловый 96%, перекись водорода 3% (в набор не входят).

Приготовление раствора азопірама Содержимое одного флакона с амидопирином и одного флакона с гидрохлоридом анилина смешивают в сухой посуде и заливают 96% этиловым спиртом до объема 50 мл. Смесь хорошо перемешивают до полного растворения реактивов. Раствор азопирама хранят в плотно закрытом флаконе из темного стекла в холодильнике до 2-х месяцев, при комнатной температуре — не более 1 месяца.

#### Проведение анализа

Рабочий раствор готовят непосредственно перед проверкой качества очистки изделий путем смешивания равных объемов раствора азопирама и 3% перекиси водорода. Рабочий раствор должен быть использован на протяжении 1-2 часов после приготовления.

Рабочим раствором обрабатывают исследуемые изделия: протирают тампонами, смоченными реактивом, или наносят несколько капель реактива пипеткой. В присутствии следов крови на протяжении одной минуты должно появиться фиолетовое окрашивание, которое переходит в розовосиреневое. При наличии ржавчины или хлора наблюдается буроватое окрашивание.



Окрашивание, которое появилось позже чем через 2 минуты после обработки медицинских изделий не учитывается.

#### Примечание

- 1. Нельзя обрабатывать горячие изделия, а также держать раствор возле нагревателей.
- 2. После проверки, независимо от её результатов, необходимо удалить остатки рабочего раствора с исследуемых изделий, обмыв их водой или спиртом, а затем повторить предстерилизационную очистку этих изделий.

#### Меры предосторожности

Работы с компонентами набора должны выполнятся в помещениях с обустроенной вытяжной вентиляцией, в резиновых печатках, вдали от открытого огня.

В случае попадания раствора азопирама, компонентов набора или перекиси водовода на кожу или в глаза необходимо смыть место поражения большим количеством воды. При случайном попадании реагентов в пищевод — выпить 2 л воды и вызвать рвоту. После этого обратитесь к врачу.

#### Условия хранения

Компоненты набора хранят в прохладном, защищенном от света месте.

Последняя редакция инструкции: 04.04.2020г.

**Производитель:** ООО «Генезис», Украина.

Адрес: 27501, г. Светловодск, ул. Городоцкая, 41

тел.+380523672295, 380503081623

genesislab.com.ua



# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА



# Набор реактивов Азопирамовая проба

Тесты контроля температурных режимов стерилизации и предстерилизационной очистки ТУ У 24.4-20650786-006:2009

Производитель:ООО «Генезис»

Партия: 0323

Дата изготовления: март 2023г.

Срок хранения: 2 года

Условия хранения: хранить в защищенном от

света месте в условиях 1 ГОСТ 15150\*

(\*укрытие которое отапливается з  $t_{max} \le +40^{\circ}$ C,  $t_{min} \ge +5^{\circ}$ C, влажность не более 80% при +25°C)

Название показателей	Норма	Результаты анализа
Амидопирина Вес Внешний вид	2 фл по (5,0 ± 0,25) г Белый порошок	Соответствует
Анилина гидрохлорид Вес Внешний вид	2 фл по (0,075 ± 0,004) г Серый порошок с зеленым оттенком	Соответствует

Заключение ОТК: Набор реактивов Азопирамовая проба соответствует ТУ У 24.4-20650786-006:2009

Начальник ОТК:

" \_\_\_ 12\_\_\_" \_\_\_ 03\_\_\_ 2023г.

TOB «FEHESIC»