

ПОГОДЖЕНО

Заступник Голови Державної
інспекції з контролю якості
лікарських засобів МОЗ України
О.О. Кропивний
" 03 " грудня 2010 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з наукової
роботи Інституту хірургії та
трансплантології АМН України
М.Ю. Ничитайло
" 08 " грудня 2010 р.



Інструкція для медичного використання Набір реактивів Азопірамова проба

ТУ У 24.4-20650786-006:2009 Тести контролю температурних режимів
стерилізації та передстерилізаційного очищення

Набір розрахований на 2000 проб при використанні 0,1 мл робочого розчину на одне дослідження.

Принцип методу: реактив азопірам в суміші з 3% перекисом водню в присутності прихованих слідів крові на медичних інструментах дає фіолетове забарвлення на протязі 1 хв, що переходить у рожево-бузкове або бурувате. Азопірам виявляє наявність гемоглобіну, пероксидаз рослинного походження, окислювачів, іржі, кислот.

Склад набору:

1. Амідопірин – 2 флак. по 5 г.
2. Аніліну гідрохлорид – 2 флак. по 0,075 г.

Допоміжні реактиви: спирт етиловий 96%, перекис водню 3% (в набір не входять).

Приготування розчину азопіраму.

Вміст одного флакону з амідопірином та одного флакону з гідрохлоридом аніліну змішують в сухому посуді і заливають 96% етиловим спиртом до об'єму 50 мл. Суміш добре перемішують до повного розчинення реактивів. Розчин азопіраму зберігають в щільно закритому флаконі із темного скла в холодильнику до 2-х місяців, при кімнатній температурі – не більше 1 місяця.

Проведення аналізу

Робочий розчин готують безпосередньо перед перевіркою якості очистки виробів шляхом змішування рівних об'ємів розчину азопіраму і 3% перекису водню. Робочий розчин має бути використаний на протязі 1-2 годин після приготування.

Робочим розчином оброблюють досліджувані вироби: протирають тампонами, змоченими реактивом, або наносять декілька крапель реактиву піпеткою. В присутності слідів крові на протязі одної хвилини повинно з'явитися фіолетове забарвлення, що переходить у рожево-бузкове. При наявності іржі чи хлору спостерігається бурувате забарвлення.

Забарвлення, що з'явилося пізніше чим через 2 хвилини після обробки медичних виробів не враховується.

Примітка

1. Не можна піддавати перевірці гарячі вироби, а також тримати розчин біля нагрівачів.
2. Після перевірки, незалежно від її результату, потрібно видалити залишки робочого розчину з досліджуваних виробів, обмивши їх водою чи спиртом, а потім повторити передстерилізаційне очищення цих виробів.

Запобіжні заходи

Роботи з компонентами набору повинні виконуватись в приміщеннях обладнаних витяжною вентиляцією, в гумових рукавичках, подалі від відкритого вогню.

При попаданні розчину азопіраму, компонентів набору та перекису водню на шкіру чи в очі потрібно змити місце враження великою кількістю води. При випадковому потраплянні реагентів в стравохід – випити 2 л води та викликати блювання, звернутись до лікаря.

Умови зберігання

Компоненти набору зберігати в прохолодному, захищеному від світла місці.

Остання редакція інструкції: 04.04.2020р.

Виробник: ТОВ «Генезіс», Україна.

Адреса: 27501, м.Світловодськ, вул. Єгорова, 41,тел.0523672295, 0503081623
genesislab.com.ua