

«ПОГОДЖЕНО»

Перший заступник голови Державної
служби України з лікарських засобів

13 липня 2012 р. *І.Б. Демченко*

Код за НК 024:2019 – **59059**

REF НР030.10

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Головний лікар клінічної лікарні „Феофанія”
Державного управління справами

І.П. Семенів 22 червня 2011р.

ТУ У 24.4-24607793-024:2011

**ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ НАБОРУ РЕАГЕНТІВ ДЛЯ
ЗНЕЖИРЕННЯ СКЛА (НАБІР «ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА»)**

ПРИЗНАЧЕННЯ

IVD

Набір призначений для знежирення скла в клініко-діагностичних лабораторіях і науково - дослідницькій практиці.

Набір розрахований для знежирення **5000** штук скла.

Зберігання набору - при температурі від плюс 2 °С до плюс 18 °С.

Зберігати і використовувати в провітрюваному або вентилярованому приміщенні!

Гарантійний термін придатності набору - 24 місяці від дня виготовлення.

Набір призначений для застосування *in vitro* тільки кваліфікованим лабораторним персоналом.

ПРИНЦИП МЕТОДУ

Принцип методу заснований на розчиненні забруднень різного характеру на скляних поверхнях для якісного нанесення біологічного матеріалу та високої якості подальших досліджень.

СКЛАД НАБОРУ

1. Знежирювач для скла - 1 флакон з (1000 ± 40) мл.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

Знежирювач для скла - готовий до використання. Придатний для роботи до закінчення терміну, зазначеного на упаковці, за умови збереження при температурі від плюс 2 °С до плюс 18 °С.

ОБЛАДНАННЯ

1. Скляна ємність, що щільно закривається.
2. Пінцет.
3. Рукавички гумові або пластикові.

ПРОВЕДЕННЯ ЗНЕЖИРЕННЯ

Скляна для препаратів мають бути чисті, знежирені і сухі.

Всю роботу з підготовки предметних стекол виконують *в витяжній шафі в захисних рукавичках*.

1. Предметні скляна ретельно миють в теплій мильній воді.
2. Ретельно промивають в проточній теплій воді.
3. Потім кип'ятять 1-2 години в 2-3% розчині гідрокарбонату натрію.
4. Після цього ретельно обполіскують в чистій гарячій воді і промивають в проточній (1-2 години). Оброблене і промите у воді скло протирають м'якою ганчіркою, тримаючи скло за краї.

Для проведення цитохімічних досліджень дуже добрі результати дає обробка предметного скла та інших скляних предметів в хромовій суміші наступного складу:

Двохромовоокислий калій (біхромат калію) — 100 г

Вода гаряча — 1000 мл

Неочищена сірчана кислота — 100 мл

Для приготування цієї суміші розчиняють в гарячій воді двохромовоокислий калій, потім охолоджують розчин і після цього додають сірчану кислоту. Кислоту

лють обережно (обов'язково у витяжній шафі), при цьому суміш дуже сильно нагрівається і набуває темно-коричневого кольору. У цьому складі предметні стекла та інший скляний посуд витримують 2-3 дні, а після промивають в проточній воді протягом 1-2 днів.

5. Очищені і висушені стекла протирають досуха і поміщають в **Знежирювач для скла** мінімум на **60 хв** (від 1 години до 12 годин, на ніч) в будь-яку скляну ємність, що закривається. Скло має бути повністю занурено в **Знежирювач для скла**, поміщати і витягувати необхідно або пінцетом, або не торкаючись поверхні скла (за ребра), потім витирають досуха і зберігають в чистому посуді.

Знежирювач для скла можна використовувати багато разів.

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Якість знежирення можна перевірити, крапнувши на предметне скло дистильовану воду з піпетки: по якісно знежиреному склу вода розтікається тонким шаром, а не збирається в краплю.

ДЖЕРЕЛО ПОМИЛОК

Для отримання надійних результатів необхідне суворе дотримання інструкції щодо застосування набору.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Необхідне застосування спеціального захисного одягу і рукавичок. Необхідно ретельно дотримуватися спеціальних інструкцій та техніки безпеки.

УТИЛІЗАЦІЯ

Всі зразки для аналізу вважають за матеріал, який може бути інфікований, і разом з можливими залишками реактивів підлягає знищенню відповідно до затверджених внутрішньолікарняних правил.

Паперову упаковку здайте в макулатуру, виполоскану тару - в сортоване сміття.



ТОВ НВП «Філісіт-Діагностика»,
Україна, 49051 м. Дніпро, вул. Каштанова, 32
Тел./факс: (056) 747-47-76, 747-45-34
Тел.: (093) 573-75-35, (067) 535-15-73, (095) 168-36-54
E-mail: filicit@ukr.net <http://www.felicit.com.ua>