

«ПОГОДЖЕНО»

Перший заступник голови Державної
служби України з лікарських засобів

13 липня 2012 р. *І.Б. Демченко*

REF *HP030.10*

«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* професійно навченим лаборантом.

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

Стекляні предмети мають бути чисті, знежирені і сухі.

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

1. Предметні стекла 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:

Двохромовокислий калій (біхромат калію) — 100 г

Вода гаряча — 1000 мл

Неочищена сірчана кислота — 100 мл

Для приготування цієї суміші розчиняють в гарячій воді двохромовокислий калій, потім охолоджують розчин і після цього додають сірчану кислоту. Кислоту ллюють обережно (обов'язково у витяжній шафі), при цьому суміш дуже сильно

нагрівається і набуває темно-коричневого кольору. У цьому складі предметні стекла та інші скляні 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 необхідно суворе дотримання інструкції щодо застосування набору.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

УТИЛІЗУВАННЯ

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

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



ТОВ НВП «Фелісіт-Діагностика»,
Україна, 49051 Дніпропетровськ, 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: felicit_d@ua.fm <http://www.felicity.com.ua>