

ТУ 9385-004-43175637-2008

УТВЕРЖДАЮ



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА РЕАГЕНТОВ
ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ RPMI-1640 ЖИДКОЙ

Питательная среда RPMI-1640 жидкая представляет собой растворенную в дистиллированной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глукозы и индикатора фенолового красного, стерилизованную фильтрованием через систему мембранных фильтров с конечным размером пор не более 0,22 мкм. Питательная среда RPMI-1640 жидкая стерильная, антибиотиков не содержит.

Питательная среда RPMI-1640 жидкая - прозрачная жидкость красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка, pH от 7,1 до 7,5.

НАЗНАЧЕНИЕ

Культивирование клеток животных и человека и для производства МИБП. Предназначена для применения в лечебно-профилактических, санитарно-профилактических и научно-исследовательских учреждениях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Питательная среда готова к применению. Перед употреблением к среде добавить 10 % сыворотки крови крупного рогатого скота. При необходимости внести антибиотики: 100 ед пенициллина и 100 мкг стрептомицина на 1 мл среды.

ФОРМА ВЫПУСКА

По 450, 500 мл в стеклянных или полимерных бутылках, герметично укупоренных.

СРОК ГОДНОСТИ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Срок годности - 1 год. Среда с истекшим сроком годности применению не подлежит.
Хранение и транспортирование. При температуре от 2 до 8 °C в соответствии с СП 3.3.2.1248-03. Допускается транспортирование при температуре от 8 до 25 °C в течение не более 7 суток.

Рекламации на питательную среду RPMI-1640 жидкую направлять в Государственный научно-исследовательский Институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л. А. Тараксевича (119002, г. Москва, Сивцев Вражек, д. 41; тел. 241-39-22) и на предприятие-изготовитель: ООО «БиоЛоТ», РФ, 195269, г. Санкт-Петербург, а/я 25, тел/факс: (812)292-8857/-8858.

Генеральный директор
ООО "БиоЛоТ"

В.С. Горностаев

2008 г.

