

ТУ 9385-009-13145629-2008

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный

санитарный врач

Российской Федерации

Г. Онищенко

2008 г.

01-11/89-08

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛОШАДИ НОРМАЛЬНОЙ ДЛЯ
КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКОПЛАЗМ НА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ ЖИДКОЙ

Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая представляет собой нативную сыворотку, полученную из крови лошадей в возрасте до трех лет путем свертывания, центрифугирования и стерилизующей фильтрации через систему мембранных фильтров с конечным размером пор не более 0,22 мкм. Сыворотка стерильная, консервантов не содержит.

Сыре, используемое для изготовления сыворотки, получают из хозяйств, не регистрировавших опасных для человека возбудителей, и в том числе прионовых заболеваний.

Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах жидкая - прозрачная жидкость желтовато-оранжевого цвета. При хранении допускается изменение цвета до коричневатого, появление опалесценции, помутнения и мелкодисперсного осадка, разбивающегося при встряхивании, pH от 7,0 до 8,5.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для использования в качестве ростстимулирующего компонента питательных сред для культивирования микоплазм. Применяется в лечебно-профилактических, санитарно-профилактических и научно-исследовательских учреждениях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Сыворотка добавляется к питательным средам в количестве 15-20% от объема среды. В работе используется надсадочный слой отстоявшейся сыворотки.

ФОРМА ВЫПУСКА

По 50, 100, 200, 400, 500 мл в бутылках стеклянных или полимерных, герметично укупоренных.

СРОК ГОДНОСТИ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Срок годности - 1 год при температуре от 2 до 8 °C или 2 года при температуре от минус 10 до минус 20 °C. Сыворотка с истекшим сроком годности использованию не подлежит. Хранение и транспортирование осуществляется в соответствии с СП 3.3.2.1248-03 при температуре от 2 до 8 °C. Допускается транспортирование при температуре от 8 до 25 °C в течение не более 7 суток или в замороженном виде.

Рекламации на сыворотку крови лошади нормальную для культивирования микоплазм на питательных средах жидкую направлять в ФГУН Государственный научно-исследовательский Институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А. Тарасевича Роспотребнадзора (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) 292-8858, 292-8858.

Генеральный директор
ООО «БиолоТ»

В.С.Горностаев



2008 г.