

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов  
Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных  
сред жидкая раствор для микробиологических целей

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей предназначен для добавления в бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.) и определения токсигенности дифтерийных микробов.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

#### 2.1. Принцип действия

Набор реагентов Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей изготавливается из крови лошадей доноров, представляет собой жидкость желтого или коричневого цвета без признаков гемализа. Допускается при хранении наличие осадка. Содержит консервант хлороформ в концентрации не более 0,5 %.

При добавлении в питательный агар сыворотка обеспечивает рост микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.).

При добавлении в питательную среду для определения токсигенности не препятствует образованию токсина.

#### 2.2. Состав набора

Набор реагентов Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей.

По 1 флакону с Инструкцией по применению в упаковке.

### 3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Набор реагентов Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей безопасен. Однако при работе следует использовать резиновые одноразовые перчатки, для разлива жидкостей – стеклянные пипетки или дозаторы с одноразовыми пластиковыми наконечниками.

Все сточные растворы, пробы, реагенты биологического происхождения и оборудование, находившееся в контакте с ними, следует обрабатывать в соответствии с СП 1.3.2322-06 «Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных заболеваний».

### 4. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

В соответствии с инструкцией на бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.).

### 5. АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

В соответствии с инструкцией на бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.).

### 6. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

В соответствии с инструкцией на бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.).

### 7. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

В соответствии с инструкцией на бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (коринебактерий, стрептококков и др.).

### 8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАБОРА

Набор реагентов Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред жидкая раствор для микробиологических целей транспортируют при температуре от 2 до 25 °С в соответствии с СП 3.3.2.1248-03.

Хранят в соответствии с СП 3.3.2.1248-03 при температуре от 2 до 8 °С.

Срок годности - 1 год. Препарат с истекшим сроком годности применению не подлежит.

Рекламации на качество с обязательным указанием серии и даты изготовления следует направлять в адрес предприятия-производителя: ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России, Россия, 115088 г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, тел. (495) 710-37-87 и в адрес производства: Россия, 614089, Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, д. 177, тел. (342) 281-94-96.