

Системы индикаторные бумажные (СИБ)

Product Categories: [Системы индикаторные бумажные](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/mikrobiologicheskaya-diagnostics/bakteriologiya/bakterioskopicheskij-metod/mikrotest-sistemy-bioximicheskie/sistemy-indikatornye-bumazhnye/sistemy-indikatornye-bumazhnye-sib/>

Product Summary

См. описание ниже

Product Description

Кат№

Наименование

Субстрат индикаторные системы

Ед. изм. Фасовка

ФГУП "НПО" Микроген" Минздрава России

VLM317

Набор №3 Системы индикаторные бумажные (СИБ) используется для санитарно-бактериологического контроля качества питьевой воды - определения наличия в воде бактерий семейства Enterobacteriaceae титрационным методом. Набор позволяет определять следующие биохимические свойства: утилизацию глюкозы и наличие оксидазы. (СИБ) для идентификации микроорганизмов представляют собой СИБ-диски с лактозой диаметром 9-10 мм, СИБ-полоски для определения оксидазы шириной 7-8 мм, длиной 70-80 мм, содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором.

набор

Набор №3 включает: 1 флакон СИБ с лактозой по 50 дисков и 1 пробирку - СИБ для определения оксидазы по 5 полосок с инструкцией по применению.

Набор обеспечивает проведение 50 анализов.

VLM327

Набор №4 Системы индикаторные бумажные (СИБ) используется для санитарно-бактериологического контроля качества питьевой воды - определения наличия в воде бактерий семейства Enterobacteriaceae и термотолерантных колиформных бактерий методом мембранной фильтрации.

Набор позволяет определять следующие биохимические свойства: утилизацию глюкозы и лактозы, наличие оксидазы. (СИБ) для идентификации микроорганизмов представляют собой СИБ-диски с лактозой диаметром 9-10 мм, СИБ-диски для определения оксидазы диаметром 35 мм, содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором.

набор

Набор №4 включает: 1 флакон СИБ с лактозой по 50 дисков и 1 пакет - СИБ для определения оксидазы по 50 дисков с инструкцией по применению.

Набор обеспечивает проведение 50 анализов.

VLM357

(СИБ) Набор № 1 для идентификации вибрионов.

Используется для идентификации и дифференциации микроорганизмов рода *Vibrio* по биохимической активности. Положительно реагирующие при использовании СИБ тест-штаммы должны изменять цвет субстрата в растворенном виде или цвет полоски в соответствии с таблицей учета результатов исследования.

Системы индикаторные бумажные (СИБ) представляют собой диски или полоски хроматографической бумаги,

содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором.

набор

СИБ выпускают в наборе из 13 тестов: 11 флаконов с СИБ-дисками (СИБ с глюкозой, лактозой, сахарозой, маннозой, арабинозой, маннитом, инозитом, лизином, орнитином, аргинином, для определения уреазы) и 2 пробирки с СИБ-полосками (СИБ для определения оксидазы и индола).

Набор обеспечивает проведение 50 анализов.

VLM367

(СИБ) Набор № 2 для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий.

Используется для определения ферментативной активности микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae и их идентификация. Положительно реагирующие тест-штаммы должны изменять цвет субстрата в растворенном виде или цвет полоски в соответствии с таблицей учета результатов исследования.

Системы индикаторные бумажные (СИБ) (набор диагностический) представляют собой диски или полоски хроматографической бумаги, содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором.

набор

СИБ выпускают в наборе из 13 тестов: 12 флаконов с СИБ-дисками (СИБ с сорбитом, инозитом, лизином, орнитином, цитратом натрия, малонатом натрия, для определения -галактозидазы, уреазы, фенилаланиндезаминазы (1 флакон-СИБ с фенилаланином, 1 флакон-СИБ с хлоридом железа), сероводорода, для реакции Фогеса -Проскауэра) и 2 пробирки с СИБ-полосками (СИБ для определения оксидазы и индола).

Набор обеспечивает проведение 50 анализов.

VLM377

Набор №5 Системы индикаторные бумажные (СИБ) используются для определения биохимических свойств коринебактерий дифтерии, выделяемых в ходе бактериологического исследования и идентификация их до биовара.

(СИБ) представляют собой диски хроматографической бумаги, содержащие субстрат в сочетании с соответствующим индикатором.

набор

Набор №5 состоит из 4 тестов, позволяющих определить следующие ферментативные свойства: утилизацию глюкозы, сахарозы, наличие уреазы и амилазы.

СИБ-диски выпускают во флаконах по 50 дисков.

Набор №5 обеспечивает проведение 50 анализов.