



Suspensní médium pro NEISSERIAtest



Kat. č.: 10003381

Pro mikrobiologii

Suspensní médium pro NEISSERIAtest je pomocným přípravkem pro soupravu MIKRO-LA-TEST® NEISSERIAtest, určenou pro identifikaci neisserií, a slouží pro přípravu suspenze testovaného bakteriálního kmene.

Suspensní médium je dodáváno sterilní ve skleněných zkumavkách; obsah jedné zkumavky (1,8 ml suspenzního média) postačuje pro jedno stanovení pomocí NEISSERIAtestu.

Při práci se řiďte pokyny uvedenými v pracovním návodu pro NEISSERIAtest.

1 balení Suspenzního média postačuje pro 18 stanovení; pro 1 balení soupravy NEISSERIAtest jsou třeba 2 balení suspenzního média.

Skladování, expirace:

Suspensní médium pro NEISSERIAtest je třeba skladovat při teplotě (+2 až +8) °C.

Doba expirace je vyznačena na každém balení.

Upozornění:

Určeno pro in vitro diagnostické použití oprávněnou a profesionálně vyškolenou osobou.

Komponenty soupravy neobsahují nebezpečné látky.

Likvidace odpadů:

Případné zbytky suspenzního média je nutno likvidovat podle vlastních interních předpisů jako nebezpečný odpad v souladu se Zákonem o odpadech.

Papírové a ostatní obaly se likvidují podle druhu materiálu jako tříděný odpad (papír, sklo, plasty).

Datum poslední revize: 9. 4. 2013



Suspensní médium pro NEISSERIAtest



Kat. č.: 10003381

Pre mikrobiológiu

Suspensné médium pre NEISSERIAtest je pomocným prípravkom k súprave MIKRO-LA-TEST® NEISSERIAtest, určenej na identifikáciu neisserií, a slúži na prípravu suspenzie testovaného bakteriálneho kmeňa.

Suspensné médium je dodávané sterilné v sklenených zkúmkavkách; obsah jednej zkúmkavky (1,8 ml suspenzného média) postačuje na jedno stanovenie pomocou NEISSERIAtestu.

Pri práci sa riadte pokynmi uvedenými v pracovnom návode pre NEISSERIAtest.

1 balenie Suspenzného média postačuje na 18 stanovení; na 1 balenie súpravy NEISSERIAtest sú potrebné 2 balenia suspenzného média.

Skladovanie, expirácia:

Suspensné médium pre NEISSERIAtest je potreba skladovať pri teplote (+2 až +8) °C.

Čas expirácie je vyznačený na každom balení.

Upozornenie:

Určené pre in vitro diagnostické použitie oprávněnou a profesionálně vyškolenou osobou.

Komponenty súpravy neobsahujú nebezpečné látky.

Likvidácia odpadov:

Případné zvyšky suspenzního média je nutno likvidovat podľa vlastných interných predpisov v súlade s národnou legislatívou.

Papierové a ostatné obaly sa likvidujú podľa druhu materiálu ako triedený odpad (papier, sklo, plasty).

Dátum poslednej revízie: 9. 4. 2013



Suspension medium for NEISSERIAtest



Cat. No.: 10003381

For microbiology

Suspension medium for NEISSERIAtest is supplied sterile in glass tubes. The content of one tube is intended for preparing the suspension of one strain.

The preparation of the suspension of a bacterial strain should be carried out according to the procedure recommended for NEISSERIAtest.

2 packages (36 glass tubes) serve for 1 package of NEISSERIAtest.

Storage, expiration:

The medium should be stored in the dark at the temperature of (+2 to +8) °C.

The expiration of the kit is indicated at each packing.

Warning:

For in vitro diagnostic use. To be handled by entitled and professionally educated person.

Any dangerous reagents are not included in kits.

Waste disposal:

All tested samples should be treated as potentially infectious and with the contingent rest of the suspension medium should be liquidated in accordance with any other local and national regulations relating to the safe handling of such materials.

Put packaging paper waste and containers to recycling.

Date of last revision: 9. 4. 2013





IVD

Суспензионная среда для НЕЙССЕРИЯтеста

RU

Ном. номер: 10003381

Для микробиологии

Суспензионная среда для НЕЙССЕРИЯтеста – вспомогательный препарат для набора МИКРО-ЛА-ТЕСТ® НЕЙССЕРИЯтеста, который предназначен для идентификации нейссерий.

Среда предназначена для приготовления суспензии исследуемого штамма.

Суспензионная среда поставляется в небольших стеклянных пробирках, объем одной пробирки 1,8 мл и достаточен для приготовления суспензии 1 штамма.

Способ применения указан в инструкции к набору НЕЙССЕРИЯтеста.

1 упаковка Суспензионной среды содержит 18 пробирок. Для 1 упаковки НЕЙССЕРИЯтеста необходимы 2 упаковки Суспензионной среды.

Состав набора:

Суспензионная среда для НЕЙССЕРИЯ теста 18 шт.

Реактивы:

NaCl	85,0 г/л
бульон Мюллер-Хилтона	0,50 г/л
Протеозе пептон	0,50 г/л
дистиллированная вода	1000 мл
Инструкция	

Хранение:

В темном месте при температуре от +2 до +8 °C.

Срок годности:

Срок годности указан на каждой упаковке.

Внимание:

Набор реагентов предназначен для in vitro диагностики профессионально обученным лаборантом.

В наборе не содержатся опасные вещества.

Ликвидация отходов:

Возможные остатки суспензионной среды подлежат уничтожению в соответствии с утвержденными внутрибольничными правилами.

Бумажную упаковку сдайте в макулатуру, заводскую тару в сортированный мусор.

Дата проведения последнего контроля: 9. 4. 2013



IVD

Но́шник до приготовления завесины бактериальной для набора NEISSERIAtest

PL

Nr kat.: 10003381

Do celów mikrobiologicznych

Но́шник до приготовления завесины бактериальной для набора NEISSERIAtest jest odczynnikiem uzupełniającym do zestawu MIKRO-LA-TEST® NEISSERIAtest, który jest stosowany do identyfikacji bakterii z rodziny *Neisseriaceae*. Но́шник zawiera zawieszynę do przygotowania zawieszyny testowanego szczepu bakteryjnego.

Но́шник jest sterylny, pakowany w szklanych probówkach; objętość jednej próbki (1,8 ml nośnika zawieszyny) wystarcza do jednego oznaczenia przy pomocy zestawu NEISSERIAtest.

Podczas pracy z zawieszyną należy kierować się zaleceniami podanymi w instrukcji do zestawu NEISSERIAtest.

Jedno opakowanie Но́шника do przygotowania zawieszyny wystarcza do 18 oznaczeń; do jednego opakowania zestawu NEISSERIAtest potrzebne są 2 opakowania Но́шника zawieszyny.

Przechowywanie, termin ważności :

Но́шник do przygotowania zawieszyny dla zestawu NEISSERIAtest należy przechowywać w temperaturze +2 do +8 °C.

Data ważności podana jest na każdym opakowaniu.

Uwaga:

Przeznaczono do zastosowania w diagnostyce in vitro przez upoważnioną oraz profesjonalnie przeszkoloną osobę.

Składniki zestawu nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych.

Likwidacja odpadów:

Ewentualne resztki nośnika zawieszyny utylizować według własnych przepisów wewnętrznych jako pozostałość niebezpieczną według Ustawy o odpadach. Opakowania papierowe oraz opakowania z innych materiałów należy utylizować według rodzaju materiału jako odpad sortowany (papier, szkło, plastiki).

WYTWÓRCA: Erba Lachema s.r.o., Karásek 1d, 621 00 BRNO, CZ

Przedstawicielstwo w Polsce:

ul. Szamocińska 21, 61-417 Poznań,

tel.kom. +48 510 251 115, fax: +48 61 830 76 53,

e-mail: tvrdon@erbalachema.com, www.erbalachema.com

Дата ostatnie rewizji: 9. 4. 2013

