

INSTRUKCJA STOSOWANIA



Zawiesiny pasożytów w formalinie

PRZEZNACZENIE

Zawiesiny pasożytów oferowane przez Microbiologics przeznaczone są do programów zapewnienia jakości tam, gdzie do przeprowadzenia kontroli jakości wykorzystuje się specyficzne populacje pasożytów o znanych właściwościach. Takie próbki stanowią uzupełnienie formalnych programów zapewnienia jakości, ponieważ umożliwiają weryfikację umiejętności personelu w zakresie prawidłowego wykonywania procedur badawczych oraz interpretacji wyników badań mikroskopowych. Zawiesiny pasożytów marki Microbiologics mogą być również wykorzystywane do celów edukacyjnych.

OBJAŚNIENIA OGÓLNE

Próbki są zwykle wykorzystywane do celów edukacyjnych lub do weryfikacji umiejętności personelu w zakresie identyfikacji i badań na obecność określonych typów organizmów.

ZASADA DZIAŁANIA

Produkt przeznaczony jest do wykonywania badań przy wykorzystaniu następujących technik badawczych w zależności od charakterystyki danego organizmu:

- Test immunologiczny w kierunku wykrywania antygenów
- Sporządzanie mikroskopowych preparatów mokrych w celu oznaczania cech morfologicznych organizmu
- Techniki barwienia na obecność organizmów kwasoopornych w celu obserwacji wybarwienia oraz cech morfologicznych danego organizmu

SKŁAD

- Pasożyty (szczegółowe informacje na temat poszczególnych pasożytów znaleźć można w katalogu lub na stronie internetowej pod adresem www.microbiologics.com).
- Materiał kałowy
- Roztwór formaliny, obojętny, 10%

Fiolka zawiera 1 ml określonej zawiesiny pasożytów.

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

UWAGA ZAGROŻENIE. Produkt toksyczny drogą pokarmową i oddechową. Potencjalne zagrożenie rakotwórcze.

- Produkt przeznaczony wyłącznie do diagnostyki *in vitro*.
- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.
- Pełne informacje odnośnie środków ostrożności oraz zalecenia dotyczące bezpieczeństwa znaleźć można w karcie charakterystyki na stronie internetowej firmy Microbiologics pod adresem www.microbiologics.com
- Nie używać produktu przed dokładnym zapoznaniem się ze wszystkimi środkami bezpieczeństwa.
- Stosować zalecany sprzęt ochrony indywidualnej. Używać rękawic ochronnych/nosić odzież ochronną/ochronę oczu i twarzy.
- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: niezwłocznie skontaktować się z odpowiednim OŚRODKIEM TOKSYKOLOGICZNYM lub z lekarzem. Przeplukać usta.
- W razie narażenia na działanie produktu lub innych obaw dotyczących styczności z produktem: zasięgnąć porady lekarza.
- Produkt powoduje podrażnienia skóry. Po kontakcie z produktem należy dokładnie umyć ręce.
- Produkt może powodować alergiczne reakcje skórne.
- Produkt może powodować uszkodzenia narządów.
- Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie należy wносить poza obręb placówki.
- Produkt powoduje ciężkie podrażnienia oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie przemywać oczy wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są używane i można je łatwo usunąć. Kontynuować przemywanie. Jeżeli objawy podrażnienia oczu utrzymują się, zasięgnąć porady lekarza.
- Produkt może powodować podrażnienie układu oddechowego. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/oparów/aerozoli. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie jeść, nie pić ani nie palić w pobliżu produktu.
- Zawiesiny zawierają określony typ nieżywych organizmów, jednak aby zapewnić odpowiedni stopień bezpieczeństwa personelu, z produktem należy się obchodzić w taki sposób, jak gdyby zawierał materiał stanowiący zagrożenie biologiczne.
- Laboratorium musi posiadać odpowiednie wyposażenie oraz pomieszczenia przeznaczone do odbioru, przetwarzania, utrzymywania, przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie biologiczne.
- Produkty marki Microbiologics oraz ich opakowania nie zawierają lateksu.

ZALECENIA DOTYCZĄCE MIESZANIA

Próbkę należy wymieszać energicznie wstrząsając ręką lub przy pomocy wytrząsarki.

PRZECHOWYWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

Zawiesiny pasożytów należy przechowywać w temperaturze pokojowej, jednak przechowywanie w chłodzarni laboratoryjnej nie powoduje pogorszenia ich właściwości. Jeżeli produkt był przechowywany w chłodzarni, przed użyciem należy odczekać, aż osiągnie temperaturę pokojową.

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Pojemnik powinien być szczelnie zamknięty. Przechowywać w zamkniętym miejscu.

Termin ważności produktów wynosi dwa lata od daty produkcji.

Zawiesin pasożytów nie należy używać, jeżeli:

- były przechowywane w niewłaściwych warunkach
- upłynął ich termin ważności

Odnosnie utylizacji produktu należy przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Próbki mogą być wykorzystywane do sporządzania mikroskopowych preparatów mokrych, wykrywania antygenów oraz barwienia na obecność organizmów kwasoodpornych.

Wytyczne dotyczące wszystkich technik badań:

1. Dokładnie wymieszać zawiesinę poprzez energiczne wstrząsanie ręką lub przy pomocy wytrząsarki.
2. Odstawić wytrząśniętą zawiesinę na 5-10 minut. Po upływie tego czasu zawiesinę można wykorzystać w wymaganej procedurze badawczej.
3. Ostrożnie wprowadzić pipetę w kierunku dna fiolki, a następnie przy jej pomocy przenieść jedną kroplę zawiesiny do badań.
4. Procedury badań opisane są w Standardowych procedurach operacyjnych (SOP) obowiązujących w laboratorium lub w instrukcjach dostarczonych przez producenta zestawów do badań/wybarwień.

NIEZBĘDNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA, KTÓRE NIE SĄ DOSTARCZANE Z PRODUKTEM

- Programator czasowy (timer)
- Pipety laboratoryjne
- Inne materiały wymienione w Standardowych procedurach operacyjnych (SOP) lub w używanym zestawie badawczym

KONTROLA JAKOŚCI

Wymagania dotyczące kontroli jakości opisane są w obowiązujących w laboratorium Standardowych procedurach operacyjnych (SOP) lub w instrukcji producenta.

OGRANICZENIA

Produkt może nie być odpowiedni do wszystkich zestawów badawczych i wszystkich procedur badań. Szczegółowe informacje o odpowiednich próbkach znajdują się w instrukcji dołączonej przez producenta do danego zestawu badawczego. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku profesjonalnego.

POSTAĆ MIKROBIOLOGICZNA

Próbka zawiera określony typ nieżywych organizmów.

OBJAŚNIENIE SYMBOLI



Kod serii (partii)



Zagrożenie dla zdrowia



Katalog referencyjny



Uwaga, sprawdź w instrukcji stosowania



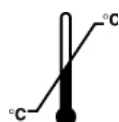
Zapoznaj się z instrukcją stosowania



Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki *in vitro*



Producent



Ograniczenia dotyczące temperatury



Termin ważności



Toksyczność ostra



Oznaczenie CE



Autoryzowany przedstawiciel na terenie Wspólnoty

Europejskiej

GWARANCJA NA PRODUKT -----

Na niniejsze produkty udzielana jest gwarancja zgodności ze specyfikacjami oraz działaniem opisanym tekstowo oraz wizualnie w ulotkach dołączonych do produktów, w instrukcjach i literaturze uzupełniającej. Gwarancja, zarówno wyrażona, jak i dorozumiana, ulega ograniczeniu w następujących przypadkach:

1. Gdy procedury stosowane w laboratorium są niezgodne ze wskazówkami i instrukcjami opisanymi w tekście oraz przedstawionymi na odpowiednich ilustracjach.
2. Gdy produkty wykorzystywane są do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem określonym w ulotkach dołączonych do produktów, w instrukcjach i literaturze uzupełniającej.

LITERATURA

1. Ash, L.R., and Orihel, T.C. Atlas of Human Parasitology- 2nd Ed. (American Society of Clinical Pathologists, 1984).
2. Garcia, L.S. A Practical Guide to Diagnostic Parasitology (ASM Press, 2009).

STRONA INTERNETOWA -----

Aktualne specyfikacje techniczne oraz informacje o dostępności produktów znaleźć można na naszej stronie internetowej pod adresem www.microbiologics.com

INFORMACJE O FIRMIE



Microbiologics, Inc. MediMark®
Europe

200 Cooper Avenue North 11, rue
Emile Zola B.P. 2332

St. Cloud, MN 56303 USA



MediMark® Europe

11, rue Emile Zola B.P. 2332

38033 Grenoble Cedex 2,
France

Tel. 33 (0)4 76 86 43 22

Fax. 33 (0)4 76 17 19 82

E-Mail: [info@medimark-
europe.com](mailto:info@medimark-europe.com)

Customer Service

Tel. 320-253-1640

Toll Free. 800-599-BUGS (2847)

Email. info@microbiologics.com

Technical Support

Tel. 320-229-7045

US Toll Free. 866-286-6691

Email.

techsupport@microbiologics.com

www.microbiologics.com

ZAWIESINY PASOŻYTÓW

INSTRUKCJE WIZUALNE

- 1) Dokładnie wymieszać zawiesinę energicznie wstrząsając ręką lub przy pomocy wytrząsarki.
- 2) Odstawić wytrząśniętą zawiesinę na 5-10 minut. Po upływie tego czasu zawiesinę można wykorzystać w wymaganej procedurze badawczej.
- 3) Ostrożnie wprowadzić pipetę w kierunku dna fiolki, a następnie przy jej pomocy przenieść jedną kroplę zawiesiny do badań. Procedury badań opisane są w Standardowych procedurach operacyjnych (SOP) obowiązujących w laboratorium lub w instrukcjach dostarczonych przez producenta zestawów do badań/wybarwień.

Microbiologics®

A safer, healthier world