

Part Number:	L001122	BALTSO0191 Version 13.0 Template 4 Inserts
Category and Description:	Package Insert, BD BBL Acridine Orange Reagent Droppers	Rev from: 02 Rev to: 03
		Job Number: 760-18

Catalog Number: 261182

Blank (Sheet) Size: Length: 11" Width: 18"

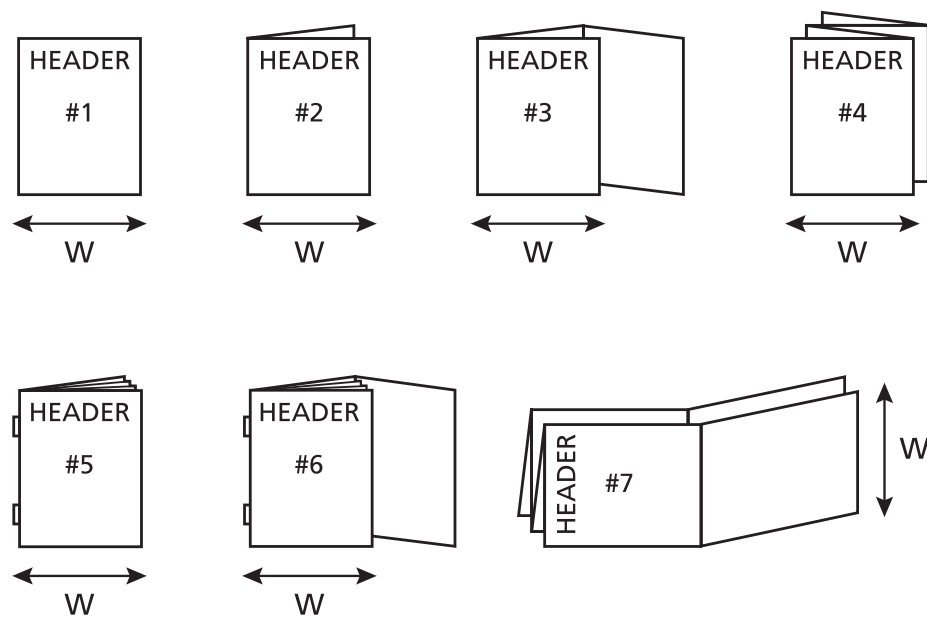
Number of Pages: 8 Number of Sheets: 1

Page Size: Length: 11" Width: 4.5" Final Folded Size: 4.5" X 1.875"

Ink Colors: Number of Colors: 1 PMS #: 2755 Blue

Printed Two Sides: Yes: No:

Style (see illustrations below): # 4



Vendor Printed:

Online / In House Printed:

Web Printed:

See Specification control no. NA for material information.



Becton, Dickinson and Company
7 Loveton Circle
Sparks, MD 21152 USA

Company confidential. This document is the property of Becton, Dickinson and Company and is not to be used outside the company without written permission. Graphics are approved by Becton, Dickinson and Company. Supplier has the responsibility for using the most current approved revision level.

Revised By:

REVISED BY

By Maria Zacharias at 10:20 am, Sep 27, 2018

Proofing
Approved By:

PROOFING APPROVED BY

By Natalie Morio at 9:53 am, Sep 27, 2018

Third Eye By:

THIRD EYE BY

By Nichole Graham at 4:32 pm, Sep 27, 2018

BD BBL™ Acridine Orange Reagent Droppers

English: pages 1 – 2
Français : pages 2 – 3
Deutsch: Seiten 3 – 4

Italiano: pagine 4 – 5
Español: páginas 5 – 6



L001122(03)
2018-09

Contact your local BD representative for instructions. / Свържете се с местния представител на BD за инструкции. / Pokyny vám poskytne místní zástupce společnosti BD. / Kontakt den lokale BD repräsentant for at få instruktioner. / Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της BD για οδηγίες. / Kasutusjuhiste suhtes kontakteeruge oma kohaliku BD esindajaga. / Ota yhteys lähipäään BD:n edustajaan ohjeiden saamiseksi. / Kontaktiraj lokalnog predstavnika BD za upute. / A használati utasítás kérje a BD helyi képviseletétől. / Нускаунар үшін жерінікі BD екілімен хабарласыңыз. / Lai saņemtu norādījumus, sazinieties ar vietējo BD pārstāvi. / Naudojimo instrukcijų teiraukitės vietas BD įgaliotojo astovo. / Neem contact op met uw plaatselijke BD-vertegenwoordiger voor instructies. / Kontakti din lokale BD-representant for mer informasjon. / Aby uzyskać instrukcję użytkowania, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem BD. / Contate o representante local da BD para instruções. / Pentru instrucțiuni, contactați reprezentantul local BD. / Для получения указанный обратитесь к местному представителю компании BD. / Instrukcie získate u miestneho zástupcu spoločnosti BD. / Obratite se svom lokalnom predstavniku kompanije BD za uputstva. / Kontakta närmaste BD-representant för anvisningar. / Talimatlar için yerel BD temsilcinizle temasla geçin. / За инструкциями зверніться до місцевого представника компанії BD.

INTENDED USE

BD BBL™ Acridine Orange Reagent Droppers are used for fluorescent microscopic detection of microorganisms in direct smears.

SUMMARY AND EXPLANATION

BD BBL Acridine orange, a fluorochrome stain buffered at a low pH, differentiates between bright orange-stained bacteria and pale green to yellow-stained human cells and tissue.¹

Each dropper contains sufficient reagent to stain one slide.

PRINCIPLES OF THE PROCEDURE

BD BBL Acridine orange binds to nucleic acids of cells and bacteria. When viewed under UV light, single-stranded DNA and RNA fluoresce orange, whereas double-stranded DNA appears green. At low pH (3.5–4.0), bacteria and fungi stain bright orange. Cellular material stains pale green to yellow.² Nuclei of activated leukocytes may stain orange, yellow or red, depending upon the degree of increased RNA production. Erythrocytes either have no color or appear pale green.

REAGENTS

BD BBL Acridine Orange Reagent Droppers contain 0.5 mL of a 0.01% solution of [3,6-bis (dimethyl-amino) acridine hydrochloride] in a 0.5 M acetate buffer.

Warnings and Precautions:

For *in vitro* Diagnostic Use.

Follow proper laboratory procedures in handling and disposing of infectious materials. Avoid contact with skin. Rinse thoroughly with water if spilled.

Storage Instructions: Store at room temperature 15–30 °C (59–85 °F). Protect from light.

Product Deterioration: This reagent is hermetically sealed in an ampule, which affords protection of the solution from chemical instability until the expiration date. The staining solution should be orange, clear and without evidence of precipitation.

PROCEDURE

Material Provided: BD BBL Acridine Orange Reagent Droppers.

Materials Required But Not Provided: Ancillary culture media, reagents, quality control organisms and laboratory equipment as required for this procedure.

Test Procedure:

1. Prepare a smear of the specimen to be stained on a glass slide and air dry.
2. Fix the smear in methanol (50–100%) for 2 min, drain off excess methanol and allow smear to air dry.
3. Hold reagent dropper upright and **POINT TIP AWAY FROM YOURSELF**. Grasp the middle with thumb and forefinger and squeeze gently to break ampule inside the dropper. **Caution: Break ampule close to its center one time only. Do not manipulate the dropper any further as the plastic may puncture and injury may occur.**
4. Tap bottom of dropper on tabletop a few times. Then invert for convenient drop-by-drop dispensing of reagent.
5. Flood the slide with acridine orange stain for 2 min.
6. Rinse thoroughly with tap water and allow to air dry.
7. Using a fluorescence microscope, examine smears initially at 100X to 400X, then confirm findings at 1000X using an oil immersion objective.

User Quality Control:

1. Examine the staining solution for signs of deterioration (see "Product Deterioration").
2. Check the performance of the stain with fresh cultures of *Escherichia coli* and *Haemophilus influenzae*.

Quality control requirements must be performed in accordance with applicable local, state and/or federal regulations or accreditation requirements and your laboratory's standard Quality Control procedures. It is recommended that the user refer to pertinent CLSI guidance and CLIA regulations for appropriate Quality Control practices.

Results

Microorganisms usually stain a brilliant orange on a black, light green or yellow background.

LIMITATIONS OF THE PROCEDURE

1. Acridine orange provides presumptive information on microorganisms which may be present in the specimen. Since microorganisms seen in smears may arise from external sources (i.e., collection devices, water used, slides, etc.), all positive smears should be confirmed by culture.
2. A minimum of approximately 10⁴ CFU/mL are required for detection by this method.³
3. Certain types of debris may fluoresce in acridine orange smears and can be distinguished on the basis of morphology when viewed at higher magnification.
4. Acridine orange staining does not distinguish between gram-positive and gram-negative organisms. Gram staining may be performed directly over the acridine orange-stained smear.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS 4

Meseguer et al. conducted a study where a total of 1,592 blood cultures without macroscopic signs of bacterial growth in the first 12–24 hours of incubation were processed using both acridine orange stain and blind subculture. One hundred and twenty-one (7.6%) blood cultures were positive by either method; of these, 105 (86.8%) were detected by both acridine orange stain and subculture, 5 (4.1%) by subculture alone and 11 (9.1%) by acridine orange stain alone. The difference between the 116 blood cultures positive by acridine orange and the 110 blood cultures positive by subculture was not statistically significant ($p>0.1$).

Availability

Cat. No.	Description
261182	BD BBL™ Acridine Orange Reagent droppers, 50.

REFERENCES

1. Kronvall, G., and E. Myhre. 1977. Differential staining of bacteria in clinical specimens using acridine orange buffered at low pH. *Acta. Pathol. Microbiol. Scand. Sect. B* 85:249-254.
2. Lauer, B.A., L.B. Reller, and S. Mirrett. 1981. Comparison of acridine orange and Gram stains for detection of microorganisms in cerebrospinal fluid and other clinical specimens. *J. Clin. Microbiol.* 14:201-205.
3. McCarthy, L.R., and J.E. Senne. 1980. Evaluation of acridine orange stain for detection of microorganisms in blood cultures. *J. Clin. Microbiol.* 11:281-285.
4. Meseguer, M., L. de Rafael, M. Baquero, M. Martínez Ferrer, and M. Martínez López-Brea. 1984. Acridine orange stain in the early detection of bacteria in blood cultures. *Eur. J. Clin. Microbiol.* 3:113-115.

Technical Information: In the United States contact BD Technical Service and Support at 1.800.638.8663 or www.bd.com.

BD BBL Compte-gouttes du réactif à l'acridine orange

Français

APPLICATION

Les compte-gouttes du réactif à l'acridine orange servent à la détection microscopique par fluorescence de microorganismes dans des frottis directs.

RESUME ET EXPLICATION

l'acridine orange, un colorant fluorochrome tamponné à faible pH, différencie les bactéries colorées en orange vif et les tissus humains ou cellules humaines vert pâle à jaune.¹

Chaque compte-gouttes contient suffisamment de réactif pour colorer une lame.

PRINCIPES DE LA METHODE

l'acridine orange se lie aux acides nucléiques des cellules et des bactéries. Quand ils sont observés en lumière UV, les ADN et ARN monobrins présentent une fluorescence orange tandis que les ADN double brins apparaissent en vert. A faible pH (3,5–4,0) les bactéries et les champignons se colorent en orange vif. Le matériel cellulaire se colore de vert pâle à jaune.² Les noyaux des leucocytes activés peuvent se colorer en orange, jaune ou rouge selon le niveau de production accrue d'ARN. Les erythrocytes soit sont incolores soit apparaissent vert pâle.

REACTIFS

Les compte-gouttes du réactif à l'acridine orange contiennent 0,5 mL d'une solution à 0,01 % de [hydrochlorure de 3,6-bis (diméthylamino) acridine] dans un tampon acétate 0,5 M.

Avertissements et Précautions :

Réservez au diagnostic *in vitro*.

Appliquer les procédures de laboratoire en vigueur pour manipuler et jeter tout matériau infectieux. Eviter tout contact avec la peau. Rincer soigneusement avec de l'eau si renversé.

Instructions de conservation : conserver à température ambiante 15–30 °C. Protéger de la lumière.

Détérioration du produit : ce réactif est fourni dans une ampoule hermétiquement fermée ce qui assure le maintien de la stabilité chimique de la solution jusqu'à la date de péremption. La solution colorante doit être orange, transparente et ne montrer aucun signe de précipité.

METHODE

Matériel fourni : compte-gouttes du réactif à l'acridine orange.

Matériel requis mais non-fourni : milieux de culture, réactifs, organismes de contrôle de la qualité et matériel de laboratoire requis par cette procédure.

Mode d'emploi

1. Préparer un frottis de l'échantillon à colorer sur une lame de verre propre et laisser sécher à l'air.
2. Fixer le frottis au méthanol (50–100 %) pendant 2 min, égoutter l'excès de méthanol et laisser le frottis sécher à l'air.
3. Tenir le compte-gouttes verticalement et **POINTER L'EXTREMITE A L'OPPOSE DE SOI**. Saisir le milieu entre le pouce et l'index et presser doucement pour casser l'ampoule à l'intérieur du compte-gouttes. **Attention : casser l'ampoule près de son centre seulement une fois. Ne pas manipuler davantage le compte-gouttes car le plastique pourrait se percer et des blessures pourraient en résulter.**
4. Tapoter le fond du compte-gouttes sur le comptoir plusieurs fois. Puis inverser pour pouvoir apporter le réactif goutte à goutte.
5. Inonder la lame avec l'acridine orange pendant 2 min.
6. Rincer soigneusement à l'eau du robinet et laisser sécher à l'air.
7. Utiliser un microscope à fluorescence pour examiner le frottis, d'abord au grossissement 100 à 400, puis confirmer les observations au grossissement 1000 en utilisant l'objectif à huile d'immersion.

Contrôle de qualité réalisé par l'utilisateur

1. Inspecter la solution colorante à la recherche de signes de détérioration (voir "Détérioration du produit").
2. Vérifier la performance du colorant avec des cultures fraîches *d'Escherichia coli* et *d'Haemophilus influenzae*.

Effectuer les contrôles de qualité conformément à la réglementation nationale et/ou internationale, aux exigences des organismes d'homologation concernés et aux procédures de contrôle de qualité en vigueur dans l'établissement. Il est recommandé à l'utilisateur de consulter les directives CLSI et la réglementation CLIA concernées pour plus d'informations sur les modalités de contrôle de qualité.

RESULTATS

Les microorganismes en général apparaissent orange vif sur un fond noir, vert pâle ou jaune.

LIMITES DE LA METHODE

- l'acridine orange donne une information présumée quant à la présence de microorganismes dans l'échantillon. Puisque les microorganismes mis en évidence sur les frottis peuvent avoir une origine externe (c.-à-d., outils de prélèvement, l'eau utilisée, lames, etc.), tous les frottis positifs doivent être confirmés par culture.
- Il faut au minimum environ 10^4 UFC/ml pour pouvoir faire la mise en évidence par cette méthode.³
- Certains types de débris peuvent présenter une fluorescence sur frottis à l'acridine orange, il est possible de les reconnaître grâce à la morphologie lorsqu'ils sont observés au plus fort grossissement.
- Le colorant à l'acridine orange ne permet pas de distinguer les organismes à Gram positif des organismes à Gram négatif. La coloration de Gram peut être effectuée directement sur le frottis coloré à l'acridine orange.

CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCES⁴

Meseguer et al. ont mené une étude dans laquelle 1 592 hémocultures ne présentant aucun signe macroscopique de croissance bactérienne dans les premières 12 à 24 heures d'incubation ont été traitées à la fois avec du colorant acridine orange et par repiquage à l'aveugle. Cent vingt-et-une hémocultures (7,6 %) se sont révélées positives avec les deux méthodes ; parmi elles, cent cinq (86,8 %) ont été détectées par le colorant acridine orange et par le repiquage, cinq (4,1 %) par le seul repiquage et onze (9,1 %) uniquement par le colorant acridine orange. La différence entre les cent-seize hémocultures rendues positives sous l'effet du colorant acridine orange et les cent-dix hémocultures rendues positives par le repiquage ne constitue pas un résultat statistiquement significatif ($p>0,1$).

MATERIEL DISPONIBLE

N° cat. Description

261182 BD BBL 50 compte-gouttes du réactif à l'acridine orange emballés.

BIBLIOGRAPHIE : voir la rubrique "References" du texte anglais.

Service et assistance technique : contacter votre représentant local de BD ou consulter le site www.bd.com.

BD BBL Tropfpipetten für Acridinorange-Reagenz

Deutsch

VERWENDUNGSZWECK

Tropfpipetten für Acridinorange-Reagenz dienen zum mikroskopischen Nachweis von Mikroorganismen durch Fluoreszenzfärbung in direkten Ausstrichen.

ZUSAMMENFASSUNG UND ERKLÄRUNG

Acridinorange, eine bei einem niedrigen pH gepufferte Fluorochromfärbung, dient zur Unterscheidung zwischen leuchtendorange gefärbten Bakterien und blaßgrünen bis gelb-gefärbten humanen Zellen und Gewebe.¹

Jede Tropfpipette enthält ausreichend Reagenz zur Färbung eines Objektträgers.

VERFAHRENSPRINZIP

Acridinorange bindet sich an die Nukleinsäuren von Zellen und Bakterien. Unter UV-Licht haben einsträngige DNA und RNA eine fluoreszierende orangene Farbe, während ein doppelsträngiges DNA eine grüne Farbe aufweist. Bei niedrigem pH (3,5–4,0) färben sich die Bakterien und Pilze leuchtendorange. Zellmaterial färbt blaßgrün bis gelb.² Je nach dem Grad der erhöhten RNA-Produktion nehmen die Nuklei der aktivierten Leukozyten eine orange, gelbe oder rote Farbe an. Erythrozyten sind entweder farblos oder blaßgrün.

REAGENZIEN

Tropfpipetten für Acridinorange-Reagenz enthalten 0,5 mL einer 0,01 %igen Lösung von [3,6-bis (di-methylamino) Acridin-Hydrochlorid] in einem 0,5 M Azetat-Puffer.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:

In-vitro-Diagnostikum.

Die zur Handhabung und Entsorgung infektiöser Materialien geltenden Laborvorschriften beachten. Kontakt mit Haut vermeiden. Bei Verschütten gründlich mit Wasser spülen.

Aufbewahrung: Bei Raumtemperatur (15–30 °C) lagern. Vor Licht schützen.

Produktverfall: Dieses Reagenz befindet sich in einer hermetisch verschlossenen Ampulle, die das Produkt bis zum Verfallsdatum vor chemischer Instabilität schützt. Die Färbelösung sollte orange, klar und ohne Anzeichen von Präzipitation sein.

VERFAHREN

Mitgeliefertes Arbeitsmaterial: Tropfpipetten für Acridinorange.

Benötigtes, jedoch nicht mitgeliefertes Arbeitsmaterial: Zusätzliche Kulturmedien, Reagenzien, Qualitätskontrollorganismen sowie Laborgeräte, die für dieses Verfahren erforderlich sind.

Gebrauchsanleitung

- Die zu färbende Probe auf einen Glasobjektträger ausstreichen und lufttrocknen lassen.
- Ausstrich 2 Min mit Methanol fixieren (50–100 %), überschüssiges Methanol abgießen, und Ausstrich lufttrocknen lassen.
- Die Tropfpipette senkrecht halten. **DABEI MUSS DIE PIPETTE VOM ANWENDER WEGWEISEN.** Die Mitte mit Daumen und Zeigefinger fassen und leicht zusammendrücken, bis die Ampulle in der Tropf-pipette bricht. **Vorsicht: Die Ampulle nur einmal in der Mitte brechen. Danach die Tropfpipette nicht weiter manipulieren, da dabei das Plastik durchbrochen werden kann und Verletzungen auftreten können.**
- Mit dem unteren Ende der Pipette mehrmals auf die Arbeitsfläche klopfen. Dann die Pipette umdrehen, um die richtige Tropfenabgabe des Reagenz zu gewährleisten.
- Objektträger 2 Min lang mit Acridinorange bedecken.
- Gut mit Leitungswasser abspülen und lufttrocknen lassen.
- Ausstriche mit einem Fluoreszenzmikroskop mit 100- bis 400facher Vergrößerung untersuchen, und das Ergebnis bei 1000facher Vergrößerung mit einem Ölimmersionsobjektiv bestätigen.

Qualitätskontrolle durch den Anwender

1. Die Färbelösung auf Anzeichen von Verfall prüfen (siehe "Produktverfall").
2. Die Wirksamkeit der Färbung mit frischen Kulturen von *Escherichia coli* und *Haemophilus influenzae* überprüfen.

Die Qualitätskontrollen müssen unter Einhaltung der örtlich, landesweit und/oder bundesweit geltenden Bestimmungen oder der Auflagen der Akkreditierungsorganisationen sowie den Standard-Qualitätskontrollverfahren Ihres Labors erfolgen. Es wird empfohlen, die korrekten Qualitätskontrollverfahren den geltenden CLSI-Richtlinien und CLIA-Bestimmungen zu entnehmen.

ERGEBNISSE

Mikroorganismen färben sich normalerweise leuchtend-orange auf einem schwarzen, hellgrünen oder gelben Hintergrund.

VERFAHRENSBESCHRÄNKUNGEN

1. Acridinorange dient als präsumtive Information über eventuell in der Probe vorhandene Mikroorganismen. Da die in Ausstrichen auftretenden Mikroorganismen auch aus externen Quellen stammen können (wie z.B. Entnahmehröhre, Wasser, Objekträger, usw.), sollten alle positiven Ausstriche durch eine Kultur bestätigt werden.
2. Zum Nachweis mit diesem Verfahren sind mindestens ca. 10^4 KBE/ml erforderlich.³
3. Bestimmte Verunreinigungen können in Acridinorange-Ausstrichen fluoreszieren und sind bei entsprechender Vergrößerung anhand der Morphologie zu erkennen.
4. Acridinorange-Färbungen unterscheiden nicht zwischen grampositiven und gramnegativen Organismen. Gram-Färbungen können unmittelbar auf dem acridinorange-gefärbten Ausstrich durchgeführt werden.

LEISTUNGSMERKMALE⁴

Meseguer et al. führten eine Studie durch, bei der insgesamt 1592 Blutkulturen ohne makroskopische Anzeichen von Bakterienwachstum im Verlauf der ersten 12–24 h Inkubationsstunden sowohl mit Acridinorange-Farbstoff als auch in Form einer Blind-Subkultur verarbeitet wurden. Mit jeder der beiden Methoden erwiesen sich einhundertundeinundzwanzig Blutkulturen (7,6 %) als positiv. Darunter wurden 105 (86,8 %) sowohl mit Acridinorange-Farbstoff als auch durch Subkultivierung nachgewiesen, 5 (4,1 %) allein durch Subkultivierung und 11 (9,1 %) allein mittels Acridinorange-Farbstoff. Die Differenz zwischen den 116 Blutkulturen, die sich mit Acridinorange als positiv erwiesen und den 110 Blutkulturen, die sich durch Subkultivierung als positiv erwiesen, war von statistischer Bedeutung ($p > 0,1$).

LIEFERBARE PRODUKTE

Best.-Nr. Beschreibung

261182 BD BBL Tropfpipetten für Acridinorange-Reagenz, 50.

LITERATUR: S. "References" im englischen Text.

Technischer Kundendienst: setzen Sie sich mit Ihrer zuständigen BD-Vertretung in Verbindung oder besuchen Sie www.bd.com.

BD BBL Contagocce di Reagente Arancio di Acridina

Italiano

USO PREVISTO

I contagocce di Reagente Arancio di Acridina sono usati per la rilevazione con microscopio a fluorescenza di microrganismi in strisci diretti.

SOMMARIO E SPIEGAZIONE

L'arancio di acridina, una colorazione a fluorocromo tamponata a basso pH, differenzia batteri con colorazione arancio brillante da tessuti e cellule umane con colorazione verde pallido - giallo.¹

Ogni contagoccia contiene una quantità di reagente sufficiente per colorare un vetrino.

PRINCIPI DELLA PROCEDURA

L'arancio di acridina si lega con gli acidi nucleici di cellule e batteri. Allorché osservati alla luce UV, DNA e RNA mononucleotidici emettono una fluorescenza arancio mentre il DNA bielico appare verde. A basso pH (3,5–4,0), batteri e funghi assumono una colorazione arancio brillante e il materiale cellulare si colora invece di verde pallido - giallo.² È possibile che i nuclei di leucociti attivati assumano una colorazione arancio, gialla o rossa, a seconda del grado di maggiore produzione di RNA. Gli eritrociti assumono una colorazione verde pallido oppure non ne sviluppano alcuna.

REAGENTI

I contagocce di Reagente Arancio di Acridina contengono 0,5 mL di soluzione allo 0,01 % di [3,6-bis (dimetilamino) acridina cloridrato] in tampone acetato 0,5 M.

Avvertenze e precauzioni -

Per uso diagnostico *in vitro*.

Seguire le procedure di laboratorio stabilitate per quanto riguarda il trattamento e l'eliminazione di materiale infetto. Evitare il contatto con la pelle. Sciacquare con cura con acqua in caso di fuoriuscita.

Modalità di conservazione: conservare a temperatura ambiente a 15–30 °C. Proteggere dalla luce.

Deterioramento del prodotto: questo reagente è ermeticamente sigillato in una fiala che protegge la soluzione da instabilità chimiche fino alla data di scadenza. La soluzione di colorazione deve essere di colore arancio, trasparente e non presentare segni di precipitazione.

PROCEDURA

Materiale fornito: contagocce di Reagente Arancio di Acridina.

Materiali richiesti ma non forniti: terreni di coltura ausiliari, reagenti, organismi per controllo di qualità e attrezzatura da laboratorio necessaria per questa procedura.

Istruzioni per l'uso

1. Preparare uno striscio del campione da colorare su un vetrino pulito, di vetro e lasciare asciugare all'aria.
2. Fissare lo striscio in metanolo (50–100 %) per 2 min, eliminare quindi il metanolo in eccesso e lasciare asciugare all'aria.
3. Tenere il contagoccia di reagente in posizione verticale e **RIVOLGERE LA PUNTA IN DIREZIONE OPPOSTA (RISPETTO ALL'OPERATORE)**. Stringere delicatamente la parte centrale con il pollice e l'indice per rompere la fiala dentro il contagoccia. **Attenzione: rompere la fiala in prossimità della parte centrale una sola volta. Non manipolare ulteriormente il contagoccia in quanto così facendo si può forare la plastica e causare lesioni.**
4. Picchiettare alcune volte il fondo del contagoccia sul piano di lavoro, quindi capovolgere il contagoccia per facilitare la dispensazione goccia a goccia del reagente.

5. Ricoprire il vetrino di colorazione di arancio di acridina per 2 min.
6. Sciacquare con cura con acqua corrente e lasciare asciugare all'aria.
7. Con un microscopio a fluorescenza, esaminare gli strisci inizialmente a 100 x–400 x, quindi confermare i riscontri a 1000 x usando un obiettivo a immersione in olio.

Controllo di qualità per l'utilizzatore

1. Verificare che la soluzione di colorazione non presenti segni di deterioramento (vedere "Deterioramento del prodotto").
2. Controllare la performance della colorazione con colture fresche di *Escherichia coli* e *Haemophilus influenzae*.

Le procedure prescritte per il controllo di qualità devono essere effettuate in conformità alle norme vigenti o ai requisiti di accreditazione e alla prassi di controllo di qualità del laboratorio specifico. Per una guida alla prassi di controllo di qualità appropriata, si consiglia di consultare le norme CLIA e la documentazione CLSI in merito.

RISULTATI

I microrganismi assumono generalmente una colorazione arancio brillante su fondo nero, verde chiaro o giallo.

LIMITAZIONI DELLA PROCEDURA

1. L'arancio di acridina fornisce informazioni presunte su microrganismi eventualmente presenti nel campione. Poiché i microrganismi osservati negli strisci possono originare da fonti esterne (vale a dire dispositivi di prelievo, acqua utilizzata, vetrini, ecc.), tutti gli strisci positivi devono essere confermati mediante coltura.
2. Per la rilevazione con questo metodo, sono necessari circa almeno 10^4 UFC/ml.³
3. È possibile che alcuni tipi di detriti emettano fluorescenza negli strisci di arancio di acridina e possano essere distinti in base alla loro morfologia allorché osservati con un ingrandimento maggiore.
4. La colorazione con arancio di acridina non differenzia gli organismi gram-positivi da quelli gram-negativi. La colorazione di Gram può essere eseguita direttamente sullo striscio colorato con arancio di acridina.

PERFORMANCE

Meseguer et al. hanno condotto uno studio nel corso del quale hanno complessivamente analizzato 1.592 emocolture senza segni macroscopici di crescita batterica nelle prime 12–24 ore di incubazione, utilizzando sia colorazione con arancio di acridina che subcultura in cieco. Centoventuno emocolture (7,6 %) sono risultate positive a tutte e due o a una delle due metodiche; di queste, 105 (86,8 %) sono state rilevate mediante colorazione con arancio di acridina e subcultura, 5 (4,1 %) mediante sola subcultura e 11 (9,1 %) mediante sola colorazione con arancio di acridina. La differenza tra le 116 emocolture positive con arancio di acridina e le 110 positive con subcultura non è risultata statisticamente significativa ($p>0,1$).

DISPONIBILITÀ

Nº di cat. Descripción

261182 Contagocce di BD BBL Reagente Arancio di Acridina, 50.

BIBLIOGRAFIA:

Vedere "References" nel testo inglese.

Assistenza e supporto tecnico: rivolgersi al rappresentante locale BD o visitare il sito www.bd.com.

BD Cuentagotas de reactivo BBL de naranja de acridina

Español

USO PREVISTO

Los cuentagotas de reactivo de naranja de acridina se utilizan para la detección por fluorescencia microscópica de los microorganismos en frotis directos.

RESUMEN Y EXPLICACION

La naranja de acridina, colorante de fluorocromo tamponado a un pH bajo, diferencia entre las bacterias que evidencian un color naranja brillante y las células y tejido humano que tienen un color entre verde pálido y amarillo.¹

Cada cuentagotas contiene suficiente reactivo para teñir un portaobjetos.

PRINCIPIOS DEL PROCEDIMIENTO

La naranja de acridina se une a los ácidos nucleicos de las células y bacterias. Cuando se mira bajo la luz ultravioleta, el DNA de cadena simple y el RNA evidencian una fluorescencia de color naranja, y el DNA de cadena doble evidencia un color verde. A un pH bajo (3,5–4,0) las bacterias y hongos se tiñen de color naranja brillante. El material celular adquiere un color entre verde pálido y amarillo.² Los núcleos de los leucocitos activados pueden teñirse de color naranja, amarillo o rojo, en función de la intensidad del aumento de la producción de RNA. Los eritrocitos son incoloros o tienen un color verde pálido.

REACTIVOS

Los cuentagotas de reactivo de naranja de acridina contienen 0,5 mL de una solución al 0,01% de [3,6-bis (dimetilamino) acridina clorhidrato] en un tampón de acetato de 0,5 M.

Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico *in vitro*.

Siga el procedimiento de laboratorio que ha sido establecido para la manipulación y desecho de materiales infecciosos. Evite el contacto con la piel. Si se derrama, enjuague con abundante agua.

Instrucciones para el almacenamiento: Conserve a temperatura ambiente entre 15–30 °C. Proteger de la luz.

Deterioro del producto: Este reactivo está sellado herméticamente en una ampolla, la cual protege la solución contra la inestabilidad química hasta la fecha de caducidad. La solución colorante debe ser de color naranja, transparente y sin indicios de precipitación.

PROCEDIMIENTO

Material suministrado: Cuentagotas de reactivo de naranja de acridina.

Materiales necesarios pero no suministrados: Medios de cultivo auxiliar, reactivos, organismos de control de calidad y el equipo de laboratorio que se requiere para llevar a cabo este procedimiento.

Instrucciones de uso

1. Prepare un frotis de la muestra a teñir en un portaobjetos de vidrio limpio y séquelo al aire.
2. Fije el frotis en metanol (50–100 %) durante 2 min; elimine luego el metanol sobrante y seque el frotis al aire.
3. Mantenga el cuentagotas de reactivo en posición vertical **CON LA PUNTA DIRIGIDA HACIA AFUERA**. Sujete el cuentagotas por la parte media entre el pulgar y el dedo índice y apriételo con cuidado para romper la ampolla dentro del cuentagotas. **Precaución: Rompa una sola vez la ampolla cerca de su parte central. No manipule más el cuentagotas porque puede perforarse el plástico y causar lesiones.**
4. Golpee suavemente unas cuantas veces la parte inferior del cuentagotas sobre la mesa. Después inviértalo para que el reactivo pueda ser dispensado cómodamente gota a gota.
5. Inunde el portaobjetos con el colorante de naranja de acridina durante 2 min.
6. Enjuáguelo bien con agua del grifo y seque al aire.
7. Utilizando un microscopio fluorescente, inspeccione los frotis a un aumento entre 100 x y 400 x y después confírmese los hallazgos a 1000 x utilizando un objetivo de inmersión de aceite.

Control de calidad por parte del usuario

1. Examine la solución colorante para ver si hay signos de deterioro (ver "Deterioro del producto").
2. Compruebe el rendimiento del colorante con cultivos frescos de *Escherichia coli* y *Haemophilus influenzae*.

El control de calidad debe llevarse a cabo conforme a la normativa local y/o nacional, a los requisitos de los organismos de acreditación y a los procedimientos estándar de control de calidad del laboratorio. Se recomienda consultar las instrucciones de CLSI y normativas de CLIA correspondientes para obtener información acerca de las prácticas adecuadas de control de calidad.

RESULTADOS

Los microorganismos suelen teñirse de color naranja brillante sobre un fondo negro, verde claro o amarillo.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

1. La naranja de acridina proporciona información presunta sobre los microorganismos que puedan estar presentes en la muestra. Como los microorganismos observados en frotis pueden tener un origen externo (es decir, de los dispositivos de recogida, el agua utilizada, el portaobjetos, etc.), todos los frotis positivos deben ser confirmados mediante un cultivo.
2. Se requiere un mínimo de aproximadamente 10^4 UFC/ml para la detección por este método.³
3. Determinados restos pueden producir fluorescencia en los frotis teñidos con naranja de acridina y pueden distinguirse por su morfología al examinarlos con mayor aumento.
4. La tinción con naranja de acridina no distingue entre los organismos gram-positivos y gram-negativos. Se puede realizar la tinción de Gram directamente sobre el frotis coloreado con naranja de acridina.

CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO⁴

Meseguer et al. realizaron un estudio en el que se procesaron un total de 1.592 cultivos de sangre sin signos macroscópicos de crecimiento bacteriano durante las primeras 12–24 horas de incubación, utilizando colorante naranja de acridina y subcultivo anónimo. 121 cultivos de sangre (7,6 %) dieron resultado positivo con alguno de los dos métodos, 105 (86,8 %) fueron detectados con colorante naranja de acridina y subcultivo, 5 (4,1 %) mediante subcultivo solamente y 11 (9,1 %) mediante colorante naranja de acridina solamente. La diferencia entre los 116 cultivos de sangre con resultado positivo mediante naranja de acridina y los 110 cultivos de sangre con resultado positivo mediante subcultivo no fue significativa estadísticamente ($p>0,1$).

DISPONIBILIDAD

Nº de cat. Descripción

261182 Cuentagotas BD BBL de reactivo de naranja de acridina, 50.

BIBLIOGRAFIA: Ver "References" en el texto en inglés.

Servicio técnico: póngase en contacto con el representante local de BD o visite www.bd.com.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvodač / Gyártó / Fabbriante / Атқарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirker / Producent / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник / 生产厂商



Use by / Использование до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Χρήση έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейін пайдалануға / Naudokite iki / Izletot īdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pānā la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати до/line / 使用截止日期

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = края на месеца)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning av månaden)

JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende)

EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = τέλος του μήνα)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes)

AAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = kuu lõpp)

AAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois)

GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca)

ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónap utolsó napja)

AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)

ЖОККОК-АА-КК / ЖОККОК-АА / (АА = айдың соңы)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말)

MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = mēnesio pabaiga)

GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)

JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten av måneden)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês)

AAAA-LZ-ZZ / AAAA-LZ (LL = sfârșitul lunii)

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = конец месяца)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mesiaca)

GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj meseca)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutet av månaden)

YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayın sonu)

PPPP-MM-ДД / PPPP-MM (MM = кінець місяця)

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = 月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталог номірі / 카탈로그 번호 / Katalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Оторизиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Europa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындыры уәкілдегі екін / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprézentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve / Autorizovano predstaviňstvo v Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Упновованжений представник у країнах ЄС / 欧洲共同体授权代表



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин vitro / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro διαγνωστική ιατρική συσκευή / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiiniaparatuur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Diagnostiku / In vitro diagnostikai orvosi eszköz / Dispositivo medicaile per diagnostica in vitro / Жасанды жаддайда жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietaisais / Medicīnas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk ustyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispozitiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicínska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uređaj za in vitro dijagnostiku / Medicinteknisk produkt för in-vitro-diagnostik / In Vito Diyagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики in vitro / 体外诊断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrænsning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperaturu piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шекрет / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturlimit / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranenie teploty / Ogranicenje temperatur / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šarže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Квадикс партії (партія) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (cod) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топттама коды / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партії / 批号 (亚批)



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Külalidane <n> testimendi jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери үшін жеткілікті / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekis atlitti <n> testų / Satur pietiekami <n> pārbaudēm / Inhoudd volodoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contínuit suficient pentru <n> teste / Достаточно для <n> тестов(а) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzeme içeriir / Вистачить для аналізів: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτετε πις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Lugeda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítást / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайдалану нұсқаулығымен танысын алыңыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitl lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytowania / Consultar as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanım Talimatları'na başvurun / Див. інструкції з використання / 请参阅使用说明



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Må ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Кротјите то мокрија ото то џе / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қараңыланған жерде үста / 빛을 피해야 할 / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Må ikke utsættes for lys / Przechowywać z dala od źródeł światła / Manter ao abrigo da luz / Feriți de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / Işıktan uzak tutun / Берегти від дії світла / 请远离光线



Becton, Dickinson and Company
7 Loveton Circle
Sparks, MD 21152 USA



Benex Limited
Pottery Road, Dun Laoghaire
Co. Dublin, Ireland

Australian Sponsor:

Becton Dickinson Pty Ltd.
4 Research Park Drive
Macquarie University Research Park
North Ryde, NSW 2113
Australia