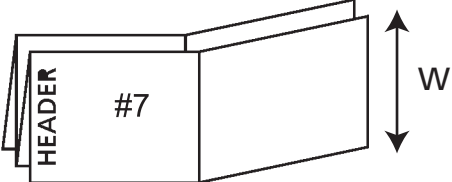
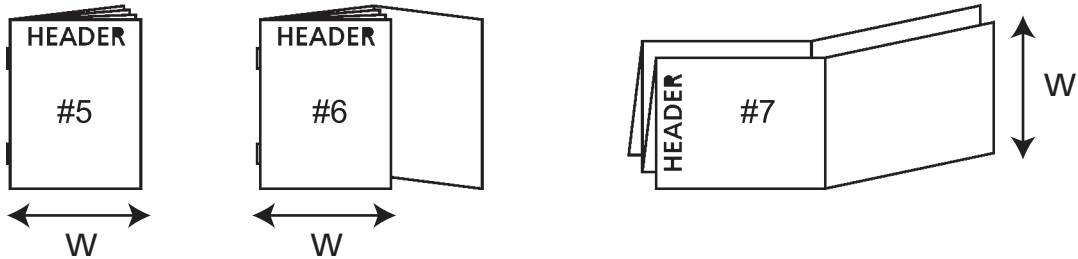
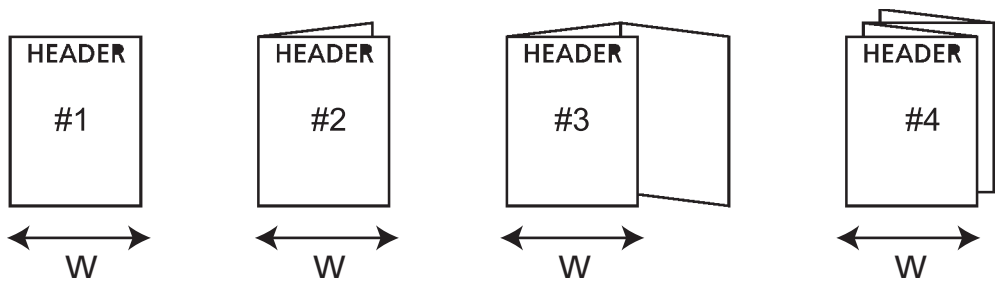


Rev from	Rev to	JOB #
06	07	52-17

Notes:

1. BD Catalog Number: 212525, 212526, 212527, 212528, 212531, 212532, 212539, 212542, 212543, 212544, 212545
2. Blank (Sheet) Size: Length: 25.5" Width: 22"
3. Number of Pages: 28 Number of Sheets: 1
4. Page Size: Length: 8.5" Width: 5.5" Final Folded Size: 4.25" x 5.5"
5. Ink Colors: No. of Colors: 2 PMS#: 032 Red; Standard Black
6. Printed two sides: Yes No
7. Style (see illustrations below): # 5



8. Vendor Printed Online/In House Printed Web
9. See specification control no. N/A for material information.
10. Graphics are approved by Becton, Dickinson and Company. Supplier has the responsibility for using the most current approved revision level.

Label Design	REVISED BY By Sonia Thompson at 4:48 pm, Oct 20, 2017	COMPANY CONFIDENTIAL. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF BECTON, DICKINSON AND COMPANY AND IS NOT TO BE USED OUTSIDE THE COMPANY WITHOUT WRITTEN PERMISSION.	 Becton, Dickinson and Company 7 Loveton Circle Sparks, MD 21152 USA
Proofer	PROOFING APPROVED BY By Natalie Morio at 1:29 pm, Oct 26, 2017		
Checked By	THIRD EYE BY By Nichole Graham at 2:03 pm, Nov 29, 2017		
Part Number: 8820191JAA	Category and Description Package Insert, Gram Stain Kits and Reagents	Sheet: 1 of 29	A
		Scale: N/A	

BD Gram Stain Kits and Reagents

English: pages 1 – 5 Italiano: pagine 14 – 18
Français : pages 5 – 9 Español: páginas 19 – 23
Deutsch: Seiten 10 – 14

Rx Only



8820191JAA(07)
2017-09

Contact your local BD representative for instructions. / Свържете се с местния представител на BD за инструкции. / Pokyn vám poskytne místní zástupce společnosti BD. / Kontakt den lokale BD repräsentant for at få instruktioner. / Die Packungsbeilage erhalten Sie bei Ihrer örtlichen BD-Vertretung. / Póngase en contacto con su representante local de BD para instrucciones. / Contacter le représentant local de BD pour les instructions. / Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της BD για οδηγίες. / Kasutusjuhiste suhtes kontakteeruge oma kohaliku BD esindajaga. / Ota yhteys lähipäällä BD:n edustajaan ohjeiden saamiseksi. / Kontaktiraj lokalnog predstavnika BD za upute. / A használáti utasítást kérje a BD helyi képviseletétől. / Rivolgersi al rappresentante BD di zona per istruzioni. / Нүсқаулаш үшін жерліктері BD екінімен хабарласыңыз. / Naudojimo instrukcijų teiraukitės vietas BD įgaliotojo atstovo. / Neem contact op met uw plaatselijke BD-vertegenwoordiger voor instructies. / Kontakt din lokale BD-representant for mer informasjon. / Aby uzyskać instrukcję użytkowania, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielstwem BD. / Contacte o representante local da BD para instruções. / Pentru instrucțiuni, contactați reprezentantul local BD. / Для получения указаний обратитесь к местному представителю компании BD. / Instrukcije získáte 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.

Gram Stain Kit		1	Cat. No
Gram Crystal Violet	For the differential staining of bacteria.	1 x 250 mL	212539
Gram Iodine (Stabilized)		1 x 250 mL	
Gram Decolorizer		1 x 250 mL	
Gram Safranin		1 x 250 mL	
Gram Crystal Violet	For staining microorganisms by the differential Gram method.	4 x 250 mL	212525
		1 x 3.8 L	212526
Gram Iodine (Stabilized)	For staining microorganisms by the differential Gram method.	4 x 250 mL	212542
		1 x 3.8 L	212543
Gram Decolorizer	For staining microorganisms by the differential Gram method.	4 x 250 mL	212527
		1 x 3.8 L	212528
Gram Safranin	For staining microorganisms by the differential Gram method.	4 x 250 mL	212531
		1 x 3.8 L	212532
Gram Basic Fuchsin	For staining microorganisms by the differential Gram method.	4 x 250 mL	212544
		1 x 3.8 L	212545

INTENDED USE

Gram Stain Kits and Reagents are used to stain microorganisms from cultures or specimens by the differential Gram method.

SUMMARY AND EXPLANATION

The Gram stain was devised in 1884 by Christian Gram in an attempt to differentiate bacterial cells from infected tissue. Although Gram observed what is now called the "Gram reaction," he did not recognize the taxonomic value of his technique. The Gram stain is now used to differentiate intact, morphologically similar bacteria into two groups based on cell color after staining. In addition, cell form, size and structural details are evident. Such preliminary information provides important clues to the type of organism(s) present and the further techniques required to characterize them.

Because inorganic iodine is rapidly oxidized and loses its effectiveness as a mordant,¹ the Gram Stain Kit (Cat. No. 212539) differs from Gram's original formulation by offering a more stable organic iodine complex, L-polyvinylpyrrolidone-iodine.

PRINCIPLES OF THE PROCEDURE

The Gram stain procedure² consists of:

Staining a fixed smear with crystal violet.

Applying iodine as a mordant.

Decolorizing the primary stain with alcohol/acetone; and, counterstaining with safranin or basic fuchsin.

A crystal violet-iodine complex forms in the protoplast (not the cell wall) of all organisms stained by this procedure. Organisms able to retain this dye complex after decolorization are classified as gram-positive while those that can be decolorized and counterstained are classified as gram-negative.

Upon disruption or removal of the cell wall, the protoplast of gram-positive (as well as gram-negative) cells can be decolorized and the gram-positive attribute lost. Thus, the mechanism of the Gram stain appears to be related to the presence of an intact cell wall able to act as a barrier to decolorization of the primary stain.

Generally, the cell wall is nonselectively permeable. It is theorized that during the Gram stain procedure, the cell wall of gram-positive cells is dehydrated by the alcohol in the decolorizer and loses permeability, thus retaining the primary stain. However, the cell wall of the gram-negative cells has a higher lipid content and becomes more permeable when treated with alcohol, resulting in loss of the primary stain.

The molecular basis for the Gram stain has not yet been determined.

REAGENTS

Approximate Formula* Per Liter

Gram Crystal Violet

PRIMARY STAIN

Crystal Violet.....	3.0 g
Isopropanol	50.0 mL
Ethanol/Methanol.....	50.0 mL
Distilled Water	900.0 mL

Gram Iodine

MORDANT

(Working solution prepared from Gram Diluent and Gram Iodine 100X)	
Iodine Crystals	3.3 g
Potassium Iodide	6.6 g
Distilled Water	1.0 L

Stabilized Gram Iodine

MORDANT

Polyvinylpyrrolidone-Iodine Complex.....	100.0 g
Potassium Iodide	19.0 g
Distilled Water	1.0 L

Gram Decolorizer

DECOLORIZER

Acetone.....	250.0 mL
Isopropanol	750.0 mL

Gram Safranin

COUNTERSTAIN

Safranin O Powder (pure dye).....	4.0 g
Ethanol/Methanol.....	200.0 mL
Distilled Water.....	800.0 mL

Gram Basic Fuchsin

COUNTERSTAIN

Basic Fuchsin	0.08 g
Phenol	2.6 g
Isopropyl Alcohol	4.5 mL
Distilled Water	993.0 mL

*Adjusted and/or supplemented as required to meet performance criteria.

Warnings and Precautions: For *in vitro* Diagnostic Use.

Over time, a fine precipitate may develop in Gram Basic Fuchsin. Product performance will not be affected.

BD BBL Gram Crystal Violet (212525, 212526)

Warning



H332 Harmful if inhaled. **H351** Suspected of causing cancer. **H402** Harmful to aquatic life. **H412** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

P201 Obtain special instructions before use. **P202** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. **P261** Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. **P271** Use only outdoors or in a well-ventilated area. **P273** Avoid release to the environment. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P304+P340** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **P308+P313** IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. **P312** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **P405** Store locked up. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

BD BBL Gram Decolorizer (212527, 212528)

Danger



H225 Highly flammable liquid and vapor. **H319** Causes serious eye irritation. **H336** May cause drowsiness or dizziness.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. **P240** Ground/bond container and receiving equipment. **P241** Use explosion-proof electrical/venting/lighting/.../equipment. **P242** Use only non-sparking tools. **P243** Take precautionary measures against static discharge. **P261** Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. **P264** Wash thoroughly after handling. **P271** Use only outdoors or in a well-ventilated area. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P303+P361+P353** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **P304+P340** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **P305+P351** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. **P312** Call a POISON CENTER or doctor/physician if

you feel unwell. **P337+P313** If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **P338** Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P370+P378** In case of fire: Use for extinction: CO₂, powder or water spray. **P403+P233** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. **P403+P235** Store in a well-ventilated place. Keep cool. **P405** Store locked up. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

BD BBL Gram Safranin (212531, 212532)

Warning



H226 Flammable liquid and vapor.

P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. **P241** Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../equipment. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P240** Ground/bond container and receiving equipment. **P233** Keep container tightly closed. **P242** Use only non-sparking tools. **P243** Take precautionary measures against static discharge. **P303+P361+P353** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **P370+P378** In case of fire: Use for extinction: CO₂, powder or water spray. **P403+P235** Store in a well-ventilated place. Keep cool. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

BD BBL Gram Stain Kit (212539)

Danger



H225 Highly flammable liquid and vapor. **H226** Flammable liquid and vapor. **H315** Causes skin irritation. **H319** Causes serious eye irritation. **H332** Harmful if inhaled. **H336** May cause drowsiness or dizziness. **H351** Suspected of causing cancer. **H401** Toxic to aquatic life. **H402** Harmful to aquatic life. **H412** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

P201 Obtain special instructions before use. **P202** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. **P210** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. **P233** Keep container tightly closed. **P240** Ground/bond container and receiving equipment. **P241** Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../equipment. **P242** Use only non-sparking tools. **P243** Take precautionary measures against static discharge. **P261** Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. **P264** Wash thoroughly after handling. **P271** Use only outdoors or in a well-ventilated area. **P273** Avoid release to the environment. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P302+P352** IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. **P303+P361+P353** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. **P304+P340** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **P305+P351+P338** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P308+P313** IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. **P312** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **P321** Specific treatment (see on this label). **P332+P313** If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. **P337+P313** If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **P362+P364** Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **P370+P378** In case of fire: Use for extinction: CO₂, powder or water spray. **P403+P233** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. **P403+P235** Store in a well-ventilated place. Keep cool. **P405** Store locked up. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

BD BBL Gram Iodine (Stabilized) (212542, 212543)

Warning



H315 Causes skin irritation. **H319** Causes serious eye irritation. **H401** Toxic to aquatic life.

P264 Wash thoroughly after handling. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P305+P351+P338** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P321** Specific treatment (see on this label). **P332+P313** If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. **P337+P313** If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **P350** Gently wash with plenty of soap and water. **P362+P364** Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Storage: On receipt, store at 15–30 °C. The expiration date is for product in unopened bottles stored as directed. Do not open until ready to use.

Use the traditional Gram Iodine working solution within 3 months of preparation, not exceeding the Expiry of either component.

Product Deterioration: Unstabilized Gram Iodine when reconstituted may cause variability in the Gram stain when sufficient iodine is no longer available in solution. Protect the iodine solution from undue exposure to air, light and heat, to ensure that the solution is providing proper mordant activity.

SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION

Apply the test specimen to a clean glass slide in a manner that will yield a thin, uniform smear. Emulsify colonies from an 18–24 h culture in saline to obtain the proper density.

Allow the smear to air dry.

Fix the smear to the slide using one of the following techniques:

1. Heat fix by passing the slide through a low flame 2–3 times. Cool the slide to room temperature before staining.
NOTE: Do not overheat the slide; excessive heating will cause atypical staining.
2. Methanol fix the slide by flooding with absolute methanol for 1–2 min and rinse with tap water before staining.³
NOTE: For proper fixation, store absolute methanol in a brown screw-capped bottle and replenish the working supply every two weeks.

PROCEDURE

Reagent Preparation

Prepare the traditional Gram Iodine working solution by adding an entire 2.5 mL ampule of Gram Iodine 100X to 250 mL Gram Diluent or an entire 40 mL vial of Gram Iodine 100X to 3.8 L of Gram Diluent; mix thoroughly.

Materials Provided: Gram Crystal Violet, Gram Iodine or Stabilized Gram Iodine, Gram Decolorizer and Gram Safranin or Gram Basic Fuchsin.

Materials Required But Not Provided: Microscope slides, bunsen burner or methanol, bacteriological loop, swabs, blotting paper, microscope with oil immersion lens and Gram slide.

Test Procedure:

1. Flood the fixed smear with primary stain (Gram Crystal Violet) and stain for 1 min.
2. Remove the primary stain by gently washing with cold tap water.
3. Flood the slide with mordant (Gram Iodine or Stabilized Gram Iodine) and retain on the slide for 1 min.
4. Remove the mordant by gently washing with tap water.
5. Decolorize (Gram Decolorizer) until solvent running from the slide is colorless (3–60 sec).
6. Wash the slide gently in cold tap water.
7. Flood the slide with counterstain (either Gram Safranin or Gram Basic Fuchsin) and stain for 30–60 sec.
8. Wash the slide with cold tap water.
9. Blot with blotting paper or paper towel or allow to air dry.
10. Examine the smear under an oil immersion lens.

User Quality Control

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.

Run controls using **BBL™** Gram Slide (Cat. No. 231401) or 18–24 h cultures of known gram-positive and gram-negative microorganisms. The following test strains are recommended:

Organism	ATCC®	Expected Results
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	gram-positive cocci
<i>Escherichia coli</i>	25922	gram-negative rods

LIMITATIONS OF THE PROCEDURE

The Gram stain provides preliminary identification information only and is not a substitute for cultural studies of the specimen. Gram stain results must be confirmed with additional procedures such as direct antigen tests and culture on media.

Prior treatment with antibacterial drugs may cause gram-positive organisms from a specimen to appear gram-negative.

Use of an 18–24 h culture is advisable for best results since fresh cells have a greater affinity than old cells for most dyes. This is particularly true of many spore formers, which are strongly gram-positive when examined in fresh cultures but which later become gram-variable or gram-negative.

The Gram stain reaction is altered by physical disruption of the bacterial cell wall or protoplast. The cell walls of gram-positive bacteria interpose a barrier which prevents leaching of the dye complex from the cytoplasm. Cell walls of gram-negative bacteria contain lipids soluble in organic solvents, which are then free to decolorize the cytoplasm. Therefore, a microorganism that is physically disrupted by excess heating will not react to Gram staining as expected. "Careful adherence to procedure and interpretive criteria is required for accurate results. Accuracy is highly dependent on the training and skill of the microbiologist."²

Gram stain results, including organism morphology, can be affected by the age of the isolate, bacteria containing autolytic enzyme systems, cultures transferred from antibiotic-containing media, as well as specimens collected from patients on antibiotics.⁴ "Background material and artifacts can also interfere with interpretation. Precipitated gram-positive stain generally appears as irregular coccoid shapes or as asters resembling fungal hyphae."⁴

EXPECTED RESULTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS¹⁻⁴

Reaction	Using Gram Safranin	Using Gram Basic Fuchsin
Gram-positive	Purple-black cells	Bright purple to purple-black cells
Gram-negative	Pink to red cells	Bright pink to fuchsia cells

REFERENCES

1. Magee, C.M., G. Rodenheaver, M.T. Edgerton, and R.F. Edlich. 1975. A more reliable Gram staining technique for diagnosis of surgical infections. Am. J. Surg. 130:341–346.
2. Kruczak-Filipov, P., and R.G. Shively. 1994. Gram stain procedures, p. 1.5.1–1.5.18. In H.D. Isenberg (ed.), Clinical microbiology procedures handbook, vol.1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
3. Mangels, J.I., M.E. Cox, and L.H. Lindley. 1984. Methanol fixation. An alternative to heat-fixation of smear. Diag. Microbiol. Infect. Dis. 2:129–137.
4. Chapin, K. 1995. Clinical microscopy, p. 33-51, In P.R. Murray, E.J. Baron, M.A. Pfaffer, F.C. Tenover and R.H. Yolken (ed.), Manual of clinical microbiology, 6th ed., American Society for Microbiology, Washington, D.C.

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

BD Trousses et réactifs Gram Stain

Français

Trousse Gram Stain		1	Nº de réf.
Gram Crystal Violet	Pour la coloration différentielle des bactéries.	1 x 250 mL	212539
Gram Iodine (stabilisé)		1 x 250 mL	
Gram Decolorizer		1 x 250 mL	
Gram Safranin		1 x 250 mL	
Gram Crystal Violet	Pour la coloration des microorganismes par la méthode différentielle de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212525 212526
Gram Iodine (stabilisé)	Pour la coloration des microorganismes par la méthode différentielle de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212542 212543
Gram Decolorizer	Pour la coloration des microorganismes par la méthode différentielle de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212527 212528
Gram Safranin	Pour la coloration des microorganismes par la méthode différentielle de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212531 212532
Gram Basic Fuchsin	Pour la coloration des microorganismes par la méthode différentielle de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212544 212545

APPLICATION

Les trousse et réactifs Gram Stain sont utilisés pour colorer les microorganismes des cultures ou des échantillons par la méthode de Gram différentielle.

RESUME ET EXPLICATION

La coloration de Gram a été mise au point en 1884 par Christian Gram alors qu'il tentait de différencier les cellules bactériennes de tissus infectés. Bien qu'ayant observé ce qu'on appelle aujourd'hui la « réaction de Gram », Gram n'a pas reconnu la valeur taxonomique de sa technique.

La coloration de Gram est utilisée aujourd'hui pour différencier les bactéries intactes et morphologiquement similaires en deux groupes sur la base de la couleur des cellules après coloration. De plus, la forme, la taille et les détails structurés des cellules sont mis en évidence. Ces informations préliminaires fournissent des indices importants sur le type des organismes présents et sur les techniques plus approfondies requises pour les caractériser.

Comme la solution iodée inorganique s'oxyde rapidement et perd de son efficacité de mordant, la trousse Gram Stain (n° de réf. 212539) diffère de la formule originale de Gram en proposant un complexe iodé organique plus stable : L-polyvinylpyrrolidone-iodé.

PRINCIPES DE LA METHODE

La méthode de coloration de Gram² comprend les étapes suivantes :

Coloration d'un frottis fixé au cristal violet.

Application d'une solution iodée servant de mordant.

Décoloration du colorant primaire à l'alcool/acétone ; et contre-colorant à la safranine ou à la fuchsine basique.

Un complexe cristal violet-iode se forme dans le protoplaste (et non dans la paroi cellulaire) de tous les organismes marqués par cette méthode. Les organismes capables de conserver ce complexe de marquage après la décoloration sont classés Gram positifs tandis que ceux capables d'être décolorés et contre-colorés sont classés Gram négatifs.

Lors de la rupture ou du retrait de la paroi cellulaire, le protoplaste de cellules Gram positives (et Gram négatives) peut être décoloré et l'attribut Gram positif perdu. Ainsi, le mécanisme de la coloration de Gram apparaît lié à la présence d'une paroi cellulaire intacte afin de servir de barrière à la décoloration du colorant primaire.

En règle générale, la paroi cellulaire est non sélectivement perméable. Il est admis en théorie que pendant la méthode de coloration de Gram, la paroi cellulaire de cellules Gram positives est déshydratée par l'alcool présent dans le décolorant et perd de sa perméabilité, permettant ainsi de conserver le colorant primaire. Toutefois, la paroi cellulaire des cellules Gram négatives présente un contenu de lipides plus élevé et devient plus perméable une fois traitée à l'alcool, entraînant une perte du colorant primaire.

La base moléculaire pour la coloration de Gram n'a pas été encore déterminée.

REACTIFS

Formule approximative* par litre

Gram Crystal Violet

COLORANT PRIMAIRE

Cristal violet	3,0 g
Isopropanol	50,0 mL
Ethanol/Méthanol.....	50,0 mL
Eau distillée.....	900,0 mL

Gram Iodine

MORDANT

(Solution d'analyse préparée à partir de Gram Diluent et de Gram Iodine 100X)

Cristaux d'iode	3,3 g
Iodure de potassium	6,6 g
Eau distillée.....	1,0 L

Stabilized Gram Iodine

MORDANT

Complexe polyvinylpyrrolidone-iodé	100,0 g
Iodure de potassium	19,0 g
Eau distillée.....	1,0 L

Gram Decolorizer

DECOLORANT

Acétone	250,0 mL
Isopropanol	750,0 mL

Gram Safranin

CONTRE-COLORANT

Poudre de safranine O (colorant pur)	4,0 g
Ethanol/Méthanol	200,0 mL
Eau distillée.....	800,0 mL

Gram Basic Fuchsin

CONTRE-COLORANT

Fuchsine basique	0,08 g
Phénol	2,6 g
Alcool isopropylique	4,5 mL
Eau distillée.....	993,0 mL

*Ajustée et/ou complémentée en fonction des critères de performance imposés.

Avertissements et précautions : Réservé au diagnostic *in vitro*.

Une mince couche de précipité est susceptible de se développer au fil du temps dans Gram Basic Fuchsin. Les performances du produit n'en seront pas affectées.

BD BBL Gram Crystal Violet (212525, 212526)

Attention



H332 Nocif par inhalation. **H351** Susceptible de provoquer le cancer. **H402** Nocif pour les organismes aquatiques.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation. **P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P304+P340 EN CAS D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** consulter un médecin. **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **P405** Garder sous clef. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

BD BBL Gram Decolorizer (212527, 212528)

Danger



H225 Liquide et vapeurs très inflammables. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P240** Mise à la terre/liason équivalente du récipient et du matériel de réception. **P241** Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant. **P242** Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. **P243** Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P264** Se laver soigneusement après manipulation. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. **P304+P340 EN CAS D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305+P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. **P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. **P338** Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P370+P378** En cas d'incendie: pour l'extinction, utiliser un extincteur à CO₂, à poudre ou à eau. **P403+P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P403+P235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P405** Garder sous clef. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

BD BBL Gram Safranin (212531, 212532)

Attention



H226 Liquide et vapeurs inflammables.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P241** Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P240** Mise à la terre/liason équivalente du récipient et du matériel de réception. **P233** Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P242** Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. **P243** Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. **P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. **P370+P378** En cas d'incendie: pour l'extinction, utiliser un extincteur à CO₂, à poudre ou à eau. **P403+P235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

BD BBL Gram Stain Kit (212539)

Danger



H226 Liquide et vapeurs très inflammables. **H226** Liquide et vapeurs inflammables. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. **H332** Nocif par inhalation. **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges. **H351** Susceptible de provoquer le cancer. **H401** Toxique pour les organismes aquatiques. **H402** Nocif pour les organismes aquatiques. **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation. **P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. **P210** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P233** Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P240** Mise à la terre/liaison équivalente du récipient et du matériel de réception. **P241** Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage.../ antidiéflagrant. **P242** Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. **P243** Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P264** Se laver soigneusement après manipulation. **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau et au savon.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. **P304+P340 EN CAS D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. **P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** consulter un médecin. **P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.** **P321 Traitement spécifique** (voir l'étiquette). **P332+P313** En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. **P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste:** consulter un médecin. **P362+P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 En cas d'incendie: pour l'extinction, utiliser un extincteur à CO₂, à poudre ou à eau. **P403+P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. **P403+P235** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **P405** Garder sous clef. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

BD BBL Gram Iodine (Solution iodée stabilisée de Gram) (212542, 212543)

Attention



H315 Provoque une irritation cutanée. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. **H401** Toxique pour les organismes aquatiques.

P264 Se laver soigneusement après manipulation. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P321 Traitement spécifique** (voir l'étiquette). **P332+P313** En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. **P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste:** consulter un médecin. **P350** Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. **P362+P364** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

Conservation : Stocker entre 15 et 30 °C dès la réception. La date d'expiration s'applique aux produits dans les bouteilles non ouvertes conservées selon les directives. Ne pas ouvrir prématurément.

Utiliser la solution d'analyse iodée de Gram traditionnelle dans les 3 mois suivant la préparation, sans dépasser la date d'expiration de l'un des composants.

Détérioration du produit : Lorsque la solution iodée de Gram non stabilisée est reconstituée, elle est susceptible de provoquer une variabilité dans la coloration de Gram lorsque l'iode n'est plus disponible en suffisance dans la solution. Protéger la solution iodée de l'exposition inutile à l'air, la lumière et la chaleur pour s'assurer que la solution produit l'activité de mordant appropriée.

PRELEVEMENT ET PREPARATION DES ECHANTILLONS

Appliquer l'échantillon de test à une lame de verre propre afin d'aboutir à un frottis uniforme finement étalé. Emulsifier les colonies obtenues d'une culture de 18 à 24 h dans une solution saline pour obtenir la densité appropriée. Laisser le frottis sécher à l'air.

Fixer le frottis sur la lame en utilisant l'une des techniques suivantes :

1. Fixer à la chaleur en passant la lame 2 à 3 fois à flamme faible. Laisser refroidir la lame à température ambiante avant la coloration.

REMARQUE : Ne pas surchauffer la lame ; un chauffage excessif entraîne une coloration atypique.

2. Fixer la lame au méthanol en recouvrant au méthanol absolu pendant 1 à 2 min et rincer à l'eau courante avant la coloration.³

REMARQUE : Pour une fixation adéquate, conserver le méthanol absolu dans une bouteille brune à capuchon à vis et renouveler la solution d'analyse toutes les deux semaines.

METHODE

Préparation des réactifs

Préparer la solution d'analyse iodée de Gram traditionnelle en ajoutant une ampoule complète de 2,5 mL de Gram Iodine 100X à 250 mL de Gram Diluent, ou un flacon entier de 40 mL de Gram Iodine 100X à 3,8 L de Gram Diluent ; bien mélanger.

Matériaux fournis : Gram Crystal Violet, Gram Iodine ou Stabilized Gram Iodine, Gram Decolorizer et Gram Safranin ou Gram Basic Fuchsin.

Matériaux requis mais non fournis : Lames de microscope, bec bunsen ou méthanol, ensemeleur bactériologique à anse, écouvillons, papier absorbant, microscope avec objectif à immersion dans l'huile et lame de Gram.

Mode opératoire du test :

1. Recouvrir le frottis fixé de colorant primaire (Gram Crystal Violet) et marquer pendant 1 min.
2. Retirer le colorant primaire en lavant délicatement à l'eau courante froide.
3. Recouvrir la lame de mordant (Gram Iodine ou Stabilized Gram Iodine) et maintenir sur la lame pendant 1 min.
4. Retirer le colorant primaire en lavant délicatement à l'eau courante.
5. Décolorer (Gram Decolorizer) jusqu'à ce que le solvant coulant de la lame soit incolore (3 à 60 s).
6. Laver la lame délicatement à l'eau courante froide.
7. Recouvrir la lame de contre-colorant (Gram Safranin ou Gram Basic Fuchsin) et marquer pendant 30 à 60 s.
8. Laver la lame à l'eau courante froide.
9. Absorber avec des serviettes de papier absorbant ou laisser sécher à l'air libre.
10. Examiner le frottis sous l'objectif à immersion dans l'huile.

Contrôle de qualité par l'utilisateur

Effectuer les contrôles de qualité conformément aux réglementations locales, nationales et/ou internationales en vigueur, 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 correspondantes pour plus d'informations sur les modalités du contrôle de qualité.

Exécuter des contrôles en utilisant **BBL** Gram Slide (N° de réf. 231401) ou des cultures de 18 à 24 h de microorganismes Gram positifs et Gram négatifs connus. Les colorations de test suivantes sont recommandées :

Microorganisme	ATCC	Résultats attendus
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	cocci gram positifs
<i>Escherichia coli</i>	25922	bacilles Gram négatifs

LIMITATIONS DE LA METHODE

La coloration de Gram ne fournit que des informations d'identification préliminaires et ne remplace pas les études culturelles sur l'échantillon. Les résultats de coloration de Gram doivent être confirmés avec des méthodes supplémentaires, telles que des tests d'antigènes directs et la culture sur milieux.

Un traitement préalable avec des agents antimycobactériens peut faire apparaître des organismes Gram positifs comme étant Gram négatifs.

L'utilisation d'une culture de 18 à 24 h est conseillée pour obtenir de meilleurs résultats, car les cellules fraîches ont une plus grande affinité avec la plupart des colorants que les cellules anciennes. Ceci est particulièrement vrai pour de nombreux générateurs de spores, qui sont fortement Gram positifs lorsqu'ils sont observés dans les cultures fraîches, mais qui évoluent ensuite vers un état Gram variable ou Gram négatif.

La réaction de coloration de Gram est affectée par la rupture physique du protoplaste ou de la paroi cellulaire de la paroi bactérienne. Les parois cellulaires de bactéries Gram positives s'interposent en barrière pour empêcher le complexe colorant d'être lessivé du cytoplasme. Les parois cellulaires des bactéries Gram négatives contiennent des solubles lipides dans des solvants organiques, qui sont ensuite libres de décolorer le cytoplasme. Un microorganisme qui est physiquement rompu par une chaleur excessive ne réagit donc pas à la coloration de Gram comme prévu.

« Un respect méticuleux de la méthode et des critères d'interprétation est nécessaire pour obtenir des résultats précis. La précision est fortement tributaire du niveau de formation et de compétence du microbiologiste. »²

Les résultats de coloration de Gram, y compris la morphologie des organismes, peuvent être affectés par l'âge de l'isolat, par la bactérie contenant les enzymes endocellulaires qui produisent l'autolyse, par les cultures transférées du milieu contenant l'antibiotique, et par les échantillons prélevés auprès des patients sur les antibiotiques.⁴ « Les artefacts et les matières en arrière-plan peuvent également gêner l'interprétation. Une coloration de Gram positive avec précipité présente généralement des formes cocciformes irrégulières ou des asters ressemblant à des hyphes fongiques. »⁴

RESULTATS ATTENDUS ET CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCES^{1,4}

Réaction	Avec Safranine de Gram	Avec Fuchsine basique de Gram
Gram positif	Cellules violet noir	Cellules violet brillant à violet noir
Gram négatif	Cellules rose à rouge	Cellules rose brillant à fuchsia

REFERENCES : 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 Gram Stain Kits und -Reagenzien

Deutsch

Gram Stain Kit		1	Best.-Nr.
Gram Crystal Violet	Zur Differentialfärbung von Bakterien.	1 x 250 mL	212539
Gram Iodine (stabilisiert)		1 x 250 mL	
Gram Decolorizer		1 x 250 mL	
Gram Safranin		1 x 250 mL	
Gram Crystal Violet	Zur Färbung von Mikroorganismen nach der differentiellen Gram-Methode.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212525 212526
Gram Iodine (stabilisiert)	Zur Färbung von Mikroorganismen nach der differentiellen Gram-Methode.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212542 212543
Gram Decolorizer	Zur Färbung von Mikroorganismen nach der differentiellen Gram-Methode.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212527 212528
Gram Safranin	Zur Färbung von Mikroorganismen nach der differentiellen Gram-Methode.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212531 212532
Gram Basic Fuchsin	Zur Färbung von Mikroorganismen nach der differentiellen Gram-Methode.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212544 212545

VERWENDUNGSZWECK

Gram Stain Kits und -Reagenzien werden zur Färbung von Mikroorganismen aus Kulturen oder Proben nach der differentiellen Gram-Methode verwendet.

ZUSAMMENFASSUNG UND ERKLÄRUNG

Die Gramfärbung wurde 1884 von Christian Gram entwickelt, um Bakterienzellen von infiziertem Gewebe zu unterscheiden. Gram beobachte zwar die heute nach ihm benannte Gram-Reaktion, erkannte jedoch nicht die taxonomische Bedeutung seiner Technik.

Heute nutzt man die Gramfärbung zur Differenzierung intakter, morphologisch ähnlicher Bakterien in zwei Gruppen, basierend auf der Farbe der Zellen nach Färbung. Weiterhin macht die Färbung Zelform und Zellgröße sowie strukturelle Details sichtbar. Diese Vorabinformationen sind wertvolle Hinweise auf den Typ der vorhandenen Mikroorganismen und auf die für ihre Charakterisierung erforderlichen weiteren Untersuchungen.

Da anorganisches Jod schnell oxidiert wird und seine Wirksamkeit als Beizmittel verliert,¹ unterscheidet sich das Gram Stain Kit (Best.-Nr. 212539) von Grams Originalansatz durch Verwendung des stabileren, organischen Jodkomplexes L-Polyvinylpyrrolidon-Jod.

VERFAHRENSPRINZIPIEN

Das Verfahren der Gramfärbung besteht aus den folgenden Schritten:²

Färbung eines fixierten Abstrichs mit Kristallviolett.

Aufbringen von Jod als Beizmittel.

Entfärbung der Primärfärbung mit Alkohol/Azetin.

Gegenfärbung mit Safranin oder basischem Fuchsin.

Im Protoplasten (nicht in der Zellwand) aller Mikroorganismen, die nach diesem Verfahren gefärbt werden, bildet sich ein kristalliner Kristallviolett-Jod-Komplex. Mikroorganismen, bei denen dieser Farbkomplex nach dem Entfärben erhalten bleibt, werden als grampositiv eingestuft, während solche, die entfärbt und gegengefärbt werden können, als grammnegativ eingestuft werden.

Wird die Zellwand beschädigt oder entfernt, kann der Protoplast der grampositiven (wie auch der grammnegativen) Zellen entfärbt werden; die Eigenschaft „Grampositivität“ geht verloren. Der Mechanismus der Gramfärbung scheint also mit dem Vorhandensein einer intakten Zellwand zusammenzuhängen, die als Barriere für die Entfärbung der primären Färbung wirkt.

Im allgemeinen ist die Zellwand nicht-selektiv permeabel. Man hat die Theorie aufgestellt, daß bei der Gramfärbung die Zellwand der grampositiven Zellen durch den Alkohol im Gegenfärbereagenz dehydriert wird und ihre Permeabilität verliert, wodurch die Primärfärbung erhalten bleibt. Die Zellwand der grammnegativen Zellen weist dagegen einen höheren Lipidgehalt auf und wird bei Behandlung mit Alkohol stärker permeabel, wodurch die Primärfärbung verloren geht.

Was bei der Gramfärbung auf molekularer Basis abläuft, ist bis heute ungeklärt.

REAGENZIEN

Ungefähr Zusammensetzung* je 1 L

Gram Crystal Violet

PRIMÄRFÄRBEREAGENZ

Kristallviolett.....	3,0 g
Isopropanol.....	50,0 mL
Ethanol/Methanol.....	50,0 mL
Destilliertes Wasser	900,0 mL

Gram Iodine

BEIZE

(Arbeitslösung aus Gram Diluent und

Gram Iodine 100X)

Jodkristalle	3,3 g
Kaliumjodid	6,6 g
Destilliertes Wasser	1,0 L

Stabilized Gram Iodine

BEIZE

Polyvinylpyrrolidon-Jodkomplex	100,0 g
Kaliumjodid	19,0 g
Destilliertes Wasser	1,0 L

Gram Decolorizer

ENTFÄRBER

Aceton.....	250,0 mL
Isopropanol	750,0 mL

Gram Safranin

GEGENFÄRBEREAGENZ

Safranin-O-Pulver (reiner Farbstoff)	4,0 g
Ethanol/Methanol	200,0 mL
Destilliertes Wasser	800,0 mL

Gram Basic Fuchsin

GEGENFÄRBEREAGENZ

Basisches Fuchsin.....	0,08 g
Phenol.....	2,6 g
Isopropanol	4,5 mL
Destilliertes Wasser	993,0 mL

*Nach Bedarf abgestimmt und/oder ergänzt auf die geforderten Testkriterien.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen: In-vitro-Diagnostikum.

Im Lauf der Zeit kann sich in Gram Basic Fuchsin ein leichter Niederschlag entwickeln, der jedoch auf die Produktqualität keine Auswirkungen hat.

BD BBL Gram Crystal Violet (212525, 212526)

Achtung



H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. **H351** Kann vermutlich Krebs erzeugen. **H402** Schädlich für Wasserorganismen. **H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. **P202** Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. **P271** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. **P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. **P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. **P308+P313** BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P312** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P405** Unter Verschluss aufbewahren. **P501** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

BD BBL Gram Decolorizer (212527, 212528)

Gefahr



H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P240 Behälter und zu befüllende Anlage erden. **P241** Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/ Beleuchtung/... verwenden. **P242** Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. **P243** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. **P261** Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. **P264** Nach Gebrauch gründlich waschen. **P271** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P303+P361+P353** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. **P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. **P305+P351** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. **P312** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P338** Eventuell Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. **P370+P378** Im Brandfall: Löschen mit CO₂, Pulver oder Sprühwasser. **P403+P233** Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P403+P235** Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P405** Unter Verschluss aufbewahren. **P501** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

BD BBL Gram Safranin (212531, 212532)

Achtung



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. **P241** Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P240** Behälter und zu befüllende Anlage erden. **P233** Behälter dicht verschlossen halten. **P242** Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. **P243** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. **P303+P361+P353** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. **P370+P378** Im Brandfall: Löschen mit CO₂, Pulver oder Sprühwasser. **P403+P235** Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P501** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

BD BBL Gram Stain Kit (212539)

Gefahr



H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. **H315** Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. **H332** Gesundheitsschädlich bei Einatmen. **H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **H351** Kann vermutlich Krebs erzeugen. **H401** Giftig für Wasserorganismen. **H402** Schädlich für Wasserorganismen. **H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. **P202** Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. **P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. **P233** Behälter dicht verschlossen halten. **P240** Behälter und zu befüllende Anlage erden. **P241** Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden. **P242** Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. **P243** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. **P261** Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. **P264** Nach Gebrauch gründlich waschen. **P271** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. **P273** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. **P303+P361+P353** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. **P304+P340** BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. **P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P308+P313** BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P312** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **P321** Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). **P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P362+P364** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. **P370+P378** Im Brandfall: Löschen mit CO₂, Pulver oder Sprühwasser. **P403+P233** Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P403+P235** Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. **P405** Unter Verschluss aufbewahren. **P501** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

BD BBL Gram Iodine (Stabilisierte Gram-Jodlösung) (212542, 212543)

Achtung



H315 Verursacht Hautreizungen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **H401** Giftig für Wasserorganismen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P321** Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). **P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P337+P313** Bei

anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P350** Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. **P362+P364** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. **P501** Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Bestimmungen entsorgen.

Aufbewahrung: Nach Erhalt bei 15–30 °C lagern. Das Haltbarkeitsdatum gilt für ungeöffnete und sachgemäß gelagerte Fläschchen. Verpackung erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen.

Herkömmliche Gram-Jod-Arbeitslösung innerhalb von 3 Monaten nach dem Zubereiten verbrauchen. Das Haltbarkeitsdatum der einzelnen Komponenten darf nicht überschritten werden.

Haltbarkeit des Produkts: Die rekonstituierte nicht stabilisierte Gram-Jodlösung zu unzuverlässigen Ergebnissen bei der Gramfärbung führt, wenn nicht mehr genug Jod in der Lösung vorhanden ist. Jodlösung vor übermäßiger Einwirkung von Luft, Licht und Wärme schützen, daß die Beizwirkung der Lösung vollständig erhalten ist.

PROBENGEWINNUNG UND PRÄPARATION

Probe auf einem sauberen Objekträger ausstreichen, so daß eine dünne, einheitliche Schicht entsteht. Kolonien mit einer 18- bis 24-Stunden Kultur in Kochsalzlösung emulgieren, um die erforderliche Dichte zu erhalten.

Abstrich an der Luft trocknen lassen.

Abstrich mit einer der folgenden Techniken auf dem Objekträger fixieren:

1. Durch zwei- bis dreimaliges Durchziehen des Objekträgers durch eine niedrige Flamme hitzefixieren. Vor dem Färben Objekträger auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

HINWEIS: Objekträger nicht überhitzen – zu viel Hitze bewirkt eine atypische Färbung.

2. Objekträger durch Tränken mit absolutem Methanol fixieren. Methanol 1–2 Minuten einwirken lassen und dann vor dem Färben mit Leitungswasser abspülen.³

HINWEIS: Um eine ordnungsgemäße Fixierung sicherzustellen, absolutes Methanol in einer braunen Flasche mit Schraubverschluß aufbewahren und alle zwei Wochen durch frisches Methanol ersetzen.

VERFAHREN

Vorbereitung der Reagenzien:

Die herkömmliche Gram-Jod-Arbeitslösung wird hergestellt, indem man den Inhalt einer ganzen 2,5-mL-Ampulle Gram Iodine 100X in 250 mL Gram Diluent oder den Inhalt eines ganzen 40-mL-Fläschchens Gram Iodine 100X in 3,8 L Gram Diluent auflöst. Gut durchmischen.

Mitgeliefertes Arbeitsmaterial: Gram Crystal Violet, Gram Iodine oder Stabilized Gram Iodine, Gram Decolorizer und Gram Safranin oder Gram Basic Fuchsin.

Benötigtes, jedoch nicht mitgeliefertes Arbeitsmaterial: Mikroskop-Objekträger, Bunsen- oder Methanolbrenner, bakteriologische Öse, Wattestäbchen, Saugpapier, Mikroskop mit Immersionsöl-Objektiv und Gram-Objekträger.

Testverfahren:

1. Fixierten Abstrich mit Primärfärbung (Gram Crystal Violet) tränken. 1 Minute einwirken lassen.
2. Primärfärbereagenz durch vorsichtiges Abspülen mit kaltem Leitungswasser entfernen.
3. Objekträger mit Beize (Gram Iodine oder Stabilized Gram Iodine) tränken. 1 Minute einwirken lassen.
4. Beize durch vorsichtiges Abspülen mit kaltem Leitungswasser entfernen.
5. Entfärbten (Gram Decolorizer), bis das vom Objekträger ablaufende Lösungsmittel farblos ist (3–60 Sekunden).
6. Objekträger vorsichtig mit kaltem Leitungswasser abspülen.
7. Objekträger mit Gegenfärbereagenz (Gram Safranin oder Gram Basic Fuchsin) tränken. 30–60 Sekunden einwirken lassen.
8. Objekträger mit kaltem Leitungswasser abspülen.
9. Mit Saugpapier oder einem Papiertuch abtupfen oder an der Luft trocknen lassen.
10. Abstrich unter einem Mikroskop mit Immersionsöl-Objektiv untersuchen.

Qualitätskontrolle durch den Anwender

Die Qualitätskontrollen müssen unter Einhaltung der örtlich, landesweit und/oder bundesweit geltenden Bestimmungen oder Auflagen der Akkreditierungsorganisationen sowie der Standard-Qualitätskontrollverfahren Ihres Labors erfolgen. Anwender wird geraten, sich über geeignete Maßnahmen zur Qualitätskontrolle an die einschlägigen CLSI-Richtlinien und CLIA-Vorschriften zu halten.

Kontrollen mit **BBL** Gram Slide (Best.-Nr. 231401) oder 18–24 Stunden alte Kulturen bekannter grampositiver und grammnegativer Mikroorganismen mittesten. Empfohlen werden die folgenden Teststämme:

Organismus	ATCC	Erwartetes Ergebnis
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	grampositive Kokken
<i>Escherichia coli</i>	25922	gramnegative Stäbchen

VERFAHRENSBESCHRÄNKUNGEN

Die Gramfärbung dient nur zur vorläufigen Identifizierung. Sie kann eine Kulturuntersuchung der Probe nicht ersetzen. Die Ergebnisse der Gramfärbung müssen durch zusätzliche Tests wie z. B. direkte Antigentests oder Kultivierung auf Nährmedien bestätigt werden.

Eine vorangehende Antibiotikabehandlung kann dazu führen, daß grampositive Mikroorganismen aus einer Probe gramnegativ erscheinen.

Die besten Ergebnisse erhält man mit 18–24 Stunden alten Kulturen, da frische Zellen zu den meisten Farbstoffen eine stärkere Affinität haben als ältere Zellen. Dies gilt insbesondere für viele Sporenbildner, die stark grampositiv sind, wenn sie in frischen Kulturen untersucht werden, die aber später gramvariabel oder gramnegativ werden.

Die Gram-Färbereaktion wird durch eine physische Beschädigung der bakteriellen Zellwand oder der Protoplasten beeinflußt. Die Zellwand grampositiver Bakterien bildet eine Barriere, die ein Auslaugen des Farbkomplexes aus dem Zytoplasma verhindert. Die Zellwand gramnegativer Bakterien enthält in organischen Lösungsmitteln lösliche Lipide, die dann das Zytoplasma ungehindert entfärben können. Physisch beschädigte Mikroorganismen reagieren auf die Gramfärbung also nicht wie erwartet.

„Eine sorgfältige Einhaltung der einzelnen Arbeitsschritte und Interpretationskriterien ist für korrekte Ergebnisse unerlässlich. Die Genauigkeit der Ergebnisse hängt in starkem Maß von der Erfahrung und Geschicklichkeit des Mikrobiologen ab.“²

Die Ergebnisse der Gramfärbung, einschließlich der Morphologie der Mikroorganismen, kann beeinflußt werden durch das Alter des Isolats, durch Bakterien mit autolytischen Enzymsystemen, durch Kulturen aus antibiotikahaltigen Nährmedien und auch durch Proben von Patienten unter Antibiotikatherapie.⁴ „Hintergrundmaterialien und Artefakte können ebenfalls die Interpretation erschweren. Ausgefäßte grampositive Färbungen erscheinen im allgemeinen als unregelmäßige kokkenartige Formen oder als Aster-Spezies, die Pilzhyphen ähneln.“⁴

ZU ERWARTENDE ERGEBNISSE UND LEISTUNGSMERKMALE¹⁻⁴

Reaktion	Mit Gram-Safranin	Mit Basicos Gram-Fuchsin
Grampositiv	Violett-schwarze Zellen	Hellviolette bis violett-schwarze Zellen
Gramnegativ	Rosafarbene bis rote Zellen	Hellrosafarbene bis fuchsienrote Zellen

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 Gram Stain Kits e reagenti

Italiano

Gram Stain Kit		1	N. de cat.
Gram Crystal Violet	Per la colorazione differenziale di batteri	1 x 250 mL	212539
Gram Iodine (stabilizzata)		1 x 250 mL	
Gram Decolorizer		1 x 250 mL	
Gram Safranin		1 x 250 mL	
Gram Crystal Violet	Per la colorazione di microrganismi con metodica differenziale di Gram	4 x 250 mL	212525
		1 x 3,8 L	212526
Gram Iodine (stabilizzata)	Per la colorazione di microrganismi con metodica differenziale di Gram	4 x 250 mL	212542
		1 x 3,8 L	212543
Gram Decolorizer	Per la colorazione di microrganismi con metodica differenziale di Gram	4 x 250 mL	212527
		1 x 3,8 L	212528
Gram Safranin	Per la colorazione di microrganismi con metodica differenziale di Gram	4 x 250 mL	212531
		1 x 3,8 L	212532
Gram Basic Fuchsin	Per la colorazione di microrganismi con metodica differenziale di Gram	4 x 250 mL	212544
		1 x 3,8 L	212545

USO PREVISTO

I kit e i reagenti di Gram Stain sono usati per colorare microrganismi da colture o campioni con metodica differenziale di Gram.

SOMMARIO E SPIEGAZIONE DEL METODO

La colorazione di Gram venne concepita nel 1884 da Christian Gram nell'intento di differenziare le cellule batteriche dal tessuto infetto. Gram, pur osservando quella che viene ora chiamata "reazione di Gram", non seppe riconoscere il valore tassonomico della sua tecnica.

La colorazione di Gram viene ora usata per differenziare batteri integri morfologicamente simili in due gruppi in base al colore delle cellule dopo la colorazione. Sono inoltre evidenziati forma, dimensioni e dettagli strutturali delle cellule. Tali dati preliminari forniscono importanti indicazioni sul tipo di microrganismi presenti e sulle tecniche da utilizzare per una loro precisa definizione.

Poiché la iodina inorganica si ossida rapidamente perdendo la sua efficacia di mordente,¹ il Gram Stain Kit (numero di catalogo 212539) differisce dalla formulazione originaria di Gram in quanto offre un complesso di iodina organica più stabile, la L-polivinilpirrolidone-iodina.

PRINCIPI DELLA PROCEDURA

La procedura della colorazione di Gram² è la seguente.

Colorare uno striscio fissato con cristalvioletto.

Applicare iodina come mordente.

Decolorare la colorazione primaria con alcol/acetone e quindi controcicolorare con safranina o fucsina basica.

Nel protoplasto (non nella parete cellulare) di tutti i microrganismi colorati con questa procedura, si forma un complesso cristalvioletto-iodina. I microrganismi in grado di trattenere questo complesso colorante dopo la decolorazione, sono classificati come gram-positivi mentre quelli decolorabili e controcicolorabili vengono classificati come gram-negativi.

La rottura o rimozione della parete cellulare può causare la decolorazione del protoplasto delle cellule gram-positive (e gram-negative) e la perdita della proprietà di gram-positività. Il meccanismo della colorazione di Gram appare pertanto correlato alla presenza di una parete cellulare integra in grado di agire come barriera alla decolorazione della colorazione primaria.

In generale, la parete cellulare possiede una permeabilità non selettiva. In via teorica, si ritiene che durante la procedura di colorazione di Gram la parete cellulare delle cellule gram-positive venga disidratata dall'alcol contenuto nel decolorante e perda permeabilità, trattendo così la colorazione primaria. La parete cellulare delle cellule gram-negative ha tuttavia un contenuto lipidico maggiore e diventa più permeabile allorché sottoposta a trattamento con alcol, che determina una perdita della colorazione primaria.

La base molecolare per la colorazione di Gram non è stata ancora determinata.

REAGENTI

Formula approssimata* per un litro

Gram Crystal Violet

COLORAZIONE PRIMARIA

Cristalvioletto	3,0 g
Isopropanolo	50,0 mL
Etanolo/metanolo	50,0 mL
Acqua distillata.....	900,0 mL

Gram Iodine

MORDENTE

(Soluzione di lavoro preparata con Gram Diluent e Gram Iodine 100X)

Cristalli di iodina.....	3,3 g
Ioduro di potassio	6,6 g
Acqua distillata.....	1,0 L

Stabilized Gram Iodine

MORDENTE

Complesso polivinilpirrolidone-iodina	100,0 g
Ioduro di potassio	19,0 g
Acqua distillata.....	1,0 L

Gram Decolorizer

DECOLORANTE

Acetone.....	250,0 mL
Isopropanolo.....	750,0 mL

Gram Safranin

CONTROCOLORAZIONE

Polvere di safranina O (colorante puro).....	4,0 g
Etanolo/metanolo	200,0 mL
Acqua distillata.....	800,0 mL

Gram Basic Fuchsin

CONTROCOLORAZIONE

Fucsina basica	0,08 g
Fenolo	2,6 g
Alcol isopropilico	4,5 mL
Acqua distillata.....	993,0 mL

*Compensata e/o corretta per soddisfare i criteri di performance.

Avvertenze e precauzioni - Per uso diagnostico *in vitro*.

Col passare del tempo, nelle colorazioni Gram Basic Fuchsin potrebbe formarsi un fine precipitato che non altera le performance del prodotto.

BD BBL Gram Crystal Violet (212525, 212526)

Attenzione



H332 Nocivo se inalato. **H351** Sospettato di provocare il cancro. **H402** Nocivo per gli organismi acquatici. **H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. **P202** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. **P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. **P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso. **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **P308+P313** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. **P312** In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P405** Conservare sotto chiave. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

BD BBL Gram Decolorizer (212527, 212528)

Pericolo



H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. **P240** Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. **P241** Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/ d'illuminazione/.../a prova di esplosione. **P242** Utilizzare solo utensili antiscintillamento. **P243** Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. **P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. **P264** Lavarsi accuratamente dopo l'uso. **P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P303+P361+P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **P305+P351** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. **P312** In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P338** Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P370+P378** In caso d'incendio: estinguere con CO₂, polvere o acqua nebulizzata. **P403+P233** Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. **P403+P235** Conservare in luogo fresco e ben ventilato. **P405** Conservare sotto chiave. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

BD BBL Gram Safranin (212531, 212532)

Attenzione



H226 Liquido e vapori infiammabili.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. **P241** Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P240** Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. **P233** Tenere il recipiente ben chiuso. **P242** Utilizzare solo utensili antiscintillamento. **P243** Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. **P303+P361+P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. **P370+P378** In caso d'incendio: estinguere con CO₂, polvere o acqua nebulizzata. **P403+P235** Conservare in luogo fresco e ben ventilato. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. **H226** Liquido e vapori infiammabili. **H315** Provoca irritazione cutanea. **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H332** Nocivo se inalato. **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini. **H351** Sospettato di provocare il cancro. **H401** Tossico per gli organismi acquatici. **H402** Nocivo per gli organismi acquatici. **H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. **P202** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. **P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. **P233** Tenere il recipiente ben chiuso. **P240** Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. **P241** Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione. **P242** Utilizzare solo utensili antiscintillamento. **P243** Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. **P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. **P264** Lavarsi accuratamente dopo l'uso. **P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P303+P361+P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P308+P313** IN CASO DI esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. **P312** In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **P321** Trattamento specifico (vedere l'etichetta). **P332+P313** In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P362+P364** Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosstrarli nuovamente. **P370+P378** In caso d'incendio: estinguere con CO₂, polvere o acqua nebulizzata. **P403+P233** Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. **P403+P235** Conservare in luogo fresco e ben ventilato. **P405** Conservare sotto chiave. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

BD BBL Gram Iodine (Gram iodina stabilizzata) (212542, 212543)**Attenzione**

H315 Provoca irritazione cutanea. **H319** Provoca grave irritazione oculare. **H401** Tossico per gli organismi acquatici.

P264 Lavarsi accuratamente dopo l'uso. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P321** Trattamento specifico (vedere l'etichetta).

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P350** Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. **P362+P364** Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indosstrarli nuovamente. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Conservazione - Al ricevimento, conservare tra 15 e 30 °C. La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto in flaconi chiusi, correttamente conservato. Non aprire fino al momento dell'uso.

Usare la soluzione di lavoro di Gram Iodine tradizionale entro 3 mesi dalla preparazione, senza superare la data di scadenza di alcun componente.

Deterioramento del prodotto - Allorché ricostituita, la soluzione Gram Iodine non stabilizzata può provocare una certa variabilità nella colorazione di Gram, quando lo iodio non è più sufficiente per la soluzione. Proteggere la soluzione di iodio dall'esposizione eccessiva ad aria, luce e calore, per garantirne il mantenimento di proprietà mordenti appropriate.

RACCOLTA E TRATTAMENTO DEI CAMPIONI

Stendere il campione da testare su un vetrino pulito in modo da formare uno striscio sottile e uniforme. Emulsionare le colonie da una coltura di 18–24 ore in soluzione fisiologica per ottenere la densità appropriata.

Lasciare asciugare lo striscio all'aria.

Fissare lo striscio al vetrino usando una delle tecniche seguenti.

1. Termofissare il vetrino passandolo su fiamma bassa 2–3 volte. Lasciare raffreddare il vetrino a temperatura ambiente prima della colorazione.

NOTA - Non surriscaldare il vetrino in quanto un calore eccessivo provoca una colorazione atipica.

2. Fissare il vetrino con metanolo irrorandolo con metanolo assoluto per 1–2 min e risciacquare con acqua corrente prima della colorazione.³

NOTA: Per una fissazione appropriata, conservare il metanolo assoluto in un flacone scuro con tappo a vite e reintegrare la provvista per i test ogni due settimane.

PROCEDURA

Preparazione dei reagenti

Preparare la soluzione di lavoro di tradizionale versando l'intera ampolla da 2,5 mL di Gram Iodine 100X in 250 mL di Gram Diluent oppure l'intero flacone da 40 mL di Gram Iodine 100X in 3,8 L di Gram Diluent e mescolare con cura.

Materiali forniti - Gram Crystal Violet, Gram Iodine o Stabilized Gram Iodine, Gram Decolorizer e Gram Safranin o Gram Basic Fuchsin.

Materiali necessari ma non forniti - Vetrini per microscopio, becco Bunsen o metanolo, ansa batteriologica, tamponi, carta assorbente, microscopio con obiettivo a immersione in olio e vetrino Gram.

Procedura del test

1. Irrorare il vetrino fissato con la colorazione primaria (Gram Crystal Violet) e colorare per 1 min.
2. Rimuovere la colorazione primaria lavando delicatamente con acqua corrente fredda.
3. Irrorare il vetrino con il mordente (Gram Iodine o Stabilized Gram Iodine) e lasciarlo sul vetrino per 1 min.
4. Rimuovere il mordente lavando delicatamente con acqua corrente.
5. Decolorare (Gram Decolorizer) finché il solvente che deborda dal vetrino è incolore (3–60 sec).
6. Lavare il vetrino delicatamente in acqua corrente fredda.
7. Irrorare il vetrino con la controcolorazione (Gram Safranin o Gram Basic Fuchsin) e colorare per 30–60 sec.
8. Lavare il vetrino con acqua corrente fredda.
9. Tamponare con carta assorbente o un panno di carta o lasciare asciugare all'aria.
10. Esaminare lo striscio con un obiettivo a immersione in olio.

Controllo di qualità a cura dell'utente

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 corretta esecuzione delle procedure relative al controllo di qualità, si consiglia di consultare le linee guida CLSI e le norme CLIA in materia.

Analizzare i controlli usando **BBL** Gram Slide (numero di catalogo 231401) o colture di 18–24 h di microrganismi gram-positivi e gram-negativi conosciuti. Si consigliano i ceppi di test sotto elencati.

Microrganismo	ATCC	Risultati attesi
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	cocchi gram-positivi
<i>Escherichia coli</i>	25922	bastoncini gram-negativi

LIMITAZIONI DELLA PROCEDURA

La colorazione di Gram fornisce unicamente dati preliminari per l'identificazione e non deve essere concepita come una metodica sostitutiva degli studi in coltura del campione. I risultati della colorazione di Gram devono essere confermati con altre procedure come per esempio test diretti dell'antigene e colture in terreno.

Il precedente trattamento con antibiotici può far sì che i microrganismi gram-positivi di un campione appaiano gram-negativi.

Per ottenere risultati ottimali, è consigliabile usare una coltura di 18–24 h poiché le cellule fresche hanno una maggiore affinità per gran parte dei coloranti rispetto alle cellule vecchie. Ciò è particolarmente vero nel caso di molti organismi sporigeni, che sono fortemente gram-positivi allorché esaminati in colture fresche ma diventano successivamente gram-variabili o gram-negativi.

La reazione della colorazione di Gram è alterata dalla degradazione fisica del protoplasto o della parete cellulare dei batteri. Le pareti cellulari dei batteri gram-positivi frappongono una barriera che previene l'infiltrazione del complesso colorante dal citoplasma. Le pareti cellulari dei batteri gram-negativi contengono lipidi solubili in solventi organici, che sono quindi liberi di decolorare il citoplasma. Un microrganismo che viene fisicamente degradato da un calore eccessivo, non reagirà quindi alla colorazione di Gram nel modo atteso.

³Per ottenere risultati accurati, è essenziale rispettare scrupolosamente la procedura e i criteri di interpretazione.

L'accuratezza dipende essenzialmente dalla preparazione e dalla capacità del microbiologo².

I risultati della colorazione di Gram, inclusa la morfologia dei microrganismi, possono essere influenzati dall'età dell'isolato, da batteri contenenti sistemi enzimatici autolitici, colture trasferite da terreni contenenti antibiotici nonché da campioni prelevati da pazienti in terapia antibiotica.⁴ "Materiale di fondo e artefatti possono anch'essi interferire con l'interpretazione. La colorazione gram-positiva precipitata appare generalmente sotto forma di corpi coccoidi irregolari o astriformi che rassomigliano a ife fungine".⁴

RISULTATI ATTESI E PERFORMANCE¹⁻⁴

Reazione	Con Gram Safranin	Con Gram Basic Fuchsin
Gram-positiva	Cellule porpora-nere	Cellule da porpora brillante a porpora-nere
Gram-negativa	Cellule rosa-rosse	Cellule rosa brillante-fucsia

BIBLIOGRAFIA: Vedere "References" nel testo inglese.

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

BD Gram Stain Kits y reactivos

Español

Gram Stain Kit		1	Nº de ref.
Gram Crystal Violet	Para la tinción diferencial de bacterias.	1 x 250 mL	212539
Gram Iodine (estabilizado)		1 x 250 mL	
Gram Decolorizer		1 x 250 mL	
Gram Safranin		1 x 250 mL	
Gram Crystal Violet	Para tinción de microorganismos por medio del método diferencial de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212525 212526
Gram Iodine (estabilizado)	Para tinción de microorganismos por medio del método diferencial de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212542 212543
Gram Decolorizer	Para tinción de microorganismos por medio del método diferencial de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212527 212528
Gram Safranin	Para tinción de microorganismos por medio del método diferencial de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212531 212532
Gram Basic Fuchsin	Para tinción de microorganismos por medio del método diferencial de Gram.	4 x 250 mL 1 x 3,8 L	212544 212545

USO PREVISTO

Los Gram Stain Kits y reactivos para tinción de Gram se utilizan para realizar tinciones de microorganismos de cultivos o muestras mediante el método diferencial de Gram.

RESUMEN Y EXPLICACIÓN

La tinción de Gram fue creada en 1884 por Christian Gram con la intención de distinguir las células bacterianas del tejido infectado. Aunque Gram observó lo que ahora se denomina la "reacción de Gram", no reconoció el valor taxonómico de su técnica.

La tinción de Gram ahora se utiliza para diferenciar las bacterias intactas y morfológicamente similares en dos grupos según el color de la célula después de la tinción. Además, se hacen evidentes la forma, el tamaño y los detalles estructurales de la célula. Dicha información preliminar proporciona indicios importantes en cuanto al tipo de organismo u organismos presentes y las técnicas ulteriores necesarias para caracterizarlos.

Dado que el yodo inorgánico se oxida rápidamente y pierde su eficacia como mordiente¹, el Gram Stain Kit (Nº de ref. 212539) se distingue de la fórmula original de dicho procedimiento por ofrecer un complejo de yodo orgánico más estable, L-polivinilpirrolidona-yodo.

FUNDAMENTO DEL PROCEDIMIENTO

El procedimiento de tinción de Gram² consta de las siguientes etapas:

Realizar la tinción de un frotis preparado con cristal violeta.

Aplicar yodo como mordiente.

Decolorar el colorante primario con alcohol/acetona; y realizar una contracoloración con safranina o fucsina básica.

Un complejo de cristal violeta-yodo se forma en el protoplasto (no en la pared celular) de todos los organismos a los que se aplica la tinción con este procedimiento. Los organismos capaces de retener este complejo colorante después de la decoloración se clasifican como grampositivos, mientras los que pueden decolorarse y admiten contratinción se clasifican como gramnegativos.

Si se altera o se elimina la pared celular, el protoplasto de células grampositivas (además de las gramnegativas) pueden decolorarse y el atributo grampositivo se pierde. Por consiguiente, el mecanismo de tinción de Gram parece estar relacionado con la presencia de una pared celular intacta capaz de actuar como barrera a la decoloración del colorante primario.

Por lo general, la pared celular es permeable de una manera no selectiva. Teóricamente, durante el procedimiento de tinción de Gram, la pared celular de las células grampositivas se deshidrata por el alcohol en el descolorante y pierde permeabilidad, por lo que retiene el colorante primario. Sin embargo, la pared celular de las células gramnegativas tiene un contenido lipídico mayor, y se vuelve más permeable cuando se le trata con alcohol, lo que da como resultado la pérdida del colorante primario.

La base molecular para la tinción de Gram no se ha determinado todavía.

REACTIVOS

Fórmula aproximada* por litro

Gram Crystal Violet

COLORANTE PRIMARIO

Cristal violeta	3,0 g
Isopropanol	50,0 mL
Etanol/Metanol.....	50,0 mL
Aqua destilada	900,0 mL

Gram Iodine

MORDIENTE

(Solución de trabajo preparada con diluyente para Gram yodo para Gram 100X)

Cristales de yodo	3,3 g
Yoduro potásico	6,6 g
Aqua destilada	1,0 L

Stabilized Gram Iodine

MORDIENTE

Complejo polivinilpirrolidona-yodo	100,0 g
Yoduro potásico	19,0 g
Aqua destilada	1,0 L

Gram Decolorizer

DESCOLORANTE

Acetona.....	250,0 mL
Isopropanol	750,0 mL

Gram Safranin

CONTRACOLORANTE

Safranina O en polvo (colorante puro).....	4,0 g
Etanol/Metanol.....	200,0 mL
Aqua destilada	800,0 mL

Gram Basic Fuchsin

CONTRACOLORANTE

Fucsina básica.....	0,08 g
Fenol.....	2,6 g
Alcohol isopropílico.....	4,5 mL
Aqua destilada	993,0 mL

*Ajustada y/o suplementada para satisfacer los criterios de rendimiento.

Advertencias y precauciones: Para uso diagnóstico *in vitro*.

Con el tiempo, puede generarse un ligero precipitado en Gram Basic Fuchsin. No se verá afectado el rendimiento del producto.

BD BBL Gram Crystal Violet (212525, 212526)

Atención



H332 Nocivo en caso de inhalación. **H351** Se sospecha que provoca cáncer. **H402** Nocivo para los organismos acuáticos. **H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. **P202** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. **P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. **P273** Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P308+P313 EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFESTADA O PRESUNTA:** Consultar a un médico. **P312** Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. **P405** Guardar bajo llave. **P501** Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

BD BBL Gram Decolorizer (212527, 212528)

Peligro



H225 Líquido y vapores muy inflamables. **H319** Provoca irritación ocular grave. **H336** Puede provocar somnolencia o vértigo.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. **P240** Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. **P241** Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante. **P242** Utilizar únicamente herramientas que no

produczan chispas. **P243** Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. **P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P264** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P271** Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. **P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. **P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P305+P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. **P312** Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. **P337+P313 Si persiste la irritación ocular:** Consultar a un médico. **P338** Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **P370+P378 En caso de incendio:** para la extinción utilizar CO₂, polvo o agua pulverizada. **P403+P233 Almacenar** en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. **P403+P235 Almacenar** en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. **P405 Guardar** bajo llave. **P501 Eliminar** el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

BD BBL Gram Safranin (212531, 212532)

Atención



H226 Líquidos y vapores inflamables.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. **P241** Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante. **P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P240** Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. **P233** Mantener el recipiente herméticamente cerrado. **P242** Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. **P243** Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. **P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. **P370+P378 En caso de incendio:** para la extinción utilizar CO₂, polvo o agua pulverizada. **P403+P235 Almacenar** en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. **P501 Eliminar** el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

BD BBL Gram Stain Kit (212539)

Peligro



H225 Líquido y vapores muy inflamables. **H226** Líquidos y vapores inflamables. **H315** Provoca irritación cutánea. **H319** Provoca irritación ocular grave. **H332 Nocivo** en caso de inhalación. **H336** Puede provocar somnolencia o vértigo. **H351 Se sospecha que provoca cáncer.** **H401 Tóxico** para los organismos acuáticos. **H402 Nocivo** para los organismos acuáticos. **H412 Nocivo** para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. **P202** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. **P210** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. **P233** Mantener el recipiente herméticamente cerrado. **P240** Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. **P241** Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante. **P242** Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. **P243** Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. **P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P264** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P271** Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. **P273** Evitar su liberación al medio ambiente. **P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes. **P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):** Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. **P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:** Consultar a un médico. **P312** Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. **P321** Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). **P332+P313** En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. **P337+P313 Si persiste la irritación ocular:** Consultar a un médico. **P362+P364** Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. **P370+P378 En caso de incendio:** para la extinción utilizar CO₂, polvo o agua pulverizada. **P403+P233 Almacenar** en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. **P403+P235 Almacenar** en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. **P405 Guardar** bajo llave. **P501 Eliminar** el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Atención



H315 Provoca irritación cutánea. **H319** Provoca irritación ocular grave. **H401** Tóxico para los organismos acuáticos.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. **P321** Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). **P332+P313** En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. **P337+P313** Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. **P350** Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. **P362+P364** Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. **P501** Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Conservación: Al recibir el producto, se debe guardar entre 15 y 30 °C. La fecha de caducidad es aplicable a los frascos sin abrir, almacenados según indicaciones. No abrir hasta que vayan a utilizarse.

Utilizar la solución de trabajo de yodo para Gram tradicional dentro de los 3 meses de preparación, sin superar la fecha de caducidad de ningún componente.

Deterioro del producto: La solución de yodo para Gram no estabilizada reconstituida puede causar una variabilidad en la tinción de Gram, cuando no quede suficiente yodo en la solución. Proteger la solución de yodo de la exposición indebida al aire, la luz y el calor, para asegurar que la solución está suministrando la actividad de mordiente adecuada.

RECOGIDA Y PREPARACIÓN DE LAS MUESTRAS

Aplicar la muestra de análisis a un portaobjetos de vidrio limpio de manera que se produzca un frotis delgado y uniforme. Emulsionar las colonias de un cultivo de 18–24 h en solución salina para obtener la densidad adecuada.

Dejar que el frotis se seque al aire.

Fijar el frotis al portaobjetos mediante una de las técnicas siguientes:

1. Fijar con calor pasando el portaobjetos por una pequeña llama entre 2 y 3 veces. Deje enfriar el portaobjeto a temperatura ambiente antes de realizar la tinción.

NOTA: No sobrecalentar el portaobjetos; el calentamiento excesivo causará una tinción atípica.

2. Fijar el frotis con metanol en el portaobjetos cubriendolo con metanol absoluto durante 1–2 minutos y aclarar con agua corriente antes de la tinción³.

NOTA: Para una fijación adecuada, almacenar el metanol absoluto en un frasco con tapa rosada y opaca, y volver a llenar con solución de trabajo cada dos semanas.

PROCEDIMIENTO

Preparación del reactivo

Preparar la solución de trabajo de yodo para Gram tradicional agregando una ampolla completa de 2,5 mL de Gram Iodine 100X a 250 mL de Gram Diluent o un vial completo de 40 mL de Gram Iodine 100X a 3,8 L de Gram Diluent; mezclar a conciencia.

Materiales suministrados: Gram Crystal Violet, Gram Iodine o Stabilized Gram Iodine, Gram Decolorizer y Gram Safranin o Gram Basic Fuchsin.

Materiales necesarios pero no suministrados: Portaobjetos de microscopio, mechero Bunsen o metanol, asa bacteriológica, torundas, papel secante, microscopio con lente de inmersión en aceite y portaobjetos para Gram.

Procedimiento del análisis:

1. Cubrir el frotis fijado con tinción primaria (Gram Crystal Violet) y dejar actuar la tinción durante 1 minuto.
2. Retirar la tinción primaria lavando suavemente con agua corriente fría.
3. Cubrir el portaobjetos con mordiente (Gram Iodine o Stabilized Gram Iodine) y mantenerlo en el portaobjetos durante 1 minuto.
4. Retirar el mordiente lavando suavemente con agua corriente fría.
5. Descolorar (con Gram Decolorizer) hasta que el disolvente del portaobjetos se vaya completamente con el agua (3–60 seg.).
6. Lavar el portaobjetos suavemente en agua corriente fría.
7. Cubrir el portaobjetos con contracolorante (Gram Safranin o Gram Basic Fuchsin) y realizar la tinción durante 30–60 segundos.
8. Lavar el portaobjetos con agua corriente fría.
9. Secar con papel secante o toalla de papel o dejar secar al aire.
10. Examinar el frotis bajo una lente de inmersión en aceite.

Control de calidad del usuario

El control de calidad se debe llevar 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 pertinentes del CLSI y la normativa de la CLIA para obtener información acerca de las prácticas adecuadas de control de calidad.

Realice los análisis de control con el **BBL** Gram Slide (N.º de ref. 231401) o cultivos de 18–24 h de microorganismos grampositivos o gramnegativos conocidos. Para ello se recomienda utilizar las siguientes cepas de prueba:

Microorganismo	ATCC	Resultados previstos
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	cocos grampositivos
<i>Escherichia coli</i>	25922	bastoncillos gramnegativos

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

La tinción de Gram proporciona información de identificación primaria solamente, y no está diseñada para sustituir los estudios de cultivo de la muestra. Los resultados de tinción de Gram deben confirmarse con procedimientos adicionales tales como análisis directo de抗ígenos y cultivos de los medios.

Cualquier tratamiento anterior con antibióticos puede hacer que organismos grampositivos de una muestra aparezcan como gramnegativos.

Se aconseja el uso de cultivos de 18–24 h para obtener resultados óptimos, dado que las células recientes tienen una mayor afinidad que las células de más antigüedad para la mayoría de los colorantes. Esto se aplica en especial al caso de las bacterias formadoras de esporas, que son fuertemente grampositivas cuando se las examina en cultivos recientes, pero que luego se vuelven gram-variables o grampositivas.

La reacción de tinción de Gram se ve afectada por la alteración física de la pared celular bacteriana o protoplasto. Las paredes celulares de las bacterias grampositivas interponen una barrera que evita la absorción del complejo colorante desde el citoplasma. Las paredes celulares de las bacterias gramnegativas contienen lípidos solubles en disolventes orgánicos, que luego se liberan para descolorar el citoplasma. Por consiguiente, un microorganismo físicamente alterado por exceso de calor no reacciona a la tinción de Gram de la manera prevista.

“Para obtener resultados exactos, se debe cumplir cuidadosamente con el procedimiento y los criterios de interpretación. La exactitud depende en gran medida de la capacitación y la capacidad del especialista en microbiología”².

Los resultados de la tinción de Gram, incluida la morfología del organismo, pueden verse afectados por la antigüedad del aislado, las bacterias que contienen sistemas enzimáticos autolíticos, los cultivos transferidos de medios con antibióticos, además de muestras recogidas de pacientes que reciben tratamiento con antibióticos⁴. “El material de fondo y los artefactos también pueden interferir con la interpretación. La tinción grampositiva precipitada por lo general aparece con forma de cocos irregulares, o bien con forma de estrella similar al tejido reticulado de los hongos”⁴.

RESULTADOS PREVISTOS Y CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO1-4

Reacción	Con Gram Safranin	Con Gram Basic Fuchsin
Grampositiva	Células de color violeta oscuro	Células de color violeta brillante a oscuro
Gramnegativa	Células de color rosa a rojo	Células de color rosa brillante a fucsia

REFERENCIAS: 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 / Κατασκευατής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Аткаршва / 제조업체 / Gamitojos / Ražotājs / Tilvirkér / Producent / Producător / Производител / Výrobcə / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник / 生产厂商



Use by / Использование до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хръщ єнс / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremény / 사용 기한 / Upotrebito do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдаланура / Naudokite iki / Izletet idz / Houdbaar tot / Brukes for / Słosować do / Prazo de validade / A se utiliza pán la / Использовать до / Použíte do / Upotrebito do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати доділе / 使用截止日期

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

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

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

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

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

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

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

AAAА-KK-РР / AAAА-KK (KK = kuu lõpp)

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

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

ЕЕЕЕ-НН-НН / ЕЕЕЕ-НН (НН = hónap utolsó napja)

AAAА-MM-GG / AAAА-MM (MM = fine mese)

ЖЮЮЮК-АА-КК / ЖЮЮЮК-АА / (АА = айдын соңы)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM (MM = 월말)

ММММ-MM-DD / ММММ-MM (MM = мénésio pabaiga)

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

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

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

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

AAAА-MM-DD / AAAА-MM (MM = fin do měsíce)

AAAА-LЛ-ZZ / AAAА-LЛ (LЛ = 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)

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

YYYY-AA-GG / YYYY-AA AA = ayin sonu)

PPPР-ММ-ДД / PPPР-ММ (MM = кінець місяця)

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM =月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Каталошки број / Kataloquszzám / Numero di catalogo / Каталог немірі / καταλόγος 번호 / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер на каталог / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numeras / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Огораждан представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autoriserter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Ευρωπαϊστικού αντιπρόσωπου στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatit esindaja Euroopale Nõukogu / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuaruien predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қызындастырында жүккөттөгөн екін / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarodais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowana przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Autorizent representant pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropském společenství / Autorizovaný predstavništvo v Evropské uniji / Auktorisered representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Уповноженний 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 diagnosticki medicinsk anordning / Medicinische In-vitro-Diagnostikum / In vitro diagnostičká iatrgičká súprava / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsinskaya / Dispositivo médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvosi eszköz / Dispositivo medicele para diagnostica in vitro / Medicina pomagala za In Vitro Dijagnostiku / Jasacndы жағдайлда жүргізгенді медициналық диагностика аспасы / In vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnosticos pŕietasñas / Medicinas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikai / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utsyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositivo medical pentru diagnostic in vitro / Медицински прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôckna na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro dijagnostiku / Medicinteknisk produkt for in vitro-diagnostik / In Vitro Dijagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики in vitro / 体内診断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de temperatura / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурни шекрет / 운도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturlimits / Temperaturbegrenzung / Ограничение температуры / Limites de temperatura / Limite de temperatura / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograniczenie temperature / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šárže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός παρτίδας (παρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (kod) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiniens) / Lot nummer / Batch-kode (Parti) / Kod parti (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (нот) / Kód série (šárža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 批号 (亚批)



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrekkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επτάρια πορότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllalane <n> testim jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> feszthez eléglegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> 테스트에 충분히 포함됨 / Pakankamatos kieki atliti <n> testi / Satu pietiekami <n> párbauděm / Inhou voldeende voor <n> testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Conținut 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 yeteri məlumatlıdır / 足夠進行 <n> 次檢測



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



Do not reuse / Не използвайте отново / Neponúzívajte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μη επανχρησιούσητε / No reutilizar / Mitte kasutatud kordvalt / Ne pas réutiliser / Не користи поново / Egyeszer használtnak / Non riutilizzare / Пайдалананыңыз / 请使用
次 / Tik vienkartiniam naudojimui / Nielietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Neponúzívajte opakovane / Не употреблявайте поново / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用



Serial number / Серийн номер / Sériový číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακό αριθμός / № de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Томамалык нөмөр / Иллюм. 번호 / Serios numer / Sérías numurs / Serie numer / Numer serjinyj / Número de serie / Număr de serie / Серийный номер / Seri numeralı / Номер сері / 序列号



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качествата на работата на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Môvo už ožodnoučtujte sítobocnostou IVD / Solo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolág in vitro diagnosztikaihoz / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайды «пробирка шашда» диагностика тәжікшілігі базалын шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / TIK IVD přetiažky veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienig i IVD darbības novērtēšanai / Utslitstendt under doelstreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-ytelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Uso exclusivo para avaliação de IVD / Numai pentru evaluarea performanței IVD / Только для оценки качества диагностики in vitro / Určeno iba na diagnostiku in vitro / Само за процесу щілкна в in vitro diagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme için / Тілек для ошындағы якості диагностики in vitro / 仅限 IVD 性能评估

For US: "For Investigational Use Only"



Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolni hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Котыпто оюро бөткөркөсіс / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturupplîr / Limite supérieure de température / Najniżza dozwolona temperatura / Alisó hőmérsékleti határ / Limite inferiore de temperatura / Температуралың теменги рұсқас шеги / 하한 온도 / Zemiasia laikymo temperatūra / Temperatūras zemākā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna graniczna temperatury / Limite mínima de temperatura / Нижний предел температуры / Spodnâ hranica teploty / Donja granična temperatura / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура / 温度下限



Control / Kontroll / Kontrola / Kontroll / Mötöriça / Kontroll / Contrôle / Controll / Бакылау / Kontrollé / Kontrole / Controle / Controlo / Kontrola / Kontroll / kontroll / Kontrol / 对照



Positive control / Положителен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός мәртүрас / Control positivo / Positivevne kontroll / Controle positif / Pozitívna kontrola / Pozitiv kontroll / Controlo positivo / Он бакылау / 양성 컨트롤 / Teigiamo kontrolé / Pozitív kontrole / Positive controre / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль / 阳性对照试剂



Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Controle negatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтик бакылау / 음성 컨트롤 / Neigiamo kontrolé / Negatiiv kontrole / Negatiiv kontrole / Negatiiv kontrole / Negatiiv kontrole / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂



STERILE [E0] Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringsmetode: ethyleneoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Мέθοδος αποτελεσμάτων: αιθανοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Sterilisierimismetod: etüleenoskis / Méthode de stérilisation: oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация адци - этилен тотыны / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilēšanas metodē: etēlikonsīds / Gesteriliseerd met behulp van ethyleneoxide / Steriliseringssmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacije: tlenek etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metoda de sterilizació: oxid de etileno / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringssmetod: etylenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen okxit / Метод стерилизацији: итиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringssmetode: besträeling / Sterilisationsmethode: Bestrahilung / Мéthodъс спотреиšenij: aktivnojóba / Método de esterilización: irradiación / Sterilisierimismetod: kiurgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация ядци - сучве түрүүр / 소독 방 법: 스타일리자비모 / Radiasjonsbads: radiasjon / Sterilēšanas metodes: apstarošana / Гестерилизееридет беuhelp van bestraling / Steriliseringssmetode: bestrålning / Metoda sterilizació: napromienanie / Método de esterilización: irradiação / Metoda de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozarenje / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringssmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: iradyasyon / Метод стерилизацији: опроминењем / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologische fare / Biogegefährdung / Биологоукы кілдөві / Riesgos biológicos / Biologgilised riskid / Risques biologiques / Biolski rizik / Biologialag veszélyek / Rischio biologico / Биологиялык тәуекелдер / 生物学的 위험 / Biologinis pavojus / Biologieische risiki / Biologisch risiko / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biolski rizici / Biologisk risk / Biyolojik Riskler / Биологична небезпека / 生物学风险



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приложениите документи / Pozor! Prostudujte si príloženou dokumentaci / Fürsigtig, se ledsgaende dokumenter / Achtung, die Beigefügte Dokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύετε τα συνοδηγικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Esteatavatust! Lügeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, Konisti prateći dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Upozorenje, Konisti prateći dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиисті күжаттармен танысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démesú, ūzirkéz priedadamus dokumentus / Plesardziba, skafit paravddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažiņa! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelerle başvurun / Увага: див. сумніво документацію / 小心, 请参阅附带文档。



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horni hranica teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ауңұрға оюро бөткөркөсіс / Limite superior de temperatura / Ülémire temperaturupplîr / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore de temperatura / Температуралың рұсқас шеги / 상한 온도 / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augšsējā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górnia graniczna temperatury / Limite máxima de temperatura / Верхний предел температуры / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granična temperature / Øvre temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostřídeli / Opbevares tørt / Trocklagern / Флаконът е от сухо / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartando / Tenere all'asciutto / Күрпак күнгүде уста / 진조 상태 유지 / Laikyite sausai / Uzglabāt sauso / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezelá / Не допускайте попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom meste / Fórvaras tortu / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Bergergi berasa / 请保持干燥



Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Enthahnemehrzeit / Ήora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Sati prikupljanja / Mintavételek időpontja / Ora di raccolta / Жинау ықтырыла / 수집 시간 / Paémimo laikas / Saváksánsas laiks / Verzamelijtijd / Tid prævetaking / Godzina pobrania / Hora de colecta / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Prolama zamanı / Час забора / 采集时间



Peel / Обелете / Otvětěte zde / Ab / Abziehen / Attköpläätäte / Desprender / Koorda / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі кабатын алып таста / 벗기기 / Plešti čia / Atlímet / Schillen / Trekk av / Oderwač / Destacar / Se dezlipeste / Отклепнте / Odtrhnite / Oljušti / Dra isár / Ayırma / Büklepte / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτροψη / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 穿孔 / Perforasi / Perforácia / Perforatie / Perforacija / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívajte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά / No usar si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kai pakend on kahjustatud / Ne pas l'utiliser si l'emballage est endommagé / Не користите яко оштедено пакирање / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Егер пакет буылган болса, пайдаланба / Pečkizige ىوشقىن 경우 사용 금지 / Jei pakuoťe pažeista, nenaudoti / Nelielot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używaj, jeśli opakowanie jest uszkodzone / Não usar se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении упаковки / Nepoužívajte, ak je obal poškodený / Ne koristite je ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaž hasar görümse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженою упаковкою / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете оттоплива / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кратчайто то пакрија ото веерот / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салыңын жерде сакта / 열을 피해야 함 / Laikyti atokiu nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no karstuma / Beschermt tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródła ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Bergergi від дії тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstrňhni / Klip / Schneiden / Кырғыз / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kesiçüz / 잘라내기 / Kirpti / Nogrietz / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отреаъти / Odstrñhni / Iseći / Klipp / Kesme / Rozerazı / 剪下



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Enthahnemdatum / Нигиримпүү түйлөүүсү / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélevement / Dani prikupljanja / Mintavételek dátuma / Data di raccolta / Жинау ыңтымысы / 수집 날짜 / Paémimo data / Saváksánsas datums / Verzameldatum / Dato prævetaking / Data pobrania / Data de colecta / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarifi / Дата забора / 采集日期

µl/test / µl/тест / µl/Test / µl/εξέταση / µl/prueba / µl/teszt / µl/テススト / µl/प्रैव्युट / µL/tyrimas / µL/pärbaude / µL/teste / µkl/анализ / µL/检测



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратчайто то пакрија ото фона / 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 / Карапыланган жерде уста / 빛을 피해야 함 / Laikyti atokiu nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsættes for lys / Przechowywać z dala od źródła światła / Manter ao abrigo da luz / Ferit de lumina / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosah světla / Držite dalje od svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ыскитан узак tutun / Bergergi від світла / 请远离光线



H_2 Hydrogen gas generated / Образуваен в водород газ / Možnost úniku plněných vodíků / Frembringen hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία άερου ήδρούου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikaagi tekkitatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadriž hydrogen vodik / Hydrogén gáz fejleszt / Produzione di gas di idrogeno / Газтехтек серует пайды болды / 수소 가스 생성됨 / İssiksan vandenlio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegeenererd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare vodik / Hydrogen gas generated / Възникване на водорода / Vyrobene použitím vodíka / Osloboda se vodoník / Genererad vätgas / Açıga çok hidrojen gazi / Reaksiya z vidileniem vodíku / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Арифмос анықтурум оғанбенөү / Número de ID del paciente / Patiensendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттік идентификациялық номири / 환자 ID 번호 / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificateienummer van de patiënt / Patiensentis ID-nummer / Numer ID pacijenta / Número da ID do paciente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikacičné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента / 患者标识号



Fragile / Handle with Care / Чүнгизе, Работете с необходимото внимание. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsigtig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύφρωντο. Χειριστε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Örn, käsiltsege ettevaatlikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынгыш, албайлан пайдаланыбыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, eliktés atsargiai. / Trauslis; rikötés uzmanıgi / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Ømtålig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупкое! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyzadujete sa opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktig. / Kolay Kirilir. Dikkatli Taşınım. / Тенденция звергаться с обережностью / 易碎, 小心轻放

This only applies to US: "Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner." / S'applique uniquement aux États-Unis: "Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner." / Vale solo per gli Stati Uniti: "Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner." / Gilt nur für die USA: "Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner." / Sólo se aplica a los EE.UU.: "Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed practitioner."

Rx Only



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

[EC REP]

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

ATCC is a trademark of the American Type Culture Collection.

© 2017 BD. BD, the BD Logo and BD BBL are trademarks of Becton, Dickinson and Company.