

Referencia: 6093

Ficha Técnica

Condalab Producto: Legionella BYCE+AB Selective Supplement

Especificación

Suplemento estéril selectivo que permite el aislamiento de Legionella en muestras de aguas.

Presentación

10 Viales liofilizados Vinl con: 3 ± 0.1 g

Encajado

Caducidad Almacenamiento

49 meses

2-25 ºC

1 caja con 10 viales de vidrio de 22±0,25 x 55±0,5 mm, con tapón de plástico. Etiquetados.

Composición

Composición (vial)

Polimixina B sulfato......40000,00 IU Cefazolina sódica.......4,50 mg Pimaricina (sinon. Natamicina).......35,00 mg

Reconstituir con la adición de :

Aqua destilada estéril......9 ml

Descripción/Técnica

El descubrimiento del agente causal de la enfermedad del legionario ha permitido un gran progreso en los estudios en torno a ella. Los nuevos medios para el cultivo y la enumeración de Legionella spp se han desarrollado en los últimos años. El Suplemento de Inhibición para Legionella BCYE + AB se añade a la base de crecimiento para obtener un crecimiento selectivo de este microorganismo. La selectividad se alcanza dosificando Cefazolina sódica que es activa contra las bacterias gram-positivas, Polimixina B que actúa contra las gram-negativas, y Natamicina que son fungicidas que inhiben bien a las levaduras.

Técnica:

Recoger, diluir y preparar muestras y volúmenes según sea necesario de acuerdo a las especificaciones, directivas, reglamentos oficiales estándar y / o resultados esperados. Disolver el 1 vial de suplemento inhibidor Legionella BCYE + AB con 9 ml del agua destilada estéril. Agitar , hasta su total disolución y añadir a 500 ml de A. BASE BCYE Legionella, mantenida a 47-50 °C y previamente suplementada con 1 vial del Suplemento de Crecimiento para Legionella BCYE. Mezclar suavemente y verter en placas de Petri.

Las placas inoculadas (directamente o bien MF) se dejan reposar hasta que han absorbido el inóculo y entonces se incuban, invertidas a 36 ± 2ºC hasta 2,3,5-10 días. Para asegurar que la atmósfera esté suficientemente húmeda es recomendable poner un recipiente con agua en la estufa y rellenarla, si es preciso, cada vez que se examinen las placas. La incubación en una atmósfera de aire con un 2,5% (v/v) de CO₂ puede ser muy beneficiosa para el crecimiento de algunas legionelas, pero no es crítico.

Las placas se examinan con una lupa adecuada, al menos en tres ocasiones a intervalos de 2,3,5 días durante el periodo de incubación (10 días), ya que las legionelas son e crecimiento lento y pueden quedar enmascaradas por el crecimiento de otros microorganismos. Anotar el número presente de cada tipo de colonia reconocida.

Las colonias de Legionella frecuentemente son de color blanco-grisáceo-azulado-púrpura, pero pueden ser marrones, rojas oscuras, verde-claro e incluso rosadas. Son mucosas, con el borde entero y presentan un aspecto característico de granito de cuarzo. Bajo la luz ultravioleta las colonias de algunas especies presentan una auto-fluorescencia blanca brillante, pero otras son rojas y Legionella pneumophila se presenta como verde oscura con tintes amarillentos. En cualquier caso las colonias presuntivas deberán ser confirmadas por métodos culturales, bioquímicos, serológicos y geneticos.

Fecha revisión: 07/09/22 Página 1 / 2



Referencia: 6093

Condalab Producto: Legionella BYCE+AB Selective Supplement

Ficha Técnica

Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color: Blanco pH: a 25ºC

Control de Fertilidad

Rehidratar 1 vial como se indica en COMPOSITION; agitar y disolver completamente.

Añadir 1 vial a 500 ml de medio base. NO CALENTAR una vez suplementado.

Metodología analítica acorde con ISO 11133:2014/A1:2018; A2:2020

Aerobiosis. Incubación a 36 ± 2 °C. Lectura 3 - 5 días, hasta 10 días.

Microoraanismo

Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012 Enterococcus faecalis ATCC® 19433, WDCM 00009 L. anisa ATCC® 35292, WDCM 00106 (by MF) L. pneumophila ATCC® 33152, WDCM 00107 (by MF) the reference medium is GVPC validated.

Control de Esterilidad

Añadir 5 ml de muestra a:

Desarrollo

Inhibido Inhibido Bueno (≥ 50%) colonias gris-azul Bueno (≥ 50%) colonias aris-azul

Bibliografia

- · ATLAS, R.M. & L.C. PARKS (1993) Handbook of Microbiological Media, CRC Press, BocaRaton, Fla. USA.
- · CLESCERI, L.S., A.E. GREENBERG & A.D. EATON (1998) Standard methods for the examination of water and wastewater. 9-106. 20th edition. APHA-AWWA-WEF. Washington DF, USA.
- · EDELSTEIN, P.H., (1981) Improved semiselective medium for the isolation of Legionella pneumoniae from contaminated clinical and environmental specimens. J. Clin Microbiol. 14(3):298.
- · FEELEY, J.C., R.J. GIBSON, G.W. GORMAN, N.C. LANGFORD, J.K. RASHEED, C.D. MACKEL, & W.B. BAINE (1979) Charcoal-Yeast Extract Agar: Primary isolation medium for Legionella pneumophila. J. Clin. Microbiol. 10(4) 437.
- · ISO 11731 Standard (2017) Water Quality Enumeration of Legionella.
- . ISO 11133:2014/ Adm 1:2018/ Adm1 :2018. Microbiology of food, animal feed and water. Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- · MacFADDIN, J.F. (1985) Media for Isolation-Cultivation-Identification-Maintenance of Medical Bacteria.
- · PASCULLE, A.W., J.C. FEELEY, R.J. GIBSON, L.G. CORDES, R.L. MYEROWITZ, C.M. PATTON, G.W. GORMAN, C.L. CARMACK, J.W. EZZELL & J.N. DOWLING (1980) Pittsburgh pneumonia agent: Direct isolation from human lung tissue. J. Infect. Dis., 141:727.
- . UNE-EN ISO 11133 (2014). Microbiología de los alimentos para consumo humano, alimentación animal y aqua.-Preparación, producción, conservación y ensayos de rendimiento de los medios
- · WARD, K.W. (1995) Processing and interpretation of specimens for Legionella spp. In "Clinical Microbiology Procedures Handbook" Chap. 12.1 edited b H.D. Isenberg. ASM Press. Washington DC, USA.

Fecha revisión: 07/09/22 Página 2 / 2