



**Ministerio de Salud y Desarrollo Social**  
Secretaría de Gobierno de Salud  
A.N.M.A.T.

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

En nombre y representación de la firma LABORATORIOS BRITANIA S.A., declaramos bajo juramento, en los términos previstos por la Disposición ANMAT N° 2275/06, que los Productos Médicos para Diagnóstico de Uso In-Vitro cuyos datos identificatorios y demás características se detallan a continuación, CUMPLEN los requisitos técnicos previstos en el Anexo I de la Disposición ANMAT N° 2674/99 , conservándose la documentación respaldatoria a disposición de las autoridades en el domicilio de la empresa.

Número de PM:

1292-3

Nombre técnico del producto:

17-014 Medios de cultivo

Nombre comercial:

(1) Baird Parker Agar, Placas Listas Para Usar. (2) Cetrimida Agar, Placas Listas Para Usar. (3) Pseudomonas F Agar, Placas Listas Para Usar. (4) Pseudomonas P Agar, Placas Listas Para Usar. (5) Vogel Johnson Agar, Placas Listas Para Usar. (6) Mueller Hinton Sangre Agar, Placas Listas Para Usar. (7) Chocolate Agar, Placas Listas Para Usar. (8) Sangre Agar, Placas Listas Para Usar.

Modelos:

1) B23141; 2) B23115; 3) B23211; 4) B23209; 5) B23116; 6) B23254; 7) B23251; 8) B23252

Presentaciones:

Placas de Petri con medio de cultivo estériles, listas para usar, en envases conteniendo 10 placas, 20 placas, 100 placas, 200 placas, o 500 placas. Envase primario conteniendo 10 placas.

Uso previsto:

- (1) Medio de alta especificidad diagnóstica, selectivo y diferencial para el aislamiento y recuento de estafilococos coagulasa positiva en alimentos y otros materiales de importancia sanitaria.
- (2) Medio utilizado para el aislamiento selectivo de *Pseudomonas aeruginosa* y de otras especies del género.
- (3) Medio de cultivo utilizado para el aislamiento, la detección y la diferenciación de especies de *Pseudomonas* spp. en base a la producción de fluoresceína. Conocido también como medio King B.
- (4) Medio de cultivo utilizado para el aislamiento, la detección y la diferenciación de especies de *Pseudomonas* spp. en base a la producción de piocianina. Conocido también como medio King A.
- (5) Medio utilizado para la rápida detección de estafilococos coagulasa positivo fermentadores de manitol, a partir de alimentos y otros materiales de importancia sanitaria y clínica.
- (6) Medio de cultivo recomendado universalmente para la prueba de sensibilidad a los antimicrobianos  
También es útil para el crecimiento de microorganismos.
- (7) Medio que permite el crecimiento de microorganismos, aún de aquellos exigentes en sus requerimientos nutricionales, por ejemplo especies de *Streptococcus*, *Haemophilus* y *Neisserias* patógenas.
- (8) Medio que permite el crecimiento de microorganismos, aún de aquellos exigentes en sus requerimientos nutricionales. Es óptimo para visualizar reacciones de hemólisis.

Período de vida útil:

120 días conservadas entre 2°-8°C

Nombre y domicilio del fabricante:

LABORATORIOS BRITANIA S.A.  
Los Patos 2175, C1283ABI, C.A.B.A.

Categoría:

Venta exclusiva a laboratorios de análisis clínicos. USO PROFESIONAL EXCLUSIVO

**LUGAR Y FECHA: Argentina, 28 marzo 2019**

Responsable Legal  
Firma y Sello

Responsable Técnico  
Firma y Sello



**Ministerio de Salud**  
Secretaría de Regulación y Gestión Sanitaria  
A.N.M.A.T.

La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 2275/06, quedando autorizada la comercialización del/los producto/s identificados en la misma.

Inscripta en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) bajo el número PM **1292-3**

Ciudad de Buenos Aires a los días 28 marzo 2019

Dirección de Evaluación de Registro  
Firma y Sello

Dirección Nacional de Productos Médicos  
Firma y Sello



Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-000370-19-6