Referencia: 100063UA Ficha Técnica

Producto: Baird Parker Agar



# **Especificación**

Medio de cultivo sólido y selectivo para la prospección de estafilococos en muestras diversas según farmacopeas, normas ISO y DIN.

#### Presentación

20 Placas Encajado Caducidad Almacenamiento
90 mm 1 caja con 2 paquetes de 10 placas, envueltas por con: 21 + 2 ml 5 bolsa de celofán.

Caducidad Almacenamiento
3 meses 2-14 °C

# Composición

Composición (g/l):	
Peptona de caseína	10,0
Piruvato sódico	
Glicina	12,0
Extracto de carne	5,0
Cloruro de litio	
Extracto de levadura	1,0
Agar	15,0
Emulsión de Huevo	
Telurito Potásico 1%	10,0 ml

## Descripción/Técnica

# Descripción:

El Agar de Baird Parker está especialmente indicado en la detección y enumeración de estafilococos en alimentos y otros materiales, permitiendo una buena diferenciación de las cepas coagulasa positivas. Generalmente la flora acompañante queda inhibida por las elevadas concentraciones de litio, glicina y piruvato. El litio y la glicina exaltan el crecimiento de los estafilococos. Aún presentando una fuerte selectividad que no afecta a los estafilococos, sobre este medio, a veces, puede presentarse crecimiento de algunas especies de *Bacillus* y levaduras, e incluso, en ocasiones *Proteus*.

La presencia de telurito y yema de huevo, que siempre deben añadirse al medio una vez esterilizado, permite la diferenciación de las colonias de estafilococos presuntamente patógenas, ya que se ha demostrado una elevada correlación entre la prueba de la coagulasa y la presencia de halos de lipólisis en este medio, debidos a la lecitinasa estafilocóccica. Por otra parte, se ha comprobado que casi el 100% de los estafilococos coagulasa positivos son capaces de reducir el telurito, produciendo colonias negras mientras que los otros estafilococos no lo hacen siempre.

#### Técnica

El inóculo debe hacerse extendiendo sobre la superficie 0,5 mL de la muestra mediante un Asa de Drigalsky (o método equivalente). Tras una incubación de 24-48 horas a 37±1°C se seleccionan las colonias negras brillantes y convexas, de bordes regulares que presentan un halo claro de precipitados y que presuntamente pueden interpretarse como *Staphylococcus aureus* coagulasa positivo. Aspecto colonial sobre Agar Baird-Parker después de 24-48 horas a 37±1°C:

- Staphylococcus aureus: Negras, brillantes, convexas, de borde regular, de 1-1,5 mm de diámetro, rodeadas de un halo claro de lipólisis de unos 2-5 mm. A las 48 horas se pueden observar precipitados en los halos de clareamiento.
- Otras especies de *Staphylococcus*: Negras, generalmente mates y de borde irregular. A veces son marrones con halos de clareamiento, pero con mucho precipitado.
- Micrococcus spp: Marrones, muy pequeñas y sin halo.
- Bacillus spp: Pardas, mates, grandes. A las 48 horas de incubación, a veces tienen halos.
- Levaduras: Blancas, grandes y cremosas.

### Advertencias y precauciones

Para uso diagnóstico in vitro. No reutilizar. Para uso por parte de personal de laboratorio debidamente formado. No utilizar el producto si muestra evidencia de contaminación microbiana, decoloración, deshidratación, agrietamiento o cualquier otro signo de deterioro.



Revision date: 21/05/24

Referencia: 100063UA Ficha Técnica

Producto: Baird Parker Agar



## Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color : amarillo pH:  $7.2 \pm 0.2$  a  $25^{\circ}$ C

### Control de Fertilidad

Inocular: rango práctico 100 ± 20 UFC. Min. 50 UFC (productividad)/ 10⁴-10⁶ UFC(selectividad) y <100 UFC (especificidad-PhEur) y ≥10⁶ UFC (especificidad-ISO).

Control microbiológico según normativa ISO 11133:2014/ A1:2018.

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

Aerobiosis. Incubación a 37 °C ± 1, lectura a las 24-48 ± 2h

#### Microorganismo

Stph. aureus ATCC® 25923, WDCM 00034 Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012 Staphylococcus aureus ATCC® 6538, WDCM 00032 Stph. epidermidis ATCC® 12228, WDCM 00036 Stph. saprophyticus ATCC® 15305, WDCM 00159

#### Desarrollo

Bueno. Colonias grises/negras con halo. Lecitinasa (+) Inhibido

Bueno. Colonias grises/negras con halo. Lecitinasa (+)

Colonias negras/grises sin halo. Lecitinasa (-) Colonias negras/grises sin halo. Lecitinasa (-)

### Control de Esterilidad

Incubación 48 h a 30-35°C y 48 h a 20-25 °C: SIN CRECIMIENTO Verificación a 7 días tras incubación en las mismas condiciones.

# Bibliografia

- · ATLAS R.M. & L.C. PARKS (1993) Handbook of Microbiological Media. CRC Press. London.
- · BAIRD-PARKER, A.C. (1962) An improved diagnostic and selective medium for isolating coagulase-positive staphylococci. J. Appl. Bact. 25:12
- · COLIPA (1997) Guidelines on Microbial Quality Management (MQM). Brussels.
- · DOWNES, F.P. & K. ITO (2001) Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. 4<sup>th</sup> ed. APHA. Washington. USA.
- · EUROPEAN PHARMACOPOEIA (2007) 5<sup>th</sup>ed. Suppl. 5.6 § 2.6.13 Microbiological examination of non-sterile products. EDQM. Council of Europe. Strasbourg.
- · FIL-IDF 60:2001 Standard. Lait et produits à base de lait Detection des staphylocoques à coagulase positive Technique du nombre le plus probable. Brussels.
- · ISO 5944:2001 Standard. Milk and Milk based products Detection of coagulase positive staphylococci MPN Technique. Geneva.
- · ISO 6888-1:2021. Standard. Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci ( *Staphylococcus aureus* and other species)- Part 1 Technique using Baird-Parker Agar medium. Adment 2: Inclusion of an alternative confirmation test using RPFA stab method.
- · ISO 6888-2:2021 Standard. Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci Part 1 Technique using rabbit plasma fibrinogen agar medium. Geneva.
- . ISO 11133:2014/ Adm 1:2018. Microbiology of food, animal feed and water. Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- · ISO 22718 Standard (2015) . Cosmetics Microbiology Detection of Staphylococcus aureus.
- · USP 31 NF 26 (2008) <61> Microbial Limit Tests. US Phamacopoeial Conv. Inc. Rockville. MD. USA.
- · ZANGERL, P. & H. ASPERGER (2003) Media used in the detection and enumeration of Staphylococcus aureus. In Handbook.

## **Almacenamiento**

Condiciones de almacenamiento: 2-14°C

Debe evitarse contacto directo con superficies que pueden congelar el medio.



Revision date: 21/05/24