

## Agar Sangre En Base Soya - Tripticasa

REF 285-350



IVD Material para Diagnóstico *In Vitro*

### **Presentación:**

Medio de cultivo listo para su uso, estuche de 10 unidades, Placa de 90 mm x 15 mm. (ref. 285-350).

### **Composición (gramos / litro):**

Digesto pancreático de Caseína:	15.00
Digesto papaico de soya:	5.00
Cloruro de Sodio	5.00
Agar Bacteriológico	15.00

### **Aditivos (mL / litro):**

Sangre de cordero fresca estéril, desfibrinada 50.00

pH final medio de cultivo listo para el uso: 7.3 +/- 0.2

### **Uso previsto:**

Medio de cultivo enriquecido de uso general para el aislamiento de bacterias comunes y fastidiosas, y para la determinación de reacciones hemolíticas, apto para la realización del Test de Camp.

### **Descripción:**

Medio de cultivo altamente nutritivo, adecuado para el cultivo de una gran variedad de microorganismos incluyendo aquellos de mayores exigencias para su desarrollo. Su formulación permite la recuperación de la mayoría de los patógenos de importancia clínica, obteniéndose características de desarrollo con valor predictivo. La adición de sangre de cordero desfibrinada permite observar los distintos patrones de hemólisis y a la vez aporta nutrientes específicos para los microorganismos más fastidiosos.

Las peptonas de caseína y soya aportan una gran variedad de fuentes de nitrógeno, y aminoácidos esenciales para el desarrollo microbiano. La peptona de soya además aporta algunos carbohidratos naturales.

El cloruro de sodio contribuye al equilibrio osmótico del medio de cultivo. El agar actúa como agente gelificante

### **Materiales y Reactivos necesarios, pero no suministrados:**

Estufa de cultivo.  
Asas de siembra.

### **PRECAUCIONES PARA SU USO ADECUADO:**

- Material para diagnóstico *In Vitro*.
- Material listo para ser usado. No requiere interfaz u otro producto sanitario para ser utilizado.
- Sólo debe ser usado por personal calificado. IVD diseñado para ser usado en laboratorios de microbiología clínica.
- No realizar intervenciones en el producto. La utilización según el uso previsto siguiendo las instrucciones que se indican mantiene las garantías.
- Contiene compuestos de origen animal, la inocuidad no es garantizada. Requiere manipulación con precaución relativa a productos potencialmente infecciosos. **NO INGERIR EL PRODUCTO, NO INHALAR EL PRODUCTO**
- No debe ser usado como materia prima para ninguna otra fabricación.
- No debe usarse pasado su fecha de expiración.
- No debe usarse si se observa contaminación microbiana.
- No debe usarse si presenta signos de deshidratación, congelación, agrietamiento o cualquiera otra alteración. Ante cualquier defecto que impida su uso, contacte al proveedor.
- Material garantizado solo con sus sellos intactos.
- Ambientar el producto antes de su uso. Retirar los sellos solo para su uso inmediato. No re sellar.
- Para la interpretación de los resultados se debe tener en cuenta las características propias de cada especie bacteriana sometida a prueba, como asimismo los antecedentes clínicos o epidemiológicos del caso en estudio.
- Ambientar la placa sin sello antes de su uso. No resellar.
- El material utilizado debe descartarse de manera segura de acuerdo a las normativas de bioseguridad vigentes en el país



### **Conservación:**

Conservado refrigerado entre 2° y 8° C es estable hasta la fecha de caducidad. El medio de cultivo se debe almacenar sellado y con la cubierta de la placa (tapa) abajo.

### **Muestras a cultivar:**

Muestras de origen clínico que puedan contener bacterias con diversos requerimientos nutricionales, tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Enterococcus* y otros microorganismos presentes en muestras médicas.

### **Inoculación:**

Antes de realizar la siembra, permitir que el medio de cultivo alcance la temperatura ambiente.

La siembra de muestras debe realizarse en condiciones asépticas, bajo campana de bio seguridad y con mechero.

Sembrar solo una muestra por placa.

Sembrar las muestras mediante estría en superficie a partir de muestras primarias

### **Incubación:**

Incubar por 24 a 48 horas entre 35° y 37°C, en las condiciones de atmósfera que prefiera según los microorganismos que espera aislar.

### **Lectura e Interpretación de Resultados:**

Una vez completado el período de incubación, observar el desarrollo de colonias y sus características, especialmente el patrón de hemólisis

La evaluación de los patrones hemolíticos es válida solo para las condiciones de tiempo y temperatura de incubación señaladas. Períodos de incubación prolongados o a mayores temperaturas alteran la respuesta del medio de cultivo para este aspecto.

### **Control de Calidad:**

El control de calidad de la performance se ajusta a los criterios de diseño y desarrollo del producto, y su resultado se declara en el Certificado de Análisis emitido para cada lote.

No obstante, el usuario puede someter este medio de cultivo a sus propios controles de calidad según su criterio, lo que podría quedar fuera de la garantía certificada. A modo de referencia, puede realizarse el siguiente ensayo de control de calidad:

Resultados esperados tras 24 horas de cultivo en atmósfera aeróbica a 35°-37°C:

<b>Cepa de Control</b>	<b>Resultado esperado y hemólisis</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Buen desarrollo hemólisis beta
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	Buen desarrollo hemólisis gamma
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	Buen desarrollo hemólisis alfa
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386	Buen desarrollo hemólisis beta
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Buen desarrollo hemólisis beta

### **Limitaciones de Uso:**

El Agar Sangre en base de peptonas de soya y caseína, y suplementado con sangre de cordero, es un medio de cultivo no selectivo y de alto valor nutritivo, por lo que presentarán desarrollo todas las bacterias que no posean requerimientos nutricionales específicos. Otras bacterias con mayores requerimientos pueden presentar desarrollos deficientes o ser total o parcialmente inhibidas ante la falta de nutrientes específicos en la composición del medio de cultivo.

La falta de inhibidores en esta formulación puede dificultar el aislamiento cuando se trata de cultivar muestras con altas cargas microbianas.

La realización segura del Test de Camp requiere del uso de *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. Otras cepas podrían dar resultados negativos.

### **Certificados de Análisis:**

Certificados de Análisis para cada lote pueden ser consultados por el cliente en el sitio web

[www.valtekdiagnostics.com](http://www.valtekdiagnostics.com)

### **Eliminación de Desechos:**

El usuario es responsable de la adecuada eliminación de los materiales para diagnóstico microbiológico estén utilizados o no, para lo que deberá estar en conocimiento cabal de la normativa local vigente respecto de la disposición de material infeccioso o potencialmente infeccioso. Cada laboratorio asume la responsabilidad de la gestión de sus desechos y efluentes, sea por cuenta propia o mediante terceros que garanticen el adecuado tratamiento de estos, y según lo determinen las reglamentaciones locales vigentes.

#### Referencias:

Altord, Wiese, and Cunter, J. Bact., 69:516. 1955. Ctapper and Parker, J. Bact. 70. 1955.  
Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 11th Edition. APHA., Inc. New York, 1960.  
Hentges, A. J. Clin. Path, 38:304. 1962. Kereluk and Gunderson. Applied Microbiol. 22:299, 1959.  
Curry, A.S., G. Joyce and G.N. Mcerven, Jr. 1993 CTFA Microbiology guideline. The Cosmetic Toiletry and Fragrance Association, Inc. Washington D.C.  
European Pharmacopoeia. 6.3

Rev. 3: 03/2018 CIO