Referencia: 401203ZA Ficha Técnica

Producto: Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG) - 200 ml



# **Especificación**

Medio sólido para la enumeración de enterobacterias según las norma ISO 21528 y método armonizado de las farmacopeas.

			4		,	
L	rac	^r	1+0	$\sim$ 1		•
г	res	EI.	па	u	UI	

10 Frascos	Encajado	Caducidad	Almacenamiento
Botellas 250 ml	1 caja con 10 botellas de 250 ml. Tapón plástico con	12 meses	8-25 °C
con: 200 ± 5 ml	rosca. No se recomienda la utilización de jeringas		
	con aquias de diámetro superior a 0,8 mm.		

## Composición

Composition (g/I):	
Extracto de levadura	3,000
Peptona de gelatina	
Sales biliares	1,500
D(+)Glucosa	10,00
Sodio cloruro	5,000
Rojo neutro	0,030
Violeta cristal	0,002
Agar	13,00

## Descripción/Técnica

### Descripción:

Este medio es una modificación del Agar Rojo Bilis Violeta y del A. MacConkey descrita por Mossel y cols. Estos autores demostraron que la adición de la glucosa al Agar Rojo Bilis Violeta, facilitaba el crecimiento de las enterobacterias más exigentes y la recuperación de aquellas que habían sido sometidas a condiciones adversas. Posteriormente el mismo Mossel comprobó que suprimiendo la lactosa y manteniendo la glucosa no variaba la eficacia del medio y sin embargo se obtenía una mejora económica puesto que por la misma cantidad de producto se pueden reconstituir más litros. Con la adición de MUG antes de esterilizarlo, este medio puede ser usado para la detección presuntiva de *E. coli* por su reacción de Fluorescencia.

#### Instrucciones de Uso:

Fundir el frasco en microondas o al baño maría a 100°C.

Dispensar asépticamente en tubos o placas cuando el medio, mantenido en baño maría, esté a una temperatura de 50 °C y dejar solidificar.

Una vez sembradas las placas con cualquier método convencional, incubar aerobicamente a 30-35°C durante 24 horas. (según metodología pueden precisarse dos series, incubadas a distintas temperaturas).

Proceder al recuento de todas las colonias aparecidas y considerar las diluciones realizadas para calcular la carga microbiana en la muestra analizada. Deberán caracterizarse los microorganismos recuperados.

La formación de colonias de colour púrpura violeta, rodeadas de un halo del mismo colour, indica la presencia de Enterobacteriaceae.

Nota: Los medios sólidos pueden fundirse de diferentes maneras: autoclave, baño y si el cliente lo ve conveniente también el microondas. Siempre que se escoja la opción del microondas es necesario tomar ciertas medidas de seguridad para evitar la rotura del frasco o tubo, tales como aflojar el tapón y poner la botella o tubo en un baño maría dentro del microondas. Las temperaturas y tiempos de fusión dependerán de la forma del envase, del volumen de medio y de la fuente calorífica. Deben evitarse tanto los sobrecalentamientos como los calentamientos prolongados.



Revision date: 01/03/22

Referencia: 401203ZA Ficha Técnica

Producto: Violet Red Bile Glucose Agar (VRBG) - 200 ml



### Control de Calidad

Control Físico/Químico

Color: rosa violáceo pH: 7,4 ± 0,2 a 25°C

## Control de Fertilidad

Fusión- Preparar placas- inocular: 10-100 UFC según Farm. Eur. y 100  $\pm$  20 UFC; min. 50 UFC (productividad)/  $10^4$ - $10^6$  UFC (selectividad) según ISO.

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

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

Aerobiosis. Incubación: 30-35 °C. Lectura a 24h (E.P.) / 37± 1 °C. Lectura a 24 h (ISO)

Nota: result.: ATCC® 8739/6538/9027 (30-35 °C) & ATCC® 8739/25922/19433/14028 (37 °C).

MicroorganismoDesarrolloEnterococcus faecalis ATCC® 19433, WDCM 00009Inhibido

Salmonella typhimurium ATCC® 14028, WDCM 00031 Bueno (50%)- Colonias Rojas /purpura - precipitado biliar

Ps. aeruginosa ATCC® 9027, WDCM 00026 Bueno (50%) -Colonias incoloras

Staphylococcus aureus ATCC® 6538, WDCM 00032 Inhibido

Escherichia coli ATCC® 25922, WDCM 00013

Bueno (50%)- Colonias Rojas /purpura - precipitado biliar

Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012 (37°C)

Bueno (50%)- Colonias Rojas /purpura - precipitado biliar

Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012 (32,5°C)

Bueno (50%)- Colonias Rojas /purpura - precipitado biliar

#### Control de Esterilidad

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

## **Bibliografia**

- · EUROPEAN PHARMACOPOEIA 8.0 (2014) 8th ed. § 2.6.13. Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonised Method. EDQM. Council of Europe. Strasbourg.
- · ISO Norma 21528-1: 2004. Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal methods for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae Part 1: Detection and enumeration by MPN technique with pre-enrichment.
- . ISO 11133:2014/ Adm 1:2018. Microbiology of food, animal feed and water. Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- · MOSSEL, D.A.A. (1985) Media for Enterobacteriaceae. Int. J. Food Microbiol. 2:27-35.
- · MOSSEL, D.A.A., H. MENGERINK & H.H. SCHOLTS (1962) Use a Modified MacConkey Agar Medium for the selective growth and enumeration of all Enterobacteriaceae. J. Bact. 84:381.
- · MOSSEL, D.A.A., M. VISER & A.M.R. CORNELISSEN (1963) The examination of foods for Enterobacteriaceae using a test of the type generally adopted for the detection of salmonellae. J. Appl. Bact. 26:444-452.
- · MOSSEL, D.A.A. & M.A. RATTO (1970) Rapid detection of sub-lethally impaired cells of Enterobacteriaceae in dried foods. Appl. Microbiol. 20:273-275.
- · PASCUAL ANDERSON, Mª R. (1992) Microbiología Alimentaria. Díaz de Santos, S.A. Madrid.
- · USP 33 NF 28 (2011) <62> Microbiological examination of non-sterile products: Test for specified microorganisms. Harmonised Method. USP Corp. Inc. Rockville. MD. USA.



Revision date: 01/03/22