



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 1

Nombre Genérico:	REACTIVO :YEMA DE HUEVO ESTERIL TELURITO DE POTASIO REF SR0054C
Descripción:	Para preparación de Agar BAIRD PARKER (ESTAFILOCOCOS AUREOS) EN FRASCO DE 100 ML CON UNA VIDA ÚTIL MÍNIMO UN AÑO DE VIGENCIA (FECHA DE VENCIMIENTO 2021 Y CON CERTIFICADO DE ANALISIS , CADENA DE FRIO REFRIGERACION A TEMPERATURA DE 2- 4 .O C Y CONDICIONES PARA EL MANEJO, Y ALMACENAMIENTO DE MATERIAL DELICADO TRASPOETE

CANTIDA : UNIDAD -16- FRASCO DE 100ML



Imagen





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

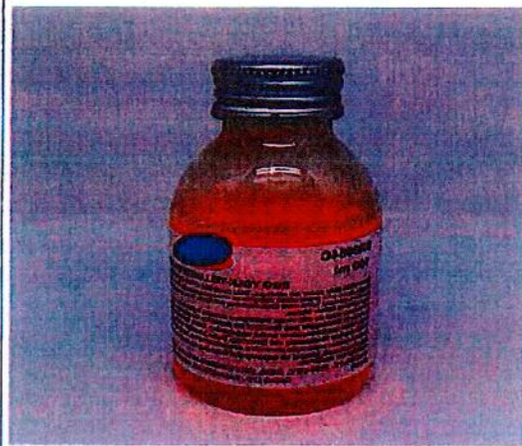
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: 2

Nombre Genérico:	YEMA DE HUEVO TELURITO REF SR224311
Descripción:	Para preparación del agar base bacillus cerus :para la identificación bacteriana (bacillos cerus en frasco de 100 ml con vida útil mínimo dos año y certificado de análisis incluido de vencimiento 2022 ,cadena de frío (a temperatura de 2-4 C (en codician para el manejo, transporte y almacenamiento de material delicado

Cantidad :REQUERIDA

16 --UNIDAD EN FRASCO DE 100 ML





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 3

Nombre Genérico:	Agar Cetrimide REF-265420 ✓
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos. Se utiliza para el aislamiento selectivo de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frío, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 0 C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento visible.</p> <p>Cantidad: 2 frasco 500 Gr</p>  <p>Vencimiento 3 año mínimo</p>





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

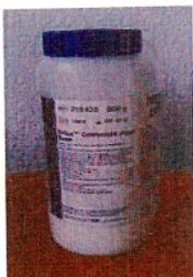
"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 4

Nombre Genérico:	REACTIVO :Mac-Conkey Agar REF 21027
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos, es un medio de diferenciación selectivo para el aislamiento y la diferenciación de Enterobacteriaceae y diversos otros bacilos Gram negativos. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frío, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 0 C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento mínimo 2 año visible.</p> <p>Cantidad: 2- vencimiento 2023</p>

2



Imagen



Imagen

2-FRASCO 500Gr





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: 5

Nombre Genérico:	Plate Count Agar (PCA) para Recuento en placa REF-247940
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos (recuentos de Aerobios mesofilos), Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento visible 2 año mínimo</p>

Cantidad: 6 -frasco 500 gr

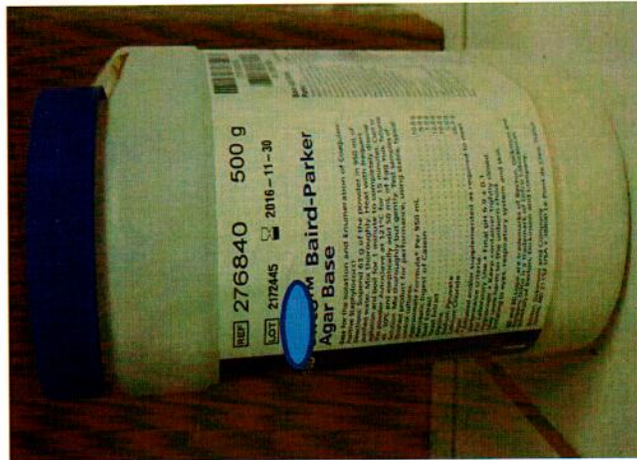




República Dominicana
Ministerio de Salud Pública
"Año de la innovación y la competitividad"
FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 6

Nombre Genérico:	Agar Baird Parker Base(REF -276840)
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos (Estafilococos aureus), Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 O C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento visible. Mínimo de 2 años.</p> <p>Cantidad: 3 frasco</p>



Imagen



Handwritten signature in blue ink.



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: 7

Nombre Genérico:	Hecktoen Enteric Agar (HE) REF-285340-
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos, medio de cultivo selectivo y diferencial para aislar <i>Salmonella</i> y <i>Shigella</i>. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frío, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento 2 Año mínimo a vencer visible.2023</p> <p>Cantidad: 4 frasco 500gr</p>



Sindhi...



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 8

Nombre Genérico:	Agar Triple Azúcar Hierro (TSI) REF 236950 ✓
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos para la diferenciación de enterobacterias. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento mínimo 2 año visible.2023</p> <p>Cantidad: 2 frasco 500 Gr.</p>
<div></div> <p>Cantidad: 2 frasco 500 Gr.</p>	





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 9

Nombre Genérico:	Caldo Tetratonato Broth Base ✓ Ref. 249120 ✓
Descripción:	-Para la investigación de salmonella spp. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia. Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo. -Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento visible 2023 Caldo: 2-vencimiento 2año.

2-frasco 500gr





República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 10

Nombre Genérico:	Peptona Wáter(Ref. 218105)
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes. Para preparación de diluyente microbiano.</p> <p>Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia. Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de vencimiento 2 año mínimo visible.2023</p> <p>Cantidad : 4 frasco 500 gr</p>



Imagen

Cantidad : 4 frasco 500 gr



Mano firmada



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO :

11

Nombre Genérico:

Tryptic Soy Broth (REF-211825)

Descripción:

-Para la investigación de agentes microbianos.
Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frío, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.

-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha 2 año mínimo de vencimiento visible

Cantidad: 3- fcos 500 gr



S. Rodríguez



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 12

Nombre Genérico:	UREA BROTH (REF 227210) ✓
Descripción:	<p>-Para la identificación de microorganismos. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de 2 año mínimo de vencimiento visible.</p>

Cantidad 2-frasco 500 gr



Imagen



[Handwritten signature]



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

"Año de la innovación y la competitividad"

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 13

Nombre Genérico:	Simmons Citrato Agar 211620 ✓
Descripción:	<p>-Para la investigación de agentes microbianos. Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frío, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo.</p> <p>-Otros requerimientos de carácter obligatorio, Herméticamente cerrado y sellado con fecha de 2 año mínimo de vencimiento visible.</p> <p>Cantidad: 2</p>

Cantidad 2 frasco 500 gr



Dr. García



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO : 17

Nombre Genérico:	Triple Sugar Iron Agar (REF-226540) ✓
Descripción:	Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frio, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 °C, protegido del calor, luz y polvo

CANTIDAD -2-FRASCO 500 GR ✓



Logo of the National Laboratory of Public Health, Dominican Republic, with a signature below it.



República Dominicana

Ministerio de Salud Pública

FICHA TÉCNICA ✓

		CÓDIGO : 18
Nombre Genérico:	Mueller Hinton II Agar (211438) ✓	
	Descripción: Frasco de 500 gramos, vida útil mínimo tres años de vigencia, Certificado de garantía, no requiere de cadena de frío, condiciones para el manejo, transporte y almacenamiento, temperatura ambiente a menos de 30 ° C, protegido del calor, luz y polvo	
CANTIDAD 2-frasco 500 gr	 ✓	

