

ANALISIS DE AGUAS

Aeromonas <i>Aeromonas</i>	Pseudomonas <i>Pseudomonas</i>
<u>Base de Medio CromoCen AGN</u> <u>CromoCen AGN Medium Base</u>	<u>Base de Medio CromoCen AGN</u> <u>CromoCen AGN Medium Base</u>
Clostridium <i>Clostridium</i>	Salmonella y Shigella <i>Salmonella and Shigella</i>
	<u>Agar Desoxicolato</u> <u>Desoxycholate Agar</u>
<u>Base de Agar Sangre</u> <u>Blood Agar Base</u>	<u>Agar Desoxicolato y Citrato</u> <u>Desoxycholate Citrate Agar</u>
<u>Medio Leche de Crossley</u> <u>Crossley Milk Medium</u>	<u>Agar Entérico de Hektoen</u> <u>Hektoen Enteric Agar</u>
<u>Medio Tioglicolato</u> <u>Thioglycollate Medium</u>	<u>Agar Hierro de Kligler</u> <u>Kligler Iron Agar</u>
	<u>Agar Lisina y Hierro</u> <u>Lysine Iron Agar</u>
Coliformes <i>Coliforms</i>	<u>Agar de MacConkey</u> <u>MacConkey Agar</u>
	<u>Agar Sulfito Bismuto</u> <u>Bismuth Sulphite Agar</u>
<u>Agar Citrato de Simmons</u> <u>Simmons Citrate Agar</u>	<u>Agar Tres Azúcares y Hierro</u> <u>Triple Sugar Iron Agar</u>
<u>Agar de MacConkey</u> <u>MacConkey Agar</u>	<u>Agar Verde Brillante</u> <u>Brilliant Green Agar</u>
<u>Agar de MacConkey sin Cristal Violeta</u> <u>ni Sal</u> <u>MacConkey Agar without Crystal Violet</u> <u>and Salt</u>	<u>Agar X.L.D.</u> <u>X.L.D. Agar</u>
<u>Agar Violeta Rojo Bilis</u> <u>Violet Red Bile Agar</u>	<u>Agua de Peptona Buferada</u> <u>Buffered Peptone Water</u>
<u>Aqua Triptona</u> <u>Tryptone Water</u>	<u>Base de Caldo Selenito</u> <u>Selenite Broth Base</u>
<u>Base de Agar Endo</u> <u>Endo Agar Base</u>	<u>Base de Caldo Tetrionato</u> <u>Tetrathionate Broth Base</u>
<u>m-Base de Medio Endo</u> <u>m-Endo Medium Base</u>	<u>Base de Medio CromoCen AGN</u> <u>CromoCen AGN Medium Base</u>
<u>Caldo Bilis Verde Brillante</u> <u>Brilliant Green Bile Broth</u>	<u>Base de Medio CromoCen SC</u> <u>CromoCen SC Medium Base</u>
<u>Caldo EC</u> <u>EC Broth</u>	<u>Base de Medio para</u> <u>Descarboxilación de Aminoácidos</u> <u>Aminoacids Descarboxylation</u>

	<u>Medium Base</u>
<u>Caldo Lactosado</u> <u>Lactose Broth</u>	<u>Caldo GN</u> <u>GN Broth</u>
<u>Caldo Lauril Triptosa</u> <u>Lauril Triptose Broth</u>	<u>Caldo Lisina para Descarboxilasa</u> <u>Lysine Decarboxylase Broth</u>
<u>Caldo Púrpura de MacConkey</u> <u>MacConkey Broth (Purple)</u>	
<u>CromoCen CC</u> <u>CromoCen CC</u>	Vibrio Vibrio
E. coli 0157:H7 E. coli 0157:H7	<u>Medio T.C.B.S.</u> <u>TC.B.S. Medium</u>
<u>Agar de MacConkey con Sorbitol</u> <u>MacConkey Sorbitol Agar</u>	
<u>CromoCen ECCS</u> <u>CromoCen ECCS</u>	
Ensayos de recuento en placas Plate count	
<u>Agar para Conteo en Placas</u> <u>Plate Count Agar</u>	
<u>Agar Extracto de Levadura</u> <u>Yeast Extract Agar</u>	
<u>Agar Nutriente</u> <u>Nutrient Agar</u>	
<u>Agar Triptona Glucosa Extracto</u> <u>Tryptone Glucose Extract Agar</u>	
<u>Agar Triptona Soya</u> <u>Tryptone Soy Agar</u>	
<u>m-Caldo Triptona Glucosa Extracto C</u> <u>m-Tryptone Glucose Extract Broth C</u>	
<u>m-Caldo Triptona Glucosa Extracto L</u> <u>m-Tryptone Glucose Extract Broth L</u>	

Fuente: <http://www.biocen.cu/producto/indicemc/aguas.htm>