

- AGAR BIGGY X 500 g. DIBICO
- AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA X 500 g. DIBICO
- AGAR CITRATO DE SIMMONS X 500 g. DIBICO
- AGAR DEXTROSA SABOURAUD X 500 g. DIBICO
- AGAR ENDO X 500 g. DIBICO
- AGAR KLIGLER (CON HIERRO) X 500 g. DIBICO
- AGAR HIERRO TRIPLE AZUCAR (AGAR TSI) X 500 g. DIBICO
- AGAR LEVINE C/ EOSINA Y AZUL DE METILENO X 500 g. DIBICO
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 2 ( Agar Base )
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 8 ( Agar Base con bajo pH )
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.11 ( Agar para Ensayo de Neomicina )
- AGAR EOSINA Y AZUL DE METILENO ( EMB )
- AGAR ESTAFILOCOCCOS 110
- AGAR DE EXTRACTO GLUCOSA Y TRIPTICASEINA (AGAR TGE)
- AGAR DE MAC CONKEY
- AGAR PARA MÉTODO ESTANDAR
- AGAR MUELLER - HINTON
- AGAR NUTRITIVO
- AGAR DE SAL Y MANITOL
- AGAR PARA Salmonella y Shigella
- AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA
- AGAR SULFITO DE BISMUTO
- AGAR TERGITOL 7
- AGAR VERDE BRILLANTE
- AGAR CETRIMIDA (BASE)
- AGAR G.C. (BASE) (Para Gelosa Chocolate)
- BASE DE AGAR SANGRE ( BAB )
- BASE DE AGAR SANGRE CON BAJO Ph
- BASE DE AGAR TRIPTICASEINA
- AGAR UREA DE CHRISTENSEN (BASE)
- BASE DE CALDO TETRATIONATO
- CALDO LACTOSADO
- CALDO MICOLÓGICO
- CALDO NUTRITIVO
- CALDO SELENITO DE SODIO
- CALDO DE SOYA Y TRIPTICASINA
- CALDO TIOGLICOLATO ( NIH )
- CALDO UREA
- CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2%



- GELATINA NUTRITIVA
- MEDIO INFUSION CEREBRO Y CORAZON (Caldo BHI)
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.13 ( Medio Líquido de Sabouraud )
- MEDIO MIO
- MEDIO MR-VP ( Rojo de Metilo - Vogues Proskauer )
- MEDIO SIM
- MEDIO DE TIOGLICOLATO DE BREWER ( Modificado )
- MEDIO DE TIOGLICOLATO LÍQUIDO
- AGAR DEXTROSA Y PAPA
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.1 ( Agar para Siembra )
- AGAR DE MALTOSA SABOURAUD
- AGAR MICOSEL
- AGAR DE VOGEL Y JOHNSON
- AGAR XLD ( Agar Xilosa, Lisina, Desoxicolato )
- AGAR BAIRD PARKER ( Base )
- BASE DE CALDO ROJO DE FENOL
- CALDO ROJO DE FENOL CON LACTOSA
- CALDO ROJO DE FENOL CON MALTOSA
- CALDO ROJO DE FENOL CON SACAROSA
- CALDO ROJO DE FENOL CON MANITOL
- CALDO ROJO DE FENOL CON DEXTROSA
- MEDIO DE TIOGLICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR
- AGAR BIOTRIPTASA
- AGAR DESOXICOLATO Y CITRATO
- AGAR DESOXICOLATO Y CITRATO MODIFICADO ( según Leifson )
- AGAR PARA MICROENSAYO
- AGAR TRIPTOSA
- AGAR CASMAN (BASE)
- CALDO BIOTRIPTASA
- CALDO ENDO ( Microfiltración para Coliformes )
- CALDO PARA MICROINOCULO
- CALDO TRIPTOSA
- AGAR FENILETANOL ( Agar Alcohol Fenil Etilico )
- AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON CLORANFENICOL
- CALDO M
- AGAR GREEN - M (AGAR PARA HONGOS Y LEVADURAS)
- AGAR SELECTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS
- AGAR FC-M (Agar para Coliformes Fecales)
- AGAR APT

- AGAR ENDO M
- AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA GLUCOSA
- BASE DE AGAR OXFORD
- AGAR EUGON
- AGAR DEXTROSA SABOURAUD C/LECITINA Y POLISORBATO 80
- AGAR METODOS ESTANDAR CON TTC
- AGAR CLED ( Cistina Lactosa Electrolito Deficiente )
- AGAR TERGITOL CON TTC
- AGAR CZAPEK ( Agar Czapek - Dox )
- CALDO ROJO DE FENOL CON ADONITOL
- CALDO ROJO DE FENOL CON RAMNOSA
- AGAR ROSA DE BENGALA
- AGAR YM
- AGAR DEXTROSA PEPTONA DE CASEINA
- AGAR ENTERICO HEKTOEN
- AGAR DESOXICOLATO
- AGAR BRY
- AGAR LETHEEN MODIFICADO C/POLISORBATO AL 15%
- AGAR EXTRACTO DE MALTA
- CALDO ROJO DE FENOL CON RAFINOSA
- AGAR DE FENILALANINA
- AGAR CETRIMIDA - CN
- AGAR LETHEEN
- CALDO ROJO DE FENOL CON ARABINOSA
- AGAR TCBS ( Tiosulfato Citrato Sales Biliares Sacarosa)
- AGAR DE MAC CONKEY SIN CLORURO DE SODIO Y CRISTAL VIOLETA
- AGAR POLIPEPTONA Y
- CALDO ROJO DE FENOL CON GALACTOSA
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No. 4
- AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA CON LECITINA, POLISORBATO Y PENICILINA
- BASE DE AGAR SUERO DE NARANJA
- BASE DE AGAR PURPURA DE BROMOCRESOL
- BASE DE CALDO PURPURA DE BROMOCRESOL
- CALDO BASE DESCARBOXILASA DE MOELLER
- CALDO CZAPEK
- CALDO EXTRACTO DE MALTA
- CALDO EC
- CALDO GLUCOSA PURPURA DE BROMOCRESOL CGPB (NOM 130)

- CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO
- CALDO LISINA DESCARBOXILASA
- CALDO MALONATO ( de Ewing Modificado )
- AGAR TARTRATO DE JORDAN'S
- CALDO ROJO DE FENOL CON CELOBIOSA
- CALDO SELENITO CISTINA
- CALDO SOYA Y TRIPTICASEINA SIN DEXTROSA
- MEDIO PARA ANTIBIOTICOS No.12 ( Para Ensayo de Nistatina)
- BASE MEDIO O / F ( de Hugh y Leifson )
- MEDIO CISTINA TRIPTICASEINA ( Medio CTA )
- AGAR DE THAYER MARTIN (BASE)
- AGAR GELOSA SANGRE
- CALDO SURRECO
- AGAR GELOSA CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO
- AGAR DE MUELLER HINTON CHOCOLATE CON POLIENRIQUECIMIENTO
- CALDO PEPTONADO ALCALINO (Enriquecimiento de Vibrios)
- CALDO PEPTONADO ( Agua Peptonada )
- AGAR CASMAN CON SANGRE DE CARNERO
- CALDO SAL Y MANITOL
- CALDO ROJO DE FENOL CON TREHALOSA
- CALDO ROJO DE FENOL CON XILOSA
- AGAR SOYA TRIPTICASEINA C/SANGRE DE CARNERO
- AGAR DE HIERRO Y LISINA DOBLE MODIFICADO
- AGAR CDC ( Con Sangre de Carnero )
- AGAR Mobiluncus
- MEDIO CTA CON DEXTROSA ( Medio Semosólido )
- MEDIO CTA CON MALTOSA (Medio Semisólido )
- MEDIO CTA CON SACAROSA ( Medio Semisólido )
- CALDO LURIA (Luria Bertani LB)
- AGAR ENDO LES
- BASE DE AGAR SELECTIVO PARA Yersinia
- AGAR CDC (BASE) (Para Anaerobios )
- CALDO LURIA MODIFICADO POR O' BRYAN
- MEDIO O/F CON DEXTROSA ( de Hugh y Leifson )
- MEDIO O/F CON LACTOSA ( de Hugh y Leifson )
- MEDIO O/F CON SACAROSA ( de Hugh y Leifson )
- CALDO ROJO DE FENOL CON INOSITOL
- CALDO ROJO DE FENOL CON SALICINA
- CALDO ROJO DE FENOL CON SORBITOL

- CALDO ROJO DE FENOL CON DULCITOL
- CALDO ACIDO
- AGAR TERMOACIDURANS
- MEDIO TIOGLICOLATO
- AGAR ROGOSA
- BASE DE CALDO TETRATONATO MODIFICADO ( Hajna y Damon )
- AGAR BILIS ESCULINA
- CALDO RV ( Rappaport y Vassiliadis )
- AGAR DE MAC CONKEY SIN CRISTAL VIOLETA
- CALDO MOSSEL
- BASE DE AGAR SANGRE ESCULINA
- AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA CON LECITINA Y POLISORBATO 80
- CALDO NEUTRALIZANTE D/E ( Dey & Engley )
- CALDO DE MAC CONKEY
- AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA CON GLUCOSA Y LACTOSA
- AGAR MRS ( de Man, Rogosa y Sharpe )
- AGAR M17 ( Según Terzagui )
- CALDO MRS ( de Man, Rogosa y Sharpe)
- CALDO M17 ( Según Terzagui )
- AGAR R2A
- AGAR DEXTROSA DE EMMONS
- BASE DE CALDO TAT
- AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA CON PENICILINASA
- AGAR DEXTROSA SABOURAUD CON PENICILINASA
- AGAR CUENTA TOTAL
- AGAR NEUTRALIZANTE D/E (Dey & Engleys)
- AGAR VERDE BRILANTE CON SULFAPIRIDINA ( Agar BGS )
- CALDO FRASER BASE
- AGAR LETHEEN MODIFICADO
- CALDO LETHEEN MODIFICADO
- CALDO UVM ( University of Vermont Medium )
- AGUA PEPTONADA AMORTIGUADA
- MEDIO O/F CON MANITOL ( de Hugh y Leifson )
- AGAR INDICADOR PM
- MEDIO CTA CON LACTOSA ( Medio Semisólido )
- CALDO FRASER
- BASE DE AGAR HTM (Haemophilus Test Medium)
- CALDO DE ENRIQUECIMIENTO PARA Listeria
- AGAR EXTRACTO DE LEVADURA

- AGAR EXTRACTO DE LEVADURA CON GLUCOSA Y CLORANFENICOL
- AGAR DBC E. coli
- AGAR UNIVERSAL PARA CERVEZA (MEDIO UBA)
- MEDIO E. coli COLIFORMES
- MEDIO ECD-M (E. coli DIRECTO)
- MEDIO FC-M
- MEDIO PRY-M
- MEDIO SELECTIVO PARA HONGOS Y LEVADURAS
- MEDIOS DE CULTIVO: MEDIOS FLUOROGÉNICOS
- AGAR DE BILIS Y ROJO VIOLETA CON MUG
- AGAR DE MAC CONKEY CON MUG
- AGAR NUTRITIVO CON MUG
- AGAR SOYA Y TRIPTICASEINA CON MUG
- AGAR Escherichia coli O 157 : H7
- AGAR ECD ( Escherichia coli Directo )
- CALDO LACTOSADO CON MUG
- CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO CON MUG
- CALDO EC CON MUG
- CALDO VERDE BRILLANTE BILIS AL 2% CON MUG
- CALDO DEV LACTOSA PEPTONA
- AGAR PARA METODO ESTANDAR S/DEXTROSA CON MUG
- MEDIOS DE CULTIVO: MEDIOS CROMOGÉNICOS
- AGAR DIBICROM Candida
- AGAR DIBICROM Urocult
- AGAR DIBICROM Escherichia coli
- AGAR DIBICROM Escherichia coli- Coliformes
- CALDO DIBICROM Escherichia coli- Coliformes
- AGAR DIBICROM Mac Conkey Sorbitol Glucoronido
- AGAR DIBICROM Lactosa Glucoronido
- AGAR DIBICROM Enterococos
- CALDO DIBICROM Enterococos
- CALDO DIBICROM Listeria
- SISTEMAS DE TRANSPORTE
- CALDO LETHEEN
- MEDIO DE TRANSPORTE DE CARY Y BLAIR
- MEDIO DE TRANSPORTE DE STUART MODIFICADO
- MEDIO DE TRANSPORTE DE AMIES
- MEDIO DE TRANSPORTE DE AMIES CON CARBÓN
- HISOPO DE RAYON CON MANGO DE ALUMINIO

- HISOPO DE RAYON CON MANGO DE PLÁSTICO
- SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Peptonas bacteriológicas)
- PEPTONA BIOTRIPTASA No. 10
- PEPTONA DE CARNE No. 1
- PEPTONA DE CASEINA "GE" (TRIPTONA)
- PEPTONA DE CASEINA ACIDA "AC"
- PEPTONA DE GELATINA "DP"
- PEPTONA DE SOYA "S"
- POLIPEPTONA "CAS"
- LECHE PEPTONIZADA
- GELATINA BACTERIOLÓGICA
- SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Carbohidratos)
- LACTOSA "DI "
- DEXTROSA ANHIDRA
- DULCITOL
- MALTOSA MONOHIDRATADA
- MANITOL
- SACAROSA
- SALICINA
- XILOSA
- SORBITOL
- ADONITOL
- SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Aminoácidos)
- L- ASPARGINA
- L- CISTEINA MONO CLORHIDRATO
- L- CISTINA
- L- LISINA MONO CLORHIDRATO
- L- ORNITINA
- DL- FENILANALINA
- L- GLICINA
- L-TRIPTOFANO
- SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Ingredientes)
- AGAR - AGAR (Grado Bacteriológico )
- BILIS DE BUEY DESHIDRATADA
- EXTRACTO DE CARNE
- EXTRACTO DE LEVADURA
- SALES BILIARES
- TIOGLICOLATO DE SODIO
- DESOXICOLATO DE SODIO





- INFUSIÓN DE CEREBRO Y CORAZÓN
- HEMOGLOBINA
- ESCULINA
- EXTRACTO DE MALTA
- LECITINA DE SOYA
- SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Colorantes)
- AZUL DE BROMOTIMOL
- AZUL DE METILENO
- CRISTAL VIOLETA
- EOSINA Y ( Amarillenta )
- FUCSINA ACIDA
- FUCSINA BASICA
- PURPURA DE BROMOCRESOL
- ROJO DE FENOL
- ROJO NEUTRO
- VERDE BRILLANTE
- VERDE DE MALAQUITA
- VERDE DE BROMOCRESOL
- ROSA DE BENGALA
- CLORANFENICOL
- CLORURO DE TRIFENIL TETRAZOLIO
- SUPLEMENTOS E INGREDIENTES (Enriquecimientos e Inhibidores)
- SANGRE DE CARNERO DESFIBRINADA ESTERIL
- SANGRE DE CARNERO CON SOLUCIÓN DE ALSEVER ESTERIL
- SANGRE DE CONEJO DESFIBRINADA ESTERIL
- POLIENRIQUECIMIENTO HIDRATADO (LÍQUIDO Vial c/ 10 mL)
- EMULSION DE YEMA DE HUEVO - TELURITO DE POTASIO
- SANGRE DE CABALLO DESFIBRINADA ESTERIL ( 50 ml )
- SOLUCION ESTERIL TELURITO POTASIO AL 1%
- SUERO DE CABALLO ESTERIL
- REACTIVO DE KOVACS. Frasco gotero con 25 mL
- PLASMA DE CONEJO. TUBO DE PLASTICO CON 1 mL
- SUERO DE NARANJA
- POLISORBATO 80 (TWEEN 80)