

MEDIOS DE CULTIVO

DESHIDRATADOS



Mueller Hinton Agar

Medio de cultivo recomendado universalmente para la realización de la prueba de sensibilidad a los antimicrobianos.

Fórmula (en gramos por litro): Infusión de carne 300.0, Peptona ácida de caseína 17.5, Almidón 1.5, Agar 15.0
pH final: 7.3 ± 0.1 a 25 °C.

Instrucciones

Suspender 37 g del polvo en 100 ml de agua destilada o embeber de 10 a 15 ml en agua destilada y hervir durante 15 minutos. Enfría a 45 °C y distribuir en Petri estériles, en cantidad de 4 mm sobre una superficie de 9 cm de diámetro. Evitar la exposición a su distribución por 30 minutos.

recomendado universalmente para la prueba de sensibilidad a los antimicrobianos.
(en gramos por litro): Infusión de carne 300.0, Peptona ácida de caseína 17.5, Almidón 1.5, Agar 15.0
pH final: 7.3 ± 0.1 a 25 °C.

MEDIOS DE CULTIVO

DESHIDRATADOS

DILUYENTES

- AGUA PEPTONADA
- AGUA PEPTONADA BUFFERADA
- DIGERIDO DE CASEINA SOYA POLISORBATO
- 20 CALDO LETHEN CALDO
- PEPTONA BUFFERADA c/CLORURO DE SODIO

ENRIQUECIMIENTO

- AGUA PEPTONADA ALCALINA
- AZIDA GLUCOSA CALDO
- CEREBRO CORAZON INFUSION
- DRCM CALDO
- EC MEDIO
- EC MEDIO MODIFICADO
- ENRIQUECIMIENTO p/ENTEROBACTERIAS CALDO SEGÚN MOSSEL *
- LACTOSADO CALDO
- LAURIL SULFATO CALDO
- LISTERIA B. ENR.BUFFERADO FDA CALDO
- MAC CONKEY CALDO *
- MRS CALDO
- NUTRITIVO CALDO
- PPLO CALDO
- SABOURAUD GLUCOSADO CALDO *
- SELENITO CALDO
- SELENITO CISTINA CALDO
- TETRATIONATO CALDO BASE
- TIOGLICOLATO MEDIO FLUIDO s/INDICADOR
- TIOGLICOLATO USP c/INDICADOR MEDIO
- TODD HEWITT CALDO
- TRIPTEINA SOYA CALDO *
- TRIPTOSA FOSFATO CALDO
- VERDE BRILLANTE BILIS 2% CALDO

PARA ENSAYOS DE ANTIMICROBIANOS

- MUELLER HINTON AGAR
- MUELLERHINTON CALDO

AISLAMIENTO

- BACILLUS CEREUS MEDIO SELECTIVO
- BACILLUS CEREUS SELECTIVO AGAR (SEGÚN MOSSEL)
- BAIRD PARKER AGAR BASE
- BURKHOLDERIA CEPACIA AGAR BASE MODIFICADO
- BILIS ESCULINA AGAR
- BILIS ESCULINA c/AZIDA AGAR
- BRUCELLA AGAR BASE
- CEREBRO CORAZON INFUSION AGAR
- CETRIMIDA AGAR BASE *
- CLDE MEDIO
- CLOSTRIDIOS AGAR DIFERENCIAL
- COLUMBIA AGAR BASE *
- EMB AGAR (c/EOSINA Y AZUL DE METILENO)
- GC AGAR BASE
- HC AGAR BASE
- HEKTOEN ENTERICO AGAR
- HONGOS Y LEVADURAS MEDIO
- LEVINE E.M.B. AGAR
- MAC CONKEY AGAR *
- MAC CONKEY c/SORBITOL AGAR
- MANITOL SALADO AGAR *
- NUTRITIVO AGAR
- MRS AGAR
- OXFORD MODIFICADO AGAR BASE
- PALCAM AGAR BASE
- PAPA GLUCOSADO AGAR *
- PSEUDOMONAS ISOLATION AGAR
- R2A AGAR
- RECuento EN PLACA AGAR
- SABOURAUD GLUCOSADO AGAR
- SABOURAUD GLUCOSADO AGAR s/ANTIBIÓTICOS *
- SALMONELLA SHIGELLA AGAR
- SANGRE AGAR BASE
- SANGRE AGAR BASE C/AZIDA

- TCBS MEDIO
- TRIPTEINA SOYA AGAR *
- VERDE BRILLANTE AGAR
- VIOLETA ROJO Y BILIS AGAR
- VIOLETA ROJO Y BILIS GLUCOSA AGAR *
- VOGEL JOHNSON AGAR

IDENTIFICACIÓN BIOQUÍMICA

- BAM CON UREA MEDIO
- CHRISTENSEN MEDIO (UREA AGAR BASE)
- DNASA AGAR
- ENTEROCOCOS, MEDIO HIPERTONICO
- FENILALANINA AGAR
- GIOLITTI CANTONI MEDIO
- GLUCOSA NITRATO MEDIO
- KLIGLER HIERRO AGAR
- LISINA HIERRO AGAR
- MIO MEDIO
- MÖELLER MEDIO DECARBOXILASA BASE
- MRVP
- MEDIO
- PRESENCIA AUSENCIA CALDO
- PSEUDOMONAS AGAR F
- PSEUDOMONAS AGAR P
- SIM MEDIO
- SIMMONS CITRATO AGAR
- TSI AGAR

TRANSPORTE DE MICROORGANISMOS

- CARY BLAIR MEDIO DE TRANSPORTE

**Medios de cultivo formulados en cumplimiento con los requerimientos de la Armonización de las Farmacopeas Europea (EP), Japonesa (JP) y de los Estados Unidos de Norteamérica (USP).*

CONTROL DE CALIDAD

En la elaboración y Control de Calidad de nuestros productos se sigue la metodología descrita en:

- Normas ISO 11133
- Armonización de Farmacopeas EP, JP y USP

- Normas CLSI (ex NCCLS) M22 — A3
- Handbook of Culture Media for Food Microbiology. Ed. Elsevier.
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA.

PRESENTACIÓN

- Frasco x 100g
- Frasco x 500g
- Envase x 5kg (solo industria)
- Envase x 25kg (solo industria)
- Otras presentaciones por pedido