

Cole-Parmer® Medios de cultivo deshidratados

Obtenga resultados consistentes y confiables.

- Utilice cuando los cultivos listos o deshidratados extienden su periodo de validez.
- Numerados individualmente con certificado de cumplimiento, fecha de vencimiento y garantía de vida útil.
- Rápida disolución para un procesamiento más rápido
- Solo para uso en laboratorios



Medio	Descripción	Tamaño (g)	Número de catálogo	Precio
Agar bacteriológico	Este agar en gel transparente tiene un alto grado y se fabrica usando el método con hielo.	500	YV-14200-10	
Caldo azida dextrosa	Para detección de <i>Streptococcus</i> fecales en agua y aguas residuales.	500	YV-14202-00	
Agar Baird Parker	Para aislamiento selectivo de <i>Escherichia coli</i> positivos en alimentos.	500	YV-14202-01	
Base de agar con sangre con pH bajo	Para cultivo de una amplia variedad de bacterias.	500	YV-14202-02	
Agar bilis esculina	Se usa como medio diferencial en el aislamiento y la identificación hipotética de enterococos/ <i>Streptococcus</i> del grupo D	500	YV-14202-03	
Agar infusión de cerebro y corazón	Para el cultivo de un amplio espectro de bacterias, levaduras y mohos.	500	YV-14200-12	
Caldo de infusión de cerebro y corazón	Para el cultivo de bacterias aeróbicas y anaeróbicas con requisitos especiales de cultivo.	500	YV-14202-05	
Caldo de bilis verde brillante	Medio para métodos estándar para análisis confirmados y completos de coliformes en agua	500	YV-14200-14	
Agua peptonada tamponada	Ayuda en la recuperación de <i>Salmonella</i> de los alimentos después de las técnicas de conservación.	500	YV-14202-08	
Agar cetrimida	Para el aislamiento selectivo de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	500	YV-14200-52	
Caldo neutralizante D/E	Este caldo es especialmente adecuado para la toma de muestras ambientales donde la neutralización de la sustancia química es importante para determinar la actividad del bactericida.	500	YV-14202-11	
EC	Para el aislamiento de <i>E. coli</i> de agua, leche y moluscos; también para la diferenciación de bacterias coliformes a 37 °C y <i>E. coli</i> a 45.5 °C.	500	YV-14202-12	
Agar de eosina azul de metileno, Levine	Medio selectivo para la detección de bacterias intestinales gramnegativas. Contiene el doble de la concentración de lactosa que se encuentra en la eosina azul de metileno (HH&T), sin sacarosa.	500	YV-14202-14	
Medio líquido de tioglicolato	Para la determinación de la presencia de microorganismos aeróbicos, anaeróbicos y microaerófilos en materiales estériles.	500	YV-14202-16	
Base de caldo Fraser	Para el aislamiento de la <i>Listeria sp.</i> en alimentos y materiales ambientales.	500	YV-14202-18	
Agar entérico Hektoen	Medio selectivo y diferencial para aislar la <i>Salmonella</i> y la <i>Shigella</i> de los materiales de investigación.	500	YV-14202-22	
Caldo MRS para lactobacilos	Para el cultivo de <i>Lactobacillus</i> provenientes de productos lácteos y otros alimentos.	500	YV-14202-24	
Caldo lactosa	Medio para métodos estándar para el cultivo de bacterias coliformes provenientes de agua, alimentos y productos lácteos.	500	YV-14202-26	
Caldo lauril triptosa	Medio para métodos estándar para el cultivo de bacterias coliformes en agua y alimentos.	500	YV-14202-30	
Base de caldo según Lethen, AOAC	Para el análisis de artículos esterilizados con compuestos de amonio cuaternario.	2 kg	YV-14202-32	
Caldo de enriquecimiento para Listeria	Enriquecimiento selectivo de <i>Listeria monocytogenes</i> de leche.	500	YV-14202-34	
Agar m-Endo	Medio recomendado para el conteo de coliformes en agua mediante filtración con membrana.	500	YV-14202-37	
Agar m-Enterococos	Medio altamente selectivo para el aislamiento de <i>Enterococcus</i> en el agua, alimentos y otros materiales.	500	YV-14202-38	
Agar m-FC	Para la detección de coliformes fecales a temperaturas elevadas mediante la técnica de filtración con membrana.	500	YV-14200-44	
Agar MacConkey	Medio selectivo y diferencial para la detección de coliformes y otros microorganismos intestinales.	500	YV-14200-22	
Agar con manitol y sal	Medio selectivo para aislamiento y conteo de <i>Escherichia coli</i> . Recomendado por la farmacopea estadounidense (USP) para análisis de límites microbiológicos.	500	YV-14202-44	
Agar Mueller Hinton	Para la determinación de la sensibilidad de las bacterias a los antibióticos con el método de difusión en disco o agar.	500	YV-14202-46	
Agar nutriente	Medio de uso general para el cultivo de microorganismos sin requisitos especiales de cultivo.	500	YV-14200-24	
Gelatina de nutrientes	Para determinar la licuefacción de la gelatina.	500	YV-14202-50	
Digerido pancreático de caseína	Peptona de uso general para fomentar el crecimiento en medios con diversas formulaciones.	500	YV-14200-26	
Gelatina de digerido pancreático	Peptona de uso general para fomentar el crecimiento en medios con diversas formulaciones.	500	YV-14202-54	
Amortiguador de fosfato; pH 7.2	Para la preparación de blancos de dilución para muestras de agua, alimentos y productos lácteos	500	YV-14200-54	
Agar papa dextrosa	Medio para métodos estándar para el cultivo de levaduras y mohos a partir de productos lácteos y otros productos alimenticios.	500	YV-14200-28	
Rappaport-Vassiliadis	Para uso con el método AOAC a fin de detectar rápidamente <i>Salmonella</i> móvil en productos alimenticios.	500	YV-14202-60	
Agar dextrosa Sabouraud	Medio de la USP para la realización de conteos totales combinados de levaduras y moho (análisis de límites microbiológicos).	500	YV-14202-62	
Caldo selenito cistina	Medio de enriquecimiento según USP y AOAC para la detección de <i>Salmonella</i> en productos alimenticios, lácteos y otros materiales.	500	YV-14202-64	
Leche descremada	Componente para medios de cultivo	500	YV-14202-66	
Agar para métodos estándar	Medio para métodos estándar para el análisis de agua, alimentos y productos lácteos.	500	YV-14200-32	
Base de caldo de tetratronato	Medio para métodos estándar para enriquecimiento de <i>Salmonella</i> proveniente de muestras de agua, alimentos y material clínico.	500	YV-14200-48	
Agar triple azúcar hierro	Para la identificación de microorganismos entéricos gramnegativos según la fermentación de los carbohidratos y la producción de H ₂ S.	500	YV-14202-72	
Agar soja tripticasa	Medio de la USP para la porción de aeróbicos totales del análisis de límites microbiológicos. Para uso como medio de cultivo primario para la preparación de placas de sangre	500	YV-14200-34	
		2 kg	YV-14202-75	
		500	YV-14200-36	
		2 kg	YV-14202-77	
Agar bilis rojo violeta	Medio para métodos estándar para la detección selectiva de coliformes en agua, productos lácteos y otros productos alimenticios.	500	YV-14202-82	
Agar XLT4	Medio selectivo con Tergitol 4 para la detección y el aislamiento de <i>Salmonella</i> no tifoidea.	500	YV-14202-84	
Extracto de levadura	Porción hidrosoluble de autolisado de levadura; solución hidrosoluble transparente después de procesar en autoclave.	500	YV-14202-86	

Advertencia—Estos productos no han sido aprobados, ni se diseñaron, ni deben utilizarse para aplicaciones médicas, quirúrgicas u otras aplicaciones orientadas al paciente.