

Placas de medios preparados para pruebas microbiológicas

Easy Plate™ CC (Medi•Ca CC)

Inclusividad y exclusividad •

Coliformes

Según la investigación del DNP

Nombre de la cepa	Fuente	Placa Easy CC (MediCa CC) +	Caldo BGLB	Medio de agar VRB
Citrobacter amalonaticus	Norma NBRC 13547			+
Citrobacter freundii	ATCC8090	+		+
Citrobacter freundii	Norma NBRC 12681	+	+	+
Citrobacter koseri	Norma NBRC 105690	+	+	+
Cronobacter sakazakii	Norma NBRC 102416	+	+	+
Cronobacter sakazakii	Norma NBRC 105698	+	+	+
Cronobacter sakazakii	D0003	+	+	+
Enterobacter aerogenes	Norma NBRC 13534	+	+	+
Enterobacter amnigenus	Norma NBRC 105700	+	+	+
Enterobacter asburiae	D0029	+	+	+
Enterobacter cloacae	Norma NBRC 13535	+	+	+
Enterobacter cloacae	Norma NBRC 13536	+	+	+
Enterobacter cloacae	Norma NBRC 12935	+	+	+
Enterobacter cloacae	Norma NBRC 12937	+	+	+
Enterobacter cloacae	ATCC222	+	+	+
Enterobacter cloacae	D0030	+	+	+
Enterobacter gergoviae	Norma NBRC 105706	+	+	+
Escherichia blattae (Shimwellia blattae)	Norma NBRC 105725			+
Escherichia coli	Norma NBRC 15034	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 102203	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 13500	+	+	+
Escherichia coli	ATCC25922	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 13966	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 13898	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3301	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3302	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 13540	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3366	+		+
Escherichia coli	Norma NBRC 3543	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3544	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 14129	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 15484	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 12062	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 12433	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 12734	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3972	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3991	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 13891	+		+
Escherichia coli	Norma NBRC 13892	+		+
Escherichia coli	Norma NBRC 3545	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3546	+	+	
Escherichia coli	Norma NBRC 3806	+	+	+
Escherichia coli	Norma NBRC 3993	+		+
Escherichia fergusonii	Norma NBRC 102419	+	+	+
Escherichia hermanii	Norma NBRC 105704	+	+	+
Escherichia vulneris	Norma NBRC 102420	+	+	+
Klebsiella oxytoca	D0032	+	+	+
Klebsiella oxytota	Norma NBRC 105695	+	+	+
Klebsiella pneumoniae	Norma NBRC 14940	+	+	+
Klebsiella pneumoniae	Número ATCC 13883	+	+	+
Kluyvera intermedia	Norma NBRC 102594	+	+	+
Leclercia adecarboxilada	Norma NBRC 102595	+	+	+
Pantoea agglomerans	D0004	+		+
Rahnella aquatilis	D0160	+		+
Rahnella aquatilis	D0023	+		+
Raoultella planticola	Norma NBRC 14939	+	+	+
Raoultella terrigena	D0022	+	+	+
Raoultella terrigena	Norma NBRC 14941	+	+	+

(+): Positivo, (-): Negativo Easy Plate CC

(Medi-Ca CC) es un medio de sustrato enzimático y no se puede detectar Shimwellia blattae porque no produce específicamente β -galactosidasa. Los números que comienzan con D indican cepas que fueron aisladas de alimentos por Dai Nippon Printing Co.,

Ltd.

No coliformes

Según la investigación del DNP

Nombre de la cepa	Fuente	Placa Easy CC (MediCa CC)	Caldo BGLB	Medio de agar VRB
Achromobacter denitrificans	Norma NBRC 15125			
Bacterias del género Achromobacter xylosoxidans	Norma NBRC 15126			
Alcaligenes faecalis	Norma NBRC 13111			
Bacillus amyloliquefaciens	D0015			
Bacillus cereus	Norma NBRC 15305			
Bacillus cereus	Norma NBRC 3836			
Bacillus cereus	Norma NBRC 13494			
Bacillus clausii	D0014			
Bacilo licheniforme	D0010			
Bacillus subtilis	D0021			
Bacillus subtilis	Norma NBRC 3134			
Corynebacterium variabile	Norma NBRC 15286			
Edwardsiella tarda	Norma NBRC 105688			
Kocuria kristinae	D0012			
Lactobacillus casei	D0025			
Lactobacillus delbrueckii	Norma NBRC 3202			
Lactococo lactis	D0026			
Micrococo lúteo	Norma NBRC 3333			
Micrococo lúteo	Norma NBRC 13867			
Micrococcus lylae	Norma NBRC 15355			
Proteo hauseri	Norma NBRC 3851			
Proteo hauseri	Norma NBRC 105696			
Proteus mirabilis	Norma NBRC 105697			
Providencia alcalifaciens	Norma NBRC 105687			
Pseudomonas aeruginosa	Norma NBRC 3453			
Pseudomonas aeruginosa	Norma NBRC 12689			
Pseudomonas aeruginosa	ATCC9027			
Pseudomonas aeruginosa	Norma NBRC 3446			
Pseudomonas aeruginosa	Norma NBRC 3449			
Pseudomonas mendocina	Norma NBRC 14162			
Pseudomonas pseudoaligenes	Norma NBRC 14167			
Pseudomonas sp.	D0176			
Bacterias del género Pseudomonas	D0054			
Pseudomonas stutzeri	Norma NBRC 14165			
Serratia liquefaciens	D0027			
Serratia marcescens	Norma NBRC 102204	+		
Estafilococo áureo	Número ATCC 33862			
Estafilococo áureo	Norma NBRC 14462			
Estafilococo áureo	Norma NBRC 100910			
Estafilococo áureo	Norma NBRC 12732			
Estafilococo saprofítico	D0009			
Estreptococo equino	Norma NBRC 12553			

(+): Positivo, (-): Negativo

Algunas especies de Serratia pueden clasificarse como coliformes debido a la producción de β -galactosidasa

Los números que comienzan con D indican cepas que fueron aisladas de alimentos por Dai Nippon Printing Co., Ltd.

Estos resultados son solo ejemplos y pueden variar dependiendo de la condición de la cepa, condiciones de cultivo, etc.

Condición de incubación	
Placa Easy CC (MediCa CC)	35±1 , 24 horas
Medio de agar VRB	35±1 , 24 horas
Caldo BGLB	35±1 , 24-48 horas

(Solución de dilución diluyente tamponado con fosfato de Butterfield)



Kikkoman Biochemifa Company

2-1-1 Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokio 105-0003, Japón

Correo electrónico: biochemifa@mail.kikkoman.co.jp

URL: https://biochemifa.kikkoman.com/e/ La

información contenida en este catálogo puede cambiar sin previo aviso.

© 2021 Corporación Kikkoman (6012W211201)