

## 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 hermannii	Norma NBRC 105704	+	+	+
Escherichia vulneris	Norma NBRC 102420	+	+	+
Klebsiella oxytoca	D0032	+	+	+
Klebsiella oxytoca	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
<i>Achromobacter denitrificans</i>	Norma NBRC 15125			
Bacterias del género <i>Achromobacter xylosoxidans</i>	Norma NBRC 15126			
<i>Alcaligenes faecalis</i>	Norma NBRC 13111			
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	D0015			
<i>Bacillus cereus</i>	Norma NBRC 15305			
<i>Bacillus cereus</i>	Norma NBRC 3836			
<i>Bacillus cereus</i>	Norma NBRC 13494			
<i>Bacillus clausii</i>	D0014			
Bacilo licheniforme	D0010			
<i>Bacillus subtilis</i>	D0021			
<i>Bacillus subtilis</i>	Norma NBRC 3134			
<i>Corynebacterium variabile</i>	Norma NBRC 15286			
<i>Edwardsiella tarda</i>	Norma NBRC 105688			
<i>Kocuria kristinae</i>	D0012			
<i>Lactobacillus casei</i>	D0025			
<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	Norma NBRC 3202			
<i>Lactococo lactis</i>	D0026			
Micrococo lúteo	Norma NBRC 3333			
Micrococo lúteo	Norma NBRC 13867			
<i>Micrococcus lylae</i>	Norma NBRC 15355			
<i>Proteo hauseri</i>	Norma NBRC 3851			
<i>Proteo hauseri</i>	Norma NBRC 105696			
<i>Proteus mirabilis</i>	Norma NBRC 105697			
<i>Providencia alcalifaciens</i>	Norma NBRC 105687			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Norma NBRC 3453			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Norma NBRC 12689			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC9027			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Norma NBRC 3446			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Norma NBRC 3449			
<i>Pseudomonas mendocina</i>	Norma NBRC 14162			
<i>Pseudomonas pseudoaligenes</i>	Norma NBRC 14167			
<i>Pseudomonas sp.</i>	D0176			
Bacterias del género <i>Pseudomonas</i>	D0054			
<i>Pseudomonas stutzeri</i>	Norma NBRC 14165			
<i>Serratia liquefaciens</i>	D0027			
<i>Serratia marcescens</i>	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  $\beta$ -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)