

ESCHERICHIA COLI

Escherichia coli

- Detección de B-galactosidasa.
- Formación de colonias de color rosado.



KLEBSIELLA

Klebsiella spp

- Detección de B-galactosidasa y B-glucosidasa.
- Formación de colonias de color azul oscuro - púrpura



ENTEROCOCCUS FAECALIS

Enterococcus spp

- Detección de B-glucosidasa
- Formación de colonias de color azul turquesa



PROTEUS

Proteus spp

- Deaminación de triptófano
- Formación de colonias de color amarillo oscuro - café



GENERAL

Placa inoculada con las posibles bacterias a identificar



INDUSTRIA NACIONAL
DE MICROBIOLOGÍA

MEDIO DE CULTIVO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA LA IDENTIFICACIÓN PRESUNTIVA Y DIFERENCIACIÓN DE BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES URINARIAS.