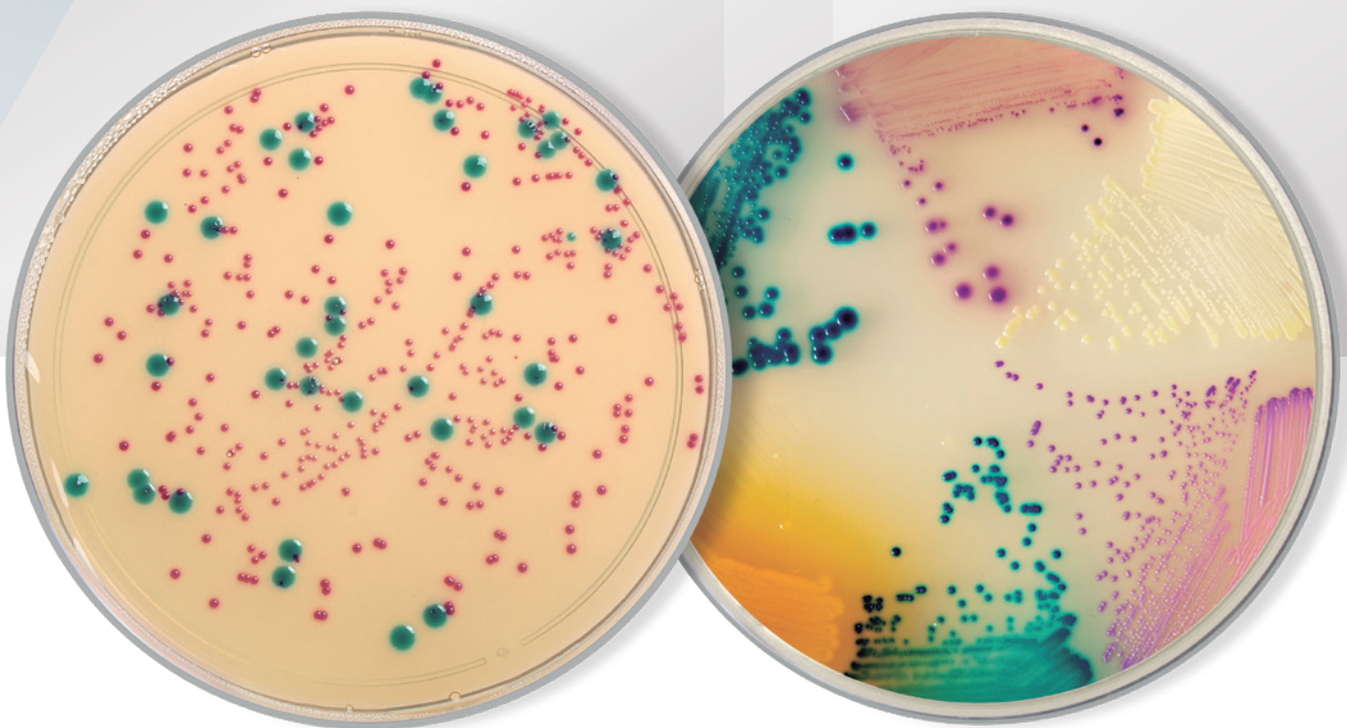


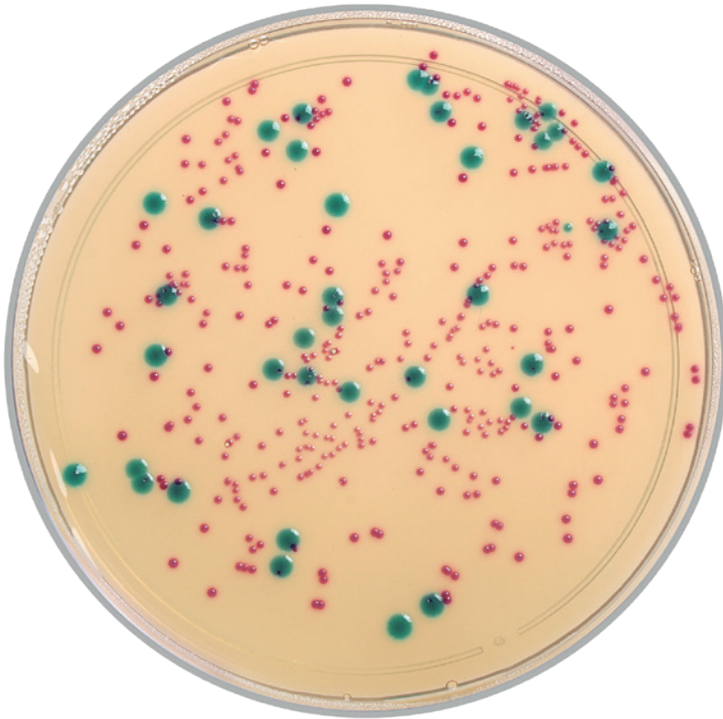
MEDIOS CROMOGÉNICOS PARA ANÁLISIS DE UROCULTIVOS

CHROMOBRITE IU
CHROMOBRITE IU ORIENTACIÓN AGAR



- MEDIOS DE CULTIVO NUTRITIVOS Y DIFERENCIALES DE FÁCIL USO, LECTURA E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS.
- FORMULADOS CON SUSTRATOS CROMOGÉNICOS ESPECÍFICOS DE GRUPOS Y ESPECIES BACTERIANAS.
- PERMITEN LA IDENTIFICACIÓN PRESUNTIVA DE LAS PRINCIPALES BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIÓN DE TRACTO URINARIO POR MORFOLOGÍA Y COLORACIÓN DE LAS COLONIAS DESARROLLADAS Y POR LA REALIZACIÓN DE POCAS PRUEBAS BIOQUÍMICAS ADICIONALES.
- PRUEBA RÁPIDA DE INDOL PARA LAS COLONIAS DE ENTEROBACTERIALES DESARROLLADAS.

AISLAMIENTO - RECuento DE COLONIAS - IDENTIFICACIÓN PRESUNTIVA Y DIFERENCIACIÓN SIMULTÁNEA DE PATÓGENOS URINARIOS



CHROMOBRI^T IU



CHROMOBRI^T IU ORIENTACIÓN AGAR

RESULTADOS

REF: B2321531: Chromobrit IU

Escherichia coli:
colonias de color verdoso.
Actividad beta glucuronidasa positivo (95 – 98 % de las cepas positivas)

Grupo KES
(Klebsiella - Enterobacter - Serratia):
colonias de color rosado - rojizo.
Actividad beta glucosidasa positivo

Enterococcus spp.:
colonias de color rosado - rojizo.
Actividad beta glucosidasa positivo

Proteus spp. - Providencia spp y Morganella spp.:
pueden verse de color beige - ligeramente amarronado

Notas:

- Los microorganismos pueden presentar patrones enzimáticos atípicos o poco frecuentes respecto a lo descripto más arriba.
- Es necesario realizar pruebas bioquímicas adicionales para la identificación microbiana.
- El resto de los microorganismos que no presenten las actividades enzimáticas beta glucuronidasa, beta glucosidasa y beta galactosidasa se observarán como colonias blancas.
- El estreptococo Grupo B se observará como colonias de color azul claro.

REF: B2327231: Chromobrit IU Orientación Agar

Escherichia coli:
colonias de color rosado-rojizo.
Actividad beta galactosidasa positivo

Grupo KES
(Klebsiella - Enterobacter - Serratia):
colonias de color azulado.
Actividad beta galactosidasa y beta glucosidasa positivo

Enterococcus spp.:
colonias de color azulado.
Actividad beta glucosidasa positivo

Proteus spp. - Providencia spp y Morganella spp.:
pueden verse de color beige - ligeramente amarronado