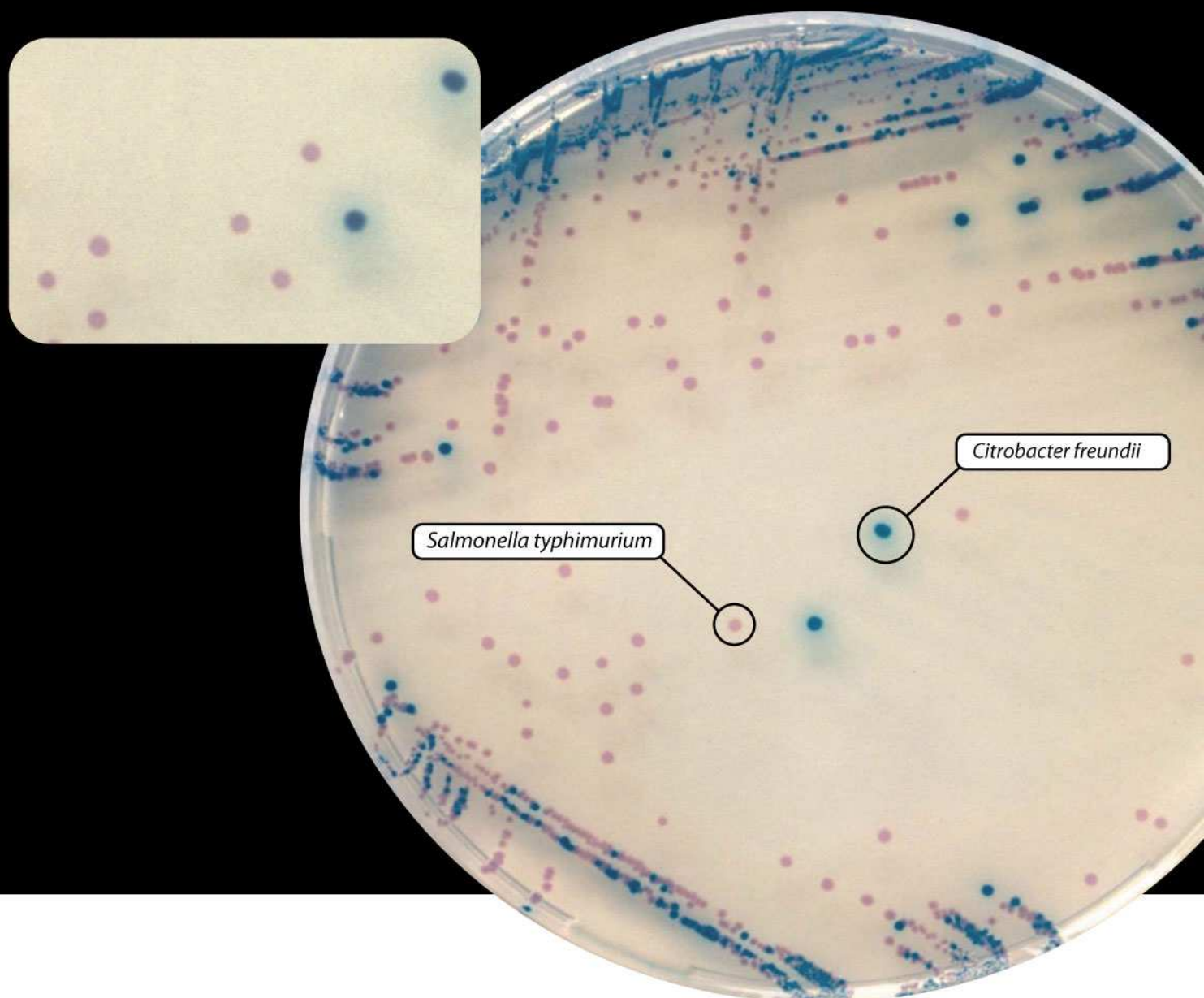


CHROMagar™ Salmonella



CHROMagar™ Salmonella oryginalne podłoże do szybkiego wykrywania i oznaczania ilości *Salmonella spp.*, jak również *E. coli* i *Proteus spp.*

CHROMagar™ Salmonella

Szybkie wykrywanie i oznaczanie ilości *Salmonella spp.*, jak również *E. coli* i *Proteus spp.* w pożywieniu, próbkach wody oraz materiałach klinicznych

Postępowanie:

Posiać materiał bezpośrednio na podłoże sposobem redukcyjnym.
Przeprowadzić inkubację w temp. 37°C przez 24 godz.

Interpretacja:

mikroorganizm	wzrost	czułość	specyficzność	barwa po wzroście
<i>Proteus vulgaris</i>	(+/-)			bezbarwna
<i>Citrobacter freundii</i>	(+)			niebieska
<i>Salmonella typhimurium</i>	(+)	100%	89%*	różowa / fioletowa

(*) Gaillot et al 1999

- Identyfikacja bakterii typu *Salmonella*, *Proteus* oraz *Citrobacter* z wykorzystaniem tradycyjnych podłoży często daje fałszywie dodatnie wyniki, Zastosowanie podłoża CHROMagar Salmonella w prosty sposób ogranicza koszty oraz dodatkowe nakłady pracy.

Literatura : Gaillot, O. et al. 1999. Comparison of CHROMagar Salmonella Medium and Hektoen Enteric Agar for Isolation of Salmonellae from Stool Samples. J.C.M. 37: 762-765.

CHROMagar™ Salmonella

Postacie handlowe:

nr. kat.: 0203 **postać dehydrolizowana** (100g, 250g, 500g);
nr. kat.: 1420 **plytki Petriego** (1 x 10 sztuk);
nr. kat.: 3555 **butelki** (100ml, 200ml, 500ml);

Oferta obejmuje:

CHROMagar™ Candida różnicowanie *C.albicans*, *C.tropicalis*, *C.krusei*
CHROMagar™ Orientation różnicowanie patogenów w moczu
CHROMagar™ ECC wykrywanie i oznaczanie ilościowe *E.coli* i bakterii z grupy coli
CHROMagar™ O157 wykrywanie *E.coli* O157
CHROMagar™ Salmonella Plus wykrywanie laktozododatnich *Salmonella*
CHROMagar™ Salmonella wykrywanie *Salmonella* łącznie z *S.typhi*
CHROMagar™ Staph aureus wykrywanie *Staphylococcus aureus*
CHROMagar™ MRSA wykrywanie metycylinoopornych *Staphylococcus aureus*
CHROMagar™ Vibrio wykrywanie *Vibrio parahaemolyticus*, *V.vulnificus*, *V.cholerae*
CHROMagar™ VRE wykrywanie wankomycynoopornych enterokoków