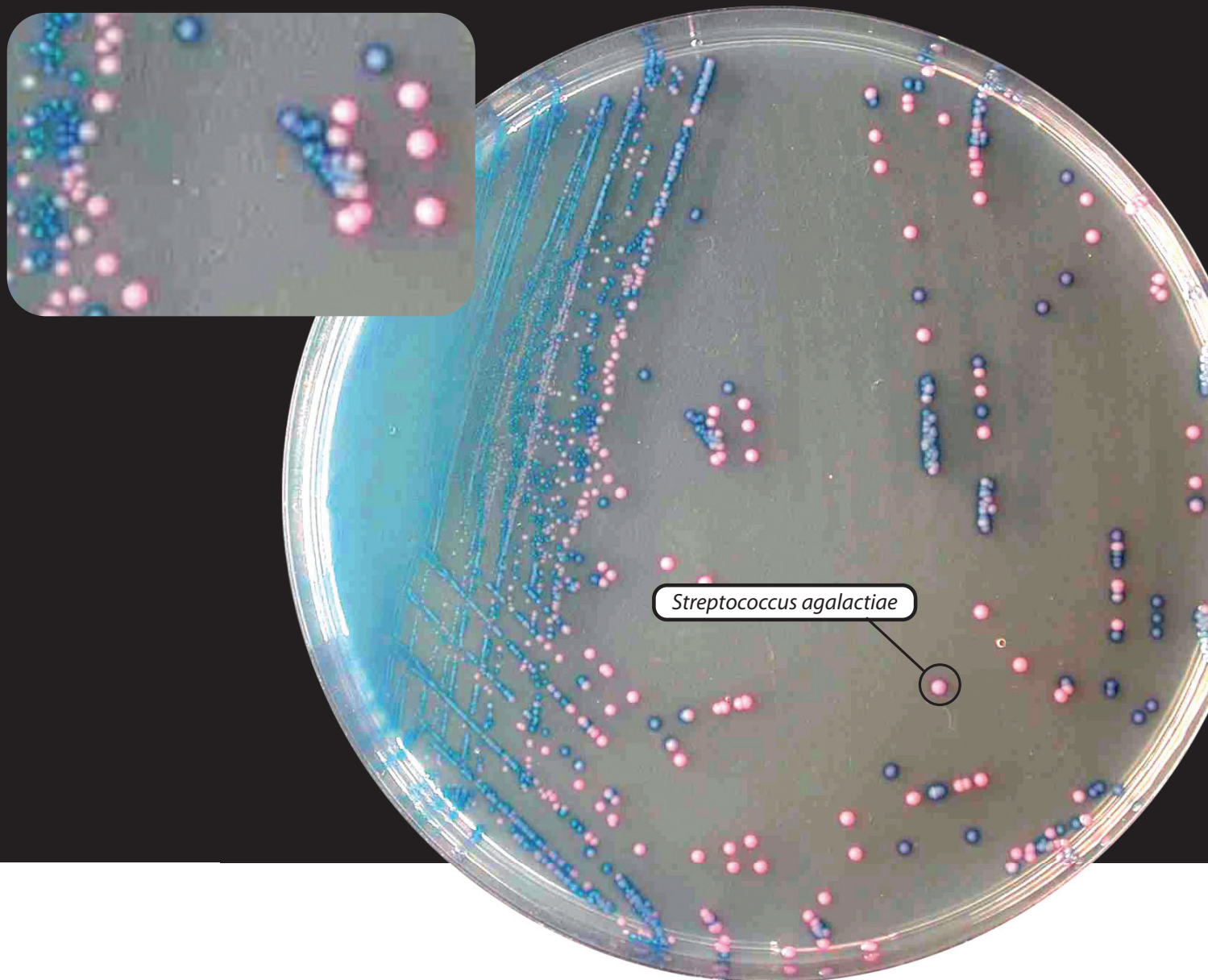


CHROMagar[™] StrepB



CHROMagar[™] StrepB oryginalne podłoże do hodowli i identyfikacji
Streptococcus z grupy B.

CHROMagar™ StrepB

Podłoże wybiórcze do hodowli i identyfikacji paciorkowców z grupy B (GBS - Group B *Streptococcus*).

Postępowanie:

Posiać materiał bezpośrednio na płytkę ogrzaną do temperatury pokojowej.
Inkubację prowadzić w atmosferze tlenowej w temperaturze 37°C przez 24 godziny.

Interpretacja:

mikroorganizm	barwa
<i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS)	różowa do fioletowej
inne bakterie Gram (+)	niebieska lub zahamowane
inne bakterie	bezbarwne lub zahamowane

- Kolonizacja obszaru narządów płciowych u kobiet w ciąży paciorkowcami z grupy B, jest częstą przyczyną zakażeń okołoporodowych noworodków. Zakażenia te mogą powodować ciężkie choroby takie jak; zapalenie płuc, posocznice oraz zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych. Badania wykazują, że około 10-30% kobiet w ciąży jest nosicielami GBS. Ogólnowoświatowe, oficjalne wytyczne zalecają badanie kobiet między 34 a 38 tygodniem ciąży w kierunku GBS. Identyfikacja paciorkowców grupy B na podłożu **CHROMagar™ StrepB** jest optymalnym rozwiązaniem w porównaniu z klasycznie stosowanymi metodami.

CHROMagar™ StrepB:

- Łatwiejszy odczyt na podstawie koloru kolonii, z czułością bliską 100%
- Wykrywanie także niehemolitycznych szczepów
- Wyniki w ciągu 18-24h
- Inkubacja w atmosferze tlenowej

CHROMagar™ Strep B

Postacie handlowe:

Nr kat.: 0280 **postać dehydrolizowana 5000 ml;**
Nr kat: 1007 **płytki Petriego (1x10-sztuk)**

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