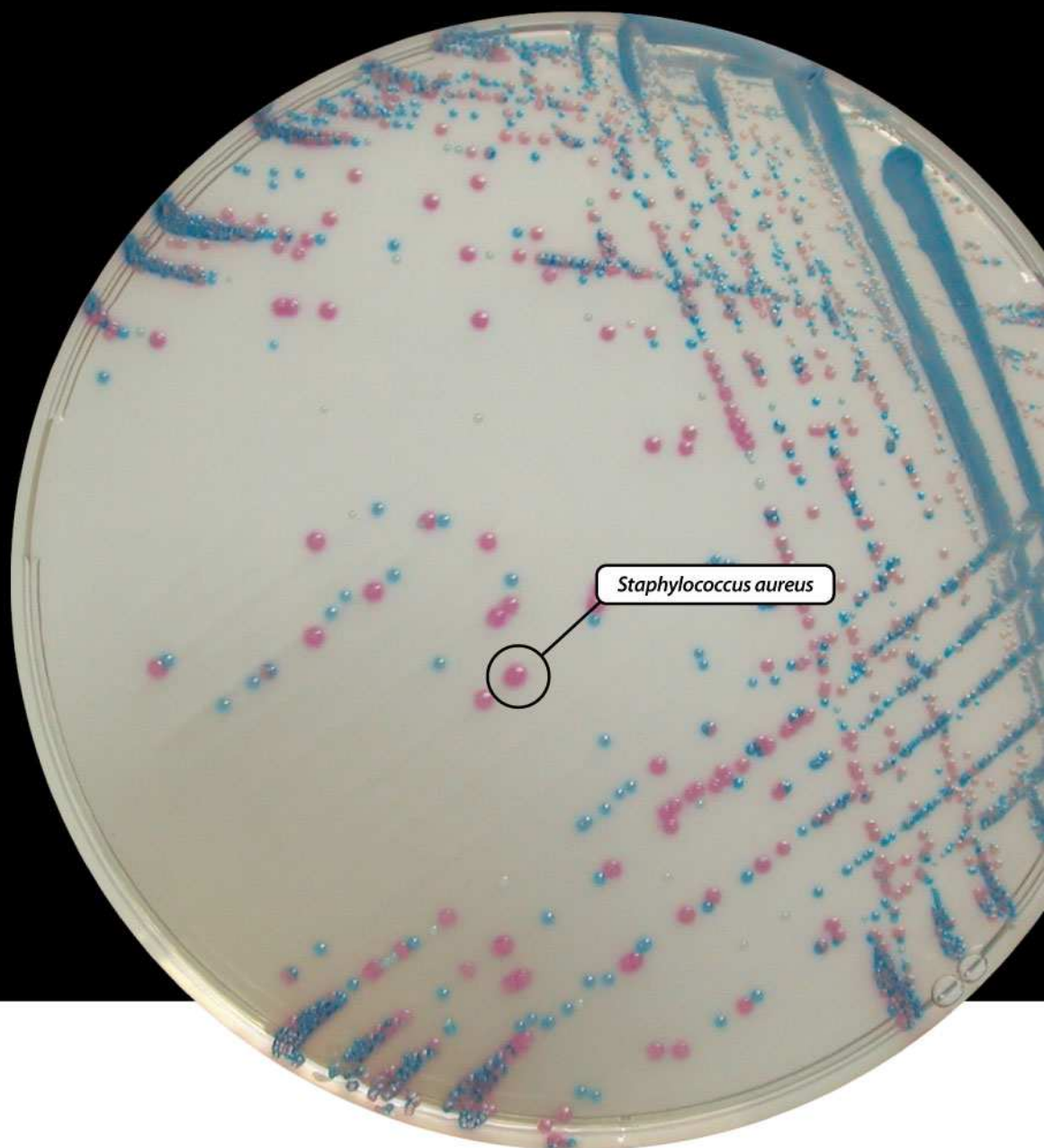


CHROMagar™ Staph. aureus



CHROMagar™ *Staphylococcus aureus* oryginalne podłoże do hodowli i izolacji szczepów *Staphylococcus aureus*.

CHROMagar™ Staph. aureus

Podłoże wybiórcze, służące do hodowli i izolacji szczepów *Staphylococcus aureus*.

Postępowanie:

Posiać materiał bezpośrednio na płytkę ogrzaną do temperatury pokojowej.
Podłoże powinno być inkubowane w temperaturze 37°C przez 18 – 24 godzin.

Interpretacja:

mikroorganizm	wzrost	barwa	czułość	specyficzność
<i>Staphylococcus aureus</i>	(+)	różowa	95,5%	99,4%
pozostałe	(+/-)	niebieska lub inne		

(*) Gaillot et al. 2000

Literatura: (1) O. Gaillot et al. 2000. Evaluation of CHROMagar Staph aureus, a New Chromogenic Medium, for Isolation and Presumptive Identification of *Staphylococcus aureus* from Human Clinical Specimens. JCM 38, N°4:1587-1591. (2) A. Carricajo et al 2001. Performance of the Chromogenic Medium CHROMagar Staph aureus and the Staphychrom Coagulase Test in the Detection and Identification of *Staphylococcus aureus* in Clinical Samples J.C.M. 39: 2581-2583. (3) Z. Samra et al. 2004. Optimal detection of *Staphylococcus aureus* from clinical specimens using a new chromogenic medium. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. 49: 243-247.

CHROMagar™ Staph. aureus

Postacie handlowe:

nr. kat.: 0250 **postać dehydrolizowana** (100g, 250g, 500g);
nr. kat.: 1404 **płytki Petriego** (1 x 10 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