

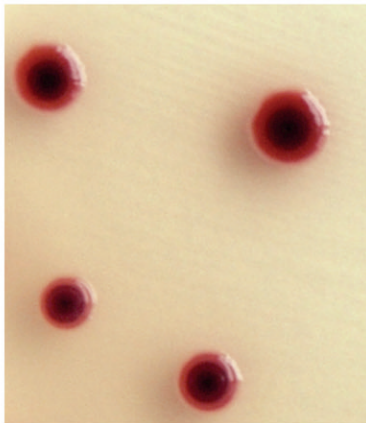
PP 0043

Chromogenic MRSA Modified LAB-AGAR™

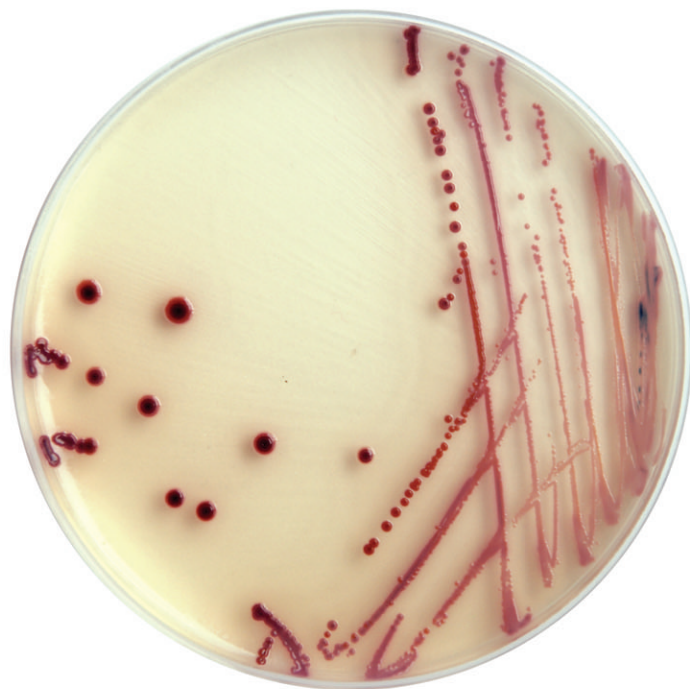
Chromogenna pożywka do izolacji ***Staphylococcus aureus* opornych na metycylinę (MRSA)**. Podłoże znajduje zastosowanie w badaniach przesiewowych w wykrywaniu nosicielstwa MRSA w nosogardle jako zjawiska niezwykle istotnego z epidemiologicznego punktu widzenia.

Materiał pobrany posiać na pożywkę w taki sposób aby uzyskać wzrost pojedynczych kolonii.
Inkubacja w warunkach tlenowych w temperaturze $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$; czas 24 h.

Morfologia kolonii po 24 h inkubacji:



***Staphylococcus aureus* MRSA**
kolonie różowe do fioletowo - różowych



Warunki i termin przechowywania:

gotowe podłoże na płytkach przechowywać w temp. $2-12^{\circ}\text{C}$

zżyć przed upływem terminu ważności

Przeznaczenie:

produkt przeznaczony do profesjonalnego użycia w diagnostyce in vitro

Postępowanie z odpadami:

postępowanie z odpadami – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami

Postępowanie ze użytymi podłożami:

zużyte podłoża należy usuwać zgodnie z obowiązującymi w danej jednostce procedurami



ver. 1 | IV 2014

BIOCORP Polska Sp. z o. o.

ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa, tel. + 48 22 668 73 80; fax. + 48 22 658 45 06

www.biocorp.pl, biuro@biocorp.pl