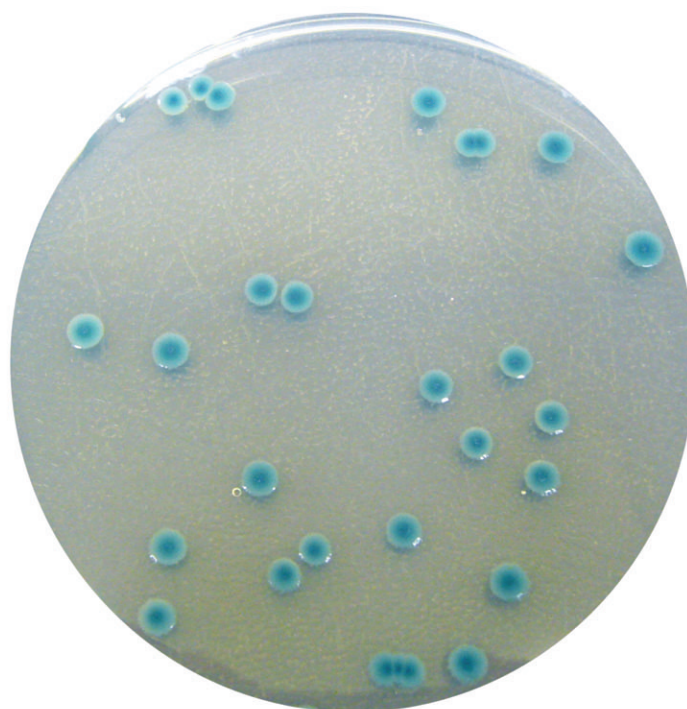


PP 0100 TBX (Tryptone Bile X-glucuronide) LAB-AGAR™

Chromogenna pożywka do oznaczania liczby **β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli*** w próbkach żywności i innych. Zgodna z normą **ISO 16649**. Materiał pobrany posiać na pożywkę w taki sposób aby uzyskać wzrost pojedynczych kolonii. Inkubacja w waunkach tlenowych w temperaturze $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$; czas 24 h.

Morfologia kolonii po 24 h inkubacji:



Escherichia coli
kolonie niebieskozielone

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 zużytymi 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