

POŻYWKI

Justyna Domagała

Przechowywanie pożywek:

- Zgodnie z instrukcją producenta (temp. 3-8 °C, odwrócone dnem)
- Szczelnie zamknięte (zabezpieczyć przed wysychaniem, dostępem światła i wilgoci)
- Płytki należy podsuszyć przed użyciem (pożywki płynne ogrzać do temp. otoczenia)

Ceny podłoży:

Nazwa podłoża	Cena 1 sztuki	Cena za komplet	Termin przydatności
Podłoże MacConkey'a	1,70 zł	34 zł (20 sztuk)	do 12 tygodni
Podłoże Columbia +5% KB	1,85	37 zł (20 sztuk)	do 8 tygodni
Podłoże Sabouraud	1,75 zł	35 zł (20 sztuk)	do 12 tygodni
Podłoże Mueller-Hinton 2	1,40 zł	28 zł (20 sztuk)	do 8 tygodni
Bulion TSB : •10 ml •5 ml	1,65 zł 2,15 zł	66 zł (40 probówek) 108 zł (50 probówek)	do 6 miesięcy

Podłoża chromogenne

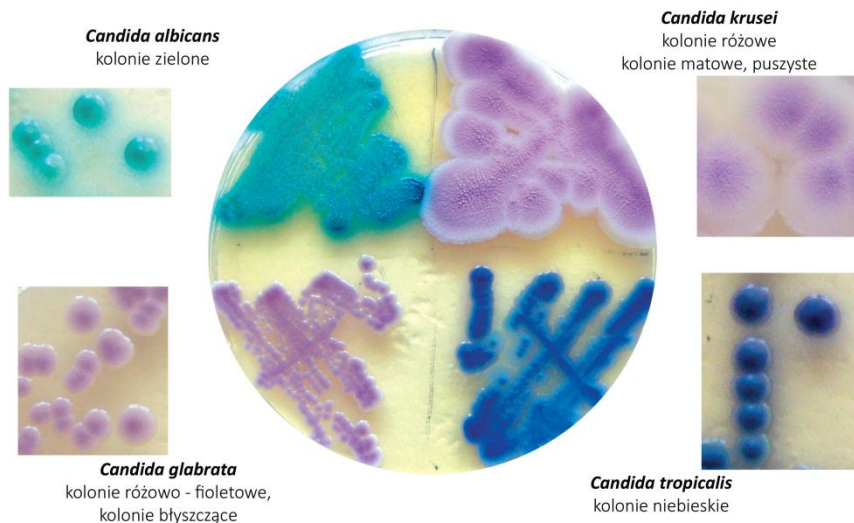
Nazwa podłoża	Cena 1 sztuki	Cena za komplet	Termin przydatności
Candida Chromogenic	3,25 zł	65 zł (20 sztuk)	do 10 tygodni
Chromogenic S. aureus	5,40 zł	108 zł (20 sztuk)	do 10 tygodni
Chromogenic VRE	5,20 zł	104 zł (20 sztuk)	do 10 tygodni
Chromogenic URI-COLOUR	2,40 zł	48 zł (20 sztuk)	do 10 tygodni
E.Coli Chromogenic Medium	2,70 zł	54 zł (20 sztuk)	do 10 tygodni
Chromogenic Pseudomonas	3,25 zł	65 zł (20 sztuk)	do 10 tygodni

Chromogenna pożywka do szybkiej izolacji i różnicowania drożdżaków z rodzaju *Candida* z próbek klinicznych i innych. Pożywka zawiera mieszaninę chromogenną umożliwiającą różnicowanie czterech najczęściej wywołujących zakażenia gatunków *Candida*: ***C. albicans***, ***C. tropicalis***, ***C. krusei*** i ***C. glabrata***.

Materiał pobrany posiać na pożywkę w taki sposób aby uzyskać wzrost pojedynczych kolonii. Zaszczepić płytki badanym materiałem: wymazy z gardła, jamy ustnej dróg moczowo-płciowych, inne.

Inkubacja w waunkach tlenowych w temperaturze 37°C ± 1°C
Czas hodowli 24 h, jednakże najbardziej czytelne wyniki uzyskuje się po 48 h inkubacji.

Morfologia kolonii:



Warunki i termin przechowywania:
gotowe podłoże na płytkach przechowywać w temp. 2-12°C
zużyć 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

PP 0045 Chromogenic S.aureus Modified LAB-AGAR™

Chromogenna pożywka do izolacji i wstępnej identyfikacji *Staphylococcus aureus* z próbek klinicznych i innych.

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:



Staphylococcus aureus kolonie różowo - fioletowe



Staphylococcus aureus kolonie różowo - fioletowe



Staphylococcus saprophyticus kolonie turkusowe

Warunki i termin przechowywania:
gotowe podłoże na płytkach przechowywać w temp. $2-12^{\circ}\text{C}$
zużyć 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.

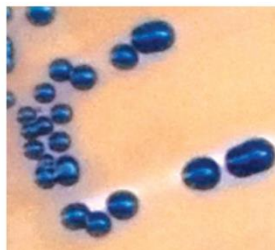
ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa, tel. + 48 22 668 73 80; fax. + 48 22 658 45 06
www.biocorp.pl, biuro@biocorp.pl

Chromogenne podłoże do badań przesiewowych w kierunku *Enterococcus spp. z fenotypem oporności na glikopeptydy*. Drobnoustroje te z powodu swojej wielooporności na antybiotyki stanowią poważny problem terapeutyczny i epidemiologiczny. Z tego też powodu zaliczane są do alert - patogenów. Ich wykrycie umożliwia podjęcie odpowiednich działań, mających na celu ograniczenie ich rozprzestrzenienia się w środowisku szpitalnym.

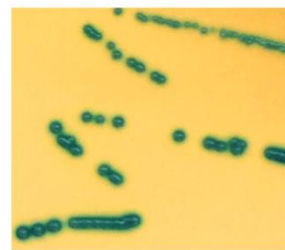
Materiał pobrany posiać na pożywkę w taki sposób aby uzyskać wzrost pojedynczych kolonii.
Inkubacja w warunkach tlenowych w temperaturze $37^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$; czas 24 h.

Morfologia kolonii po 24 h inkubacji:

Enterococcus faecalis VRE
kolonie ciemnoniebieskie



Enterococcus faecium VRE
kolonie zielone, niebiesko-zielone



Warunki i termin przechowywania:
gotowe podłoże na płytkach przechowywać w temp. 2-12°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.

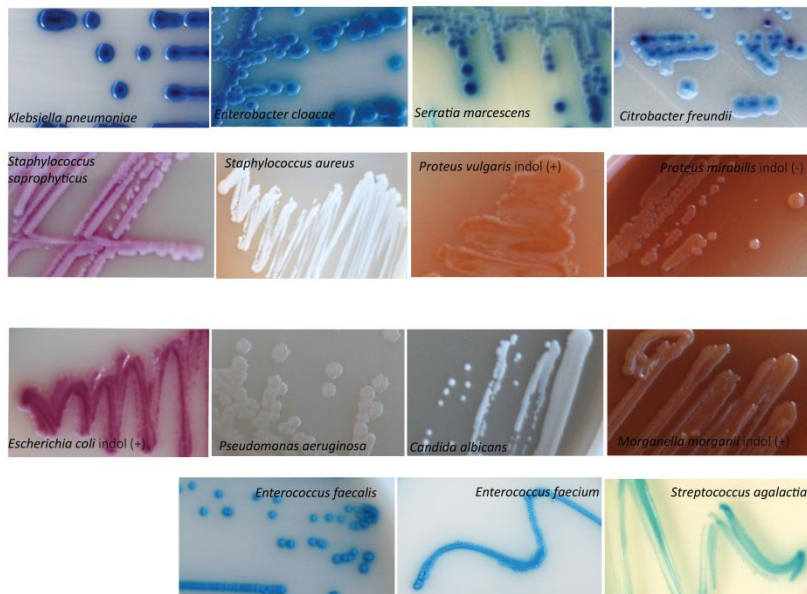
ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa, tel. + 48 22 668 73 80; fax. + 48 22 658 45 06
www.biocorp.pl, biuro@biocorp.pl

PP0129 Chromogenic Modified URI-COLOUR LAB-AGAR™

Chromogenna pożywka do ilościowego oznaczenia i wstępnej diagnostyki drobnoustrojów odpowiedzialnych za zakażenie dróg moczowych. Pożywka umożliwia wstępną identyfikację m.in.: *Klebsiella* - *Enterobacter* - *Serratia* - *Citrobacter* (KESC), *E.coli*, *Enterococcus spp.*, *S. aureus*, *S. saprophyticus*, *S. agalactiae* i drożdży.

Materiał pobrany posiać na pożywkę w taki sposób aby uzyskać wzrost pojedynczych kolonii.
Inkubacja w warunkach tlenowych w temperaturze 37°C ± 1°C, czas 24 h. Pożywka nieprzejrzysta.

Morfologia kolonii po 24 h inkubacji:



Warunki i termin przechowywania:
gotowe podłoże na płytkach przechowywać w temp. 2-12°C
zużyć 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.

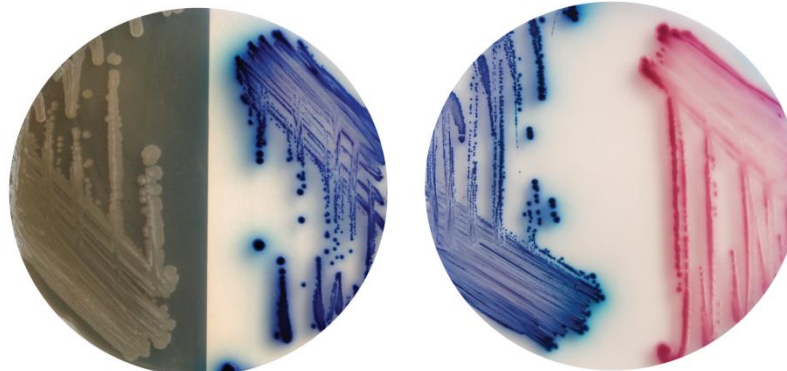
ul. Skibicka 5, 02-269 Warszawa, tel. + 48 22 668 73 80; fax. + 48 22 658 45 06

www.biocorp.pl, biuro@biocorp.pl

Do wykrywania i różnicowania *Escherichia coli* i bakterii grupy coli w próbkach wody, żywności i innych.

Materiał pobrany posiać na pożywkę w taki sposób aby uzyskać wzrost pojedynczych kolonii.
Inkubacja w waunkach tlenowych w temperaturze 37°C ± 1°C; czas 24 h.

Morfologia kolonii po 24 h inkubacji:



Pseudomonas aeruginosa
kolonie bezbarwne

Escherichia coli
kolonie ciemnoniebieskie

Klebsiella pneumoniae
kolonie różowe

Warunki i termin przechowywania:
gotowe podłoże na płytkach przechowywać w temp. 2-12°C
zużyć 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