

**SABOURAUD DEXTROSE with CHLORAMPHENICOL BROTH**

Selektywne podłoże do izolacji drożdży i pleśni z próbek klinicznych i innych.

Skład w g/l			
Mieszanina peptonów.....	10,00	Glukoza .....	40,00
Chloramfenikol.....	0,25		

Końcowe pH w 25°C: 5,6 ± 0,2

**Zasada działania:**

Selektywna pożywka do izolacji drożdży i pleśni z próbek klinicznych i innych. Dodatek chloramfenikolu oraz niskie pH pożywki są czynnikami ograniczającymi w znacznym stopniu wzrost większości bakterii zanieczyszczających badany materiał.

**Technika:**

- ★ zaszczerpić podłoże zgodnie z obowiązującą procedurą,
- ★ inkubować: temperaturę i czas uzależnić od spodziewanego rodzaju zanieczyszczenia,
  - grzyby z rodzaju *Candida* temperatura: 37°C; czas 48 - 72 h lub zgodnie z obowiązującą procedurą,
  - grzyby pleśniowe - temperatura 25 - 30°C; czas 7 - 14 dni lub zgodnie z obowiązującą procedurą.

Po odpowiednim czasie inkubacji przesiać na pożywkę selektywną agarową w celu uzyskania kolonii drożdży lub pleśni.

**Warunki i termin przechowywania:**

- ★ gotowe podłoże w probówkach przechowywać w temp. 2-25°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.

**Kontrola mikrobiologiczna:**

Mikroorganizm	Wzrost	Morfologia kolonii
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Dobry	Kolonie białe, matowe, wypukłe
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Dobry	Kolonia wrosnięta w głąb podłoża, zaciemniona od spodu
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Zahamowany	---

<b>SABOURAUD DEXTROSE with CHLORAMPHENICOL BROTH</b>
--

**Opakowanie**

Probówki 9 ml

Ref. PW 3241

