

## TRYPTIC GLUCOSE YEAST AGAR (PLATE COUNT AGAR) (STANDARD METHODS AGAR)

Terreno in polvere e pronto all'uso in piastra, flacone e provetta per la conta microbica totale

### FORMULA TIPICA (g/L)

Tryptone*	5.0
Estratto di lievito	2.5
Glucosio	1.0
Agar	15.0

\*Digerito pancreatico di caseina

### PREPARAZIONE DEL TERRENO IN POLVERE

Sospendere 23.5 g di polvere in 1000 mL di acqua distillata fredda. Portare ad ebollizione sotto agitazione ed autoclavare a 121°C per 15 minuti.

pH finale 7.0 ± 0.2.

### PREPARAZIONE DEL TERRENO IN FLACONE

In un bagnomaria termoregolato a 100°C introdurre i flaconi e riscaldare fino ad ebollizione ed a dissoluzione completa. Raffreddare a 45-50°C e versare in piastre sterili.

pH finale 7.0 ± 0.2.

### DESCRIZIONE

Tryptic Glucose Yeast Agar (Plate Count Agar) è consigliato da APHA, AOAC, ICMSF, ISO, dalle normative italiane ed europee per la conta totale dei batteri aerobi ed anaerobi facoltativi eterotrofi, nelle acque, nei liquami, negli alimenti, nel latte, nei prodotti lattiero caseari, nei cosmetici ed in generale in tutti i prodotti d'interesse igienistico. Il terreno è preparato con materie prime selezionate, rispondenti ai requisiti di USP, che garantiscono un'eccellente riproducibilità di risultati tra lotti diversi di terreno.

### IMPIEGO

Lo schema di lavoro da seguire per effettuare la conta microbica su ciascun tipo di materiale, deve essere conforme a quanto raccomandato dalla letteratura citata.

Il metodo ISO 4833 consiste nel preparare una sospensione madre del campione nell'opportuno diluente indicato dalle norme ISO 9887 o 8261 (es. Maximum Recovery Diluent, cat. n. 401691), in rapporto 1:10 e nell'allestimento delle diluizioni decimali sempre con il medesimo terreno liquido.

1. Introdurre 1 mL di ciascuna diluizione, con le cautele dell'asepsi, nelle piastre Petri, in duplicato.
2. Versare nelle piastre 12-15 ml di Tryptic Glucose Yeast Agar (Plate Count Agar) termostato a 44-47 °C.
3. Mescolare bene l'inoculo con il terreno, lasciar solidificare su piano orizzontale.
4. In caso si sospetti la presenza di microorganismi nel campione che possono crescere abbondantemente sulla superficie del terreno, versare sopra alle piastre solidificate un strato di terreno di 4 ml raffreddato a 44-47°C
5. Capovolgere le piastre ed incubare a 30°C per 72 ± 3 ore.
6. Contare le colonie coltivate nelle piastre in cui siano presenti da 15 a 300 colonie.

Per il conteggio dei microrganismi che richiedono altre temperature di crescita incubare a 5-7°C per 10 giorni, a 20°C per 3-5 giorni, e a 45°C per 2-3 giorni.

### CONTROLLO QUALITÀ DELL'UTILIZZATORE

*E.coli* ATCC 25922 : buona crescita;

*S.aureus* ATCC 6538: buona crescita;

*B.subtilis* ATCC 6633: buona crescita

Incubazione a 30°C per 72 ore

### CONSERVAZIONE

**Terreno in polvere:** conservare a 10-30°C al riparo della luce, in luogo asciutto. In queste condizioni il terreno è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Una volta aperto, conservare il prodotto mantenendo il tappo del contenitore ben chiuso. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento della polvere (modifiche del colore, indurimento della polvere ecc.).

**Terreno pronto all'uso in flacone ed in piastra:** conservare a 2-8°C al riparo della luce, fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Eliminare se vi sono segni evidenti di deterioramento.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI**

I preparati qui descritti non sono classificati come pericolosi ai sensi della legislazione vigente né contengono sostanze pericolose in concentrazioni  $\geq 1\%$ . Come per tutti i terreni in polvere anche la manipolazione del Tryptic Glucose Yeast Agar deve essere effettuata con una adeguata protezione delle vie respiratorie.

I prodotti qui descritti devono essere usati in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare le piastre dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

**BIBLIOGRAFIA**

- ISO 4833:2003 - Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the enumeration of microorganisms -- Colony-count technique at 30 degrees C

**CONFEZIONI**

Terreno in polvere

<b>4021452</b>	<b>Tryptic Glucose Yeast Agar,</b>	500 g (21.3 L)
<b>4021454</b>	<b>Tryptic Glucose Yeast Agar,</b>	5 kg (213 L)

CND:W0104010101

Piastre pronte:

<b>542145</b>	<b>Plate Count Agar,</b>	20 piastre diametro 90 mm
---------------	--------------------------	---------------------------

CND: W0104010405

Flaconi pronti:

<b>5121452</b>	<b>Plate Count Agar,</b>	6 flaconi da 100 mL
<b>5121453</b>	<b>Plate Count Agar,</b>	6 flaconi da 200 mL

CND:W0104010306

Provette pronte:

<b>552145</b>	<b>Plate Count Agar,</b>	20 provette in vetro, da 7-8 ml di terreno a becco di clarino, 18x145 mm, fondo piano, tappo a vite
<b>552145B</b>	<b>Plate Count Agar,</b>	20 provette in vetro, da 15 ml di terreno, 18x145 mm fondo piano, tappo a vite

CND:W0104010206

CND:W0104010206