

** 2023年 4月改訂

* 2019年 4月改訂

スティック分包培地

一般生菌数測定用

** **E a s y M e d i u m**

標準寒天培地（顆粒）

本品は、秤量せずにそのまま調製できるように、顆粒培地を400 mL分ずつスティック分包してあります。

* —— 基本組成 ——

23.5 g（1L分）中

酵母エキス	2.5 g
ペプトン	5.0 g
ブドウ糖	1.0 g
カンテン	15.0 g
pH 7.1 ± 0.1	

* —— 使用法 ——

本品1袋（9.4 g）に精製水を400 mL加え、十分に攪拌して均質した後121°Cで15分間高圧蒸気滅菌します。これを約50°Cに保ち、あらかじめ試料液を入れてあるシャーレに約20 mL分注し、十分に混和し凝固させます。通常35°C±1°Cで48±3時間培養します。

色調の異なる培地原料由来の粒子が混在する場合がありますが、性能には問題ありません。

—— 鑑別法 ——

本培地に発育した集落数をすべて計測して一般生菌数とします。

* —— 用途 ——

製造、加工、輸送、貯蔵などで腐敗を起こす危険性の高いあらゆる食品および環境中の一般生菌数の測定に用います。また、芽胞数の測定に用います。

—— 使用上または取扱い上の注意事項 ——

1. 一般的な注意事項

- この添付文書をよく読み、記載された使用方法に従って使用してください。
- 使用期限が過ぎた製品は品質を保証できないので使用しないでください。
- アルミ袋が破損したり、培地に異物が混入したものは使用しないでください。
- 開封後は一度に調製し、保存はなるべく避けてください。

2. 危険防止上の注意事項

- 培地などが目や口に入った場合には、水で十分に洗い流し、医師などに相談し、指示を受けてください。
- 微生物の取扱いは常に感染の危険性があるので、取扱いにあたっては熟練した人の指導のもとに、バイオハザード対策を実施した上で使用してください。

3. 廃棄上の注意事項

使用後の培地、器材等はオートクレーブ等で滅菌したのち、廃棄物に関する規定に従って医療廃棄物または産業廃棄物等に区別して処理してください。

—— 貯法・使用期限 ——

* [貯 法]

室温（1～30°C）で保存してください。

[使用期限]

3年間。

アルミ袋および外箱のラベルに使用期限を表示してあります。

** —— 包装単位 ——

Easy Medium 標準寒天培地（顆粒） 400 mL用（9.4 g）× 100 包
..... Code 56201

** —— お問い合わせ先 ——

〒110-0005 東京都台東区上野 3-24-6

島津ダイアグノスティクス株式会社 カスタマーサポート担当

電話：03(5846)5707

** 製造販売元

島津ダイアグノスティクス株式会社

東京都台東区上野 3-24-6 〒110-0005 TEL 03(5846)5611（代）

(9D12S)

Medium packaged into stick pouch

For viable count

** Easy Medium

Standard Method Agar (Granule)

* Product is divided granulated media weighed and packaged into aluminum stick pouch for 400 mL. It can be used without weighing and dividing.

* Formula (in 23.5g for 1 liter)

Yeast Extract	2.5g
Peptone	5.0g
Dextrose	1.0g
Agar	15.0g
pH 7.1 ± 0.1	

* Directions

Put one pouch (9.4 g) into 400 mL of distilled water, mix well and sterilize by autoclaving at 121°C for 15 minutes. Maintain the medium at about 50°C. Distribute about 20 mL into Petri dishes contained test samples in advance, and mix well. Incubate at 35 ± 1°C for 48 ± 3 hours.

Determination and Counting

Count all colonies grown on the plate as viable bacteria number.

Purpose

Product is used for the purpose of counting viable bacteria number on environment and any foods with risk of rotting during production, production process, transportation, and storage. And it is also used for counting thermo-resistant bacteria (spore) number on some foods.

Warning and Direction for Use

1. General precautions

- 1) Read and follow precisely the warning and direction for use described on the package insert and/or label.
- 2) Do not use the product after its expiry date. Quality of the product is not warranted after its shelf life.
- 3) Do not use the product with damaged aluminum pouch or that contains any foreign materials.
- 4) After cut aluminum pouch, recommend using it at once. Avoid reuse after storage of prepared media.

2. Precautions for danger

- 1) When if medium touched eyes or mouth, immediately wash with plenty of water, and consult a physician.
- 2) Manipulations with microorganisms involve always certain risks of laboratory-acquired infections. Manipulations should be

practiced under the supervision of key specialist with biohazard protection measures.

3. Precautions for disposal of waste

Any medium, materials and apparatus must be sterilized by autoclaving or boiling water after use, and then dispose as medical or industrial waste according to the Law on Waste Disposal and Cleaning. Also follow to local laws and regulations related to dispose such material after differentiation.

* Storage

Keep dry at room temperature (1~30°C).

Shelf Life

Three (3) years after manufacturing. Actual expiry date is printed on label of box and aluminum pouch.

** Package

Easy Medium Standard Method Agar

For 400 mL (9.4g) × 100 pouches Code 56201

** Further information

Customer Support Section,

Shimadzu Diagnostics Corporation

3-24-6, Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-0005 Japan

TEL: +81-3-5846-5707

E-mail: contact@sdc.shimadzu.co.jp

** Manufactured by

Shimadzu Diagnostics Corporation

3-24-6, Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-0005 Japan

** Revised : April 2023

* Revised : April 2019

(9D12S)