

カンジダGE培地「ニッスイ」

Candida GE Agar "Nissui"

使用法

本培地は加温溶解とし、高圧蒸気滅菌してはいけない。本培地は、臨床材料などからの酵母様真菌の分離に使用される。検査材料を多量に塗布し、35～37℃で2～3日間培養する。

本培地上で*Candida*は、直径3～5mmの円形、湿潤性、不透明、丘状ないし半球状、光沢を有し、コウジ様臭気を有する特徴ある集落を形成する。特に、*C.albicans*はクリーム色～灰白色の集落を形成し、次第に淡かっ色に着色する。また、*C.krusei*は無光沢、不正形のへん平集落、その他の*Candida*は大体かっ色ないし淡かっ色の集落を形成する。本培地は雑菌の発育をおさえ、*Candida*を特異的に発育させる。

製品コード **05703**

包装 100g
希望納入価格 2,200円

貯法・使用期限

室温に保存(要防湿)。
3年間。

組成

62.0g(1L分)中
酵母エキス 10.0g
ペプトン 8.5g
ブドウ糖 30.0g
ニトロフラン誘導体 0.5g
カンテン 13.0g
pH6.0±0.1

備考

微生物検査必携(1987)