

## 一般細菌用

尿中細菌分離・定量用

# CLED寒天培地「ニッスイ」

CLED Ager "Nissui"

製品コード **05527**

包装 300g

希望納入価格 8,100円

### 使用法

121℃、15分間高圧蒸気滅菌後、シャーレに分注する。

本培地は、尿路感染症における尿中細菌分離用の培地で、尿路感染症で多くみられるグラム陰性桿菌のみならず、ブドウ球菌や腸球菌も発育するため、尿中細菌の正しい菌数検査ができる。また、組成中に電解質を含まないので*Proteus*が遊走しない。

大腸菌、*Klebsiella*、*Enterobacter*などの乳糖分解菌は黄色の集落を形成し、*Proteus*、*Salmonella*などの乳糖非分解菌は青色の集落を形成する。腸球菌、ブドウ球菌は黄色のやや小さい集落を形成する。緑膿菌は辺縁ラフ状の緑色集落を形成する。

### 貯法・使用期限

室温に保存(要防湿)。  
3年間。

### 組成

36.2g(1L分)中

ペプトン	4.0g
肉エキス	3.0g
トリプトン	4.0g
乳糖	10.0g
L-シスチン	0.128g
プロムチモールブルー	0.02g
カンテン	15.0g

pH7.3 ± 0.2

### 備考

微生物検査必携(1987)