

# CCDA (체외진단 의료기기)

## ● 사용목적

각종 미생물 염색 시약 및 미생물 배양용 선택 · 동정 배지, 혈액 배양 배지

## ● 사용방법

### (1) 검사 원리

이 배지는 펩톤, Dextrose, 효모 추출물 그리고 혈액 등이 포함되어 있기 때문에, *Campylobacter* 종들의 증식을 지원한다. 펩톤은 질소 화합물, 산소, 황 그리고 희귀성분을 공급한다. 효모 추출물은 비타민 B 복합체의 공급원이다. Dextrose는 에너지원으로 이용된다.

### (2) 검사 준비 및 저장방법(검체의 저장방법)

1) 검체는 감염이 있는 바로 그 부위에서 채취해야 하며 인접부위에서 오염균이 들어가는 것을 막아야 한다.

### (3) 검사 전 준비과정

1) 무균처리한 적당한 검체의 채취기구와 용기를 준비한다.

### (4) 검사과정

- 1) 접종 시 무균인 곳(예. 클린벤치)에서 멸균된 채취 기구를 사용하여 검체를 채취한다.
- 2) 채취한 검체를 CCDA 배지에 접종한다.
- 3) 37°C 인큐베이터 (reduced O<sub>2</sub> with CO<sub>2</sub>, 파우치 이용) 안에서 48hr 배양 후 결과를 판독한다.

### (5) 결과판정

- 1) 균이 자랐는지 확인 후, 그 균이 어떤 균인지 확인한다.
- 2) 판정기준

명칭	ATCC	성적
<i>E.coli</i>	25922	Partial Inhibition
<i>C.jejuni</i>	33291	Growth

## ● 정도관리

- 1) 사용할 균주  
*E.coli* ATCC 25922  
*C.jejuni* ATCC 33291

### 2) 사용할 배지

CCDA 배지를 냉장고에서 꺼내 Clean Bench에 30분정도 준비 한다.

### 3) 접종균액의 준비

표준균주 군집락을 채취하여 Mueller Hinton Broth에 풀어 탁도 0.5 McFarland에 맞춘다.

### 4) 시험 과정

탁도를 맞춘 균액을 채취기구에 묻혀(약10μl) CCDA 배지에 접종한다.  
접종 후, 37°C 인큐베이터 (reduced O<sub>2</sub> with CO<sub>2</sub>, 파우치 이용) 안에서 48hr 배양 후 결과를 판독한다.

## ● 보관조건 및 사용기한

개봉여부	보관조건	사용기한
미개봉	냉장(2-10°C)	제조 후 3개월

## ● 원재료(성분 또는 특징)

Nutrient Broth No.2	25 g
Bacteriological charcoal	4 g
Casein hydrolysate	3 g
Sodium desoxycholate	1 g
Ferrous sulphate	0.25 g
Sodium pyruvate	0.25 g
Cefoperazone	32 mg
Amphotericin B	10 mg
Agar	12 g

## ● 사용상의 주의사항 및 폐기 방법

1. 본 제품은 의료기기이며, 체외진단용으로만 사용합니다.
2. 본 제품은 반드시 냉장 보관 (2~10°C) 해 주십시오.
3. 사용시간이 경과한 제품이나 동결되었던 제품은 품질이 변질되어 정확한 결과를 얻을 수 없으므로 사용하지 마십시오.
4. 사용시 오염 가능성 있는 곳에서 사용해 주십시오.  
(예. 클린벤치)
5. 검체는 병원성 미생물일 가능성이 있으므로 취급시 주의하여 주십시오.
6. 사용 후 폐배지는 멸균 한 후 의료 폐기물 또는 산업 폐기물 등으로 구분하여 처리 해 주십시오.
7. 측정결과에 기초한 진단은 다른 검사 결과 등과 종합하여 담당 의사가 종합적으로 판단하여 주십시오.
8. 본 제품은 일회용이므로 재사용하지 하지 마십시오.

## ● 작성 및 개정연월일

작성연월일 : 2014년01월03일 개정연월일 : 2019년06월07일

## ● 포장규격(시약 구성내용)

50ea / 1kit

## ● 교환 및 반품

본 제품은 엄격한 품질관리를 필한 제품입니다. 만약 구입 시 사용기한이 경과되었거나 변질, 변패 또는 오손된 제품 등은 교환하여 드립니다.

연락처 : 02-3290-5700(대표)/Fax: 02-3290-5750