

SD III Agar (체외진단 의료기기)

● **사용목적**

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

● **사용방법**

(1) 검사 원리

높은 덱스트로오스(Dextrose) 농도와 낮은 pH 때문에 진균이 선택적으로 자란다. Chloramphenicol은 그람 음성 및 양성 세균에 대한 폭넓은 저해작용을 나타낸다. Cycloheximide는 일차적으로 부패성 진균에 대한 활성을 갖는 항진균제로 피부사상균 중 효모는 저해하지 않는다.

(2) 검사 준비 및 저장방법(검체의 저장방법)

1) 검체는 감염이 있는 바로 그 부위에서 채취해야 하며 인접부위에서 오염 균이 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 SD III Agar 배지에 접종한다.
- 3) 30°C 인큐베이터 안에서 3~5일 배양 후 결과를 판독한다.

(5) 결과판정

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

명칭	ATCC	성적
<i>C.albicans</i>	10231	Growth
<i>A.brasiliensis</i>	16404	inhibition
<i>E.coli</i>	25922	inhibition

● **정도관리**

1) 사용할 균주

C.albicans ATCC 10231
A.brasiliensis ATCC 16404
E.coli ATCC 25922

2) 사용할 배지

SD III Agar 배지를 냉장고에서 꺼내 Clean Bench에 30분정도 보관한다.

3) 접종균액의 준비

표준균주 균집락을 채취하여 Mueller Hinton Broth 에 풀어 탁도 0.5 McFarland에 맞춘다.

4) 시험 과정

탁도를 맞춘 균액을 채취기구에 묻혀(약10µl) SD III Agar 배지에 접종한다. 접종 후 , 30°C Incubator에서 3~5일 배양 후 결과를 확인 한다.

● **보관조건 및 사용기한**

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

● **원재료(성분 또는 특징)**

Neopeptone 10 g
 Dextrose 40 g
 Agar 15 g
 Chloramphenicol 0.05 g
 Cycloheximide 0.25 mL

● **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 가능성이 없는 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 : 2013년11월27일 개정연월일 : 2019년06월10일

● **포장규격(시약 구성내용)**

50ea / 1kit
 10ea / 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

