

L701 ALB(체외진단 의료기기)

● **사용목적**

본 제품은 사람의 혈청에서 ALB(Albumin)을 효소반응 및 비색반응으로 정량하는 체외진단분석기용 시약입니다.

● **사용방법**

(1) 검사 원리

검체 중 알부민은 pH4.0부근에서 브로모크레졸그린(BCG)과 반응하여 녹색으로 발색합니다. 이 반응의 발색을 비색 측정하여 알부민 량을 구합니다.

(2) 검사 준비 및 저장방법(검체의 저장방법)

- 1) 검체는 정상적인 정맥 혈청에서 분리한 혈청(Serum)을 사용합니다.
- 2) 혈청은 냉장보관에서 1개월, 동결보관에서 6개월간 안정합니다.

(3) 검사 전 준비과정

- 1) 해당 장비의 준비과정
BS-220(서울 수신 07-1395호) 장비에 사용을 권장합니다.
- 2) 시약
 - ① 시약 조제가 필요 없고 R-1 그대로 사용합니다.
 - ② 실험 할 제품을 실온에서 꺼내어 각 각 기기 전용 Bottle에 넣어놓고 사용합니다.

(4) 검사과정

- 1) 체외진단의료기기를 이용한 방법
 - ① BS-220(서울 수신 07-1395호)장비에 준비된 본 품의 파라미터 입력하여 확인 후 검체 4μl가 자동적으로 채취되고, 다음 사용액 R-1, 400μl가 자동 유입되어 반응합니다. 이어서 파장 603nm에서 흡광도가 측정됩니다.

(5) 결과판정

- 1) 용법 및 용량은 자동분석기용 기기에 따라 다르므로, 자세한 용법 및 용량은 각 분석기마다 구비된 Parameter를 이용합니다.
- 2) 사전에 설정된 농도 또는 활성치 환산기능에 의해 검체의 ALB 활성치를 구합니다.
- 3) **정상 참고치 : 3.5~5.0g/dL**
환자군 및 특정 임상상태에 따라 크게 달라집니다.

(6) 검사의 한계점

- 1) 농도는 서있는 자세가 누워있는 자세보다 약간 증가치를 보이며 격렬한 운동 후에는 5~10%정도 증가치를 보입니다.
- 2) 측정결과에 기초한 임상진단은 임상증상과 다른 검사결과등과 종합하여 담당의사가 종합적으로 판단하여 주십시오.

(7) 정도관리

정도관리를 실시할 때는 타사에서 판매하는 Bio-Rad Lyphochek 1, Lyphochek 2 사용하여 실시합니다.
사용자 칼리브레이션(User calibration)후에 표준곡선(calibration curve)을 점검하기 위해서 매회 수행하고, 정도관리를 위한 정도관리 검체의 데이터가 저장됩니다. 정도관리는 검체 결과의 유효성 보장을 위해서 필수적입니다.

● **보관조건 및 사용기한**

개봉여부	보관조건	사용기한
미개봉	실온(20-25°C)	제조 후 12개월
개봉	실온(20-25°C)	개봉 후 1개월

● **원재료(성분 또는 특징)**

- (1) ALB
BCG 0.080g/L
Citric Acid 적량

(2) 제품의 특징

- 1) 액상시약으로 조제가 편합니다.
- 2) 안정성과 재현성이 양호합니다.
- 3) 소포장으로 혼입여부를 최소화 하였습니다.

● **성능**

- (1) 감 도 : 정제수를 시료로 해서 조작한 경우 시약 블랭크의 흡광도는 0.090~0.130의 범위 안에 듭니다.
- (2) 재현성 : 관리 혈청을 10회 이상 동시 측정 시 CV는 3% 이내입니다.
- (3) 직선성 : 직선성은 8g/dL 까지 입니다.
- (4) 특이성 : 기지농도의 관리혈청을 측정할 때 농도는 100±5% 이내입니다.
- (5) 검체 중 빌리루빈(≤20mg/dL) 공존 시에도 영향이 없습니다.
- (6) 검체 중 아스코르빈산(≤50mg/dL) 공존 시에도 영향이 없습니다.

● **사용상의 주의사항 및 폐기 방법**

- 1. 체외진단용으로만 사용합니다.
- 2. 본 품은 저장 방법에 따라 실온(20~25°C) 보존해 주십시오.
- 3. 사용기한이 경과한 시약이나 동결된 시약은 품질이 변화되어 정확한 결과를 얻을 수 없으므로 사용하지 마십시오.
- 4. 자동분석기 적용 시에는 장비의 사용설명서를 참조하여 주십시오.
- 5. 검체는 간염바이러스나 HIV등의 병원체에 오염이 되는 경우가 있으므로 취급 시 주의하여 주십시오.
- 6. 시약이 잘못해서 눈이나 입으로 들어갔을 경우나 피부에 닿았을 경우에는 물로 충분히 씻어서 흐르게 하는 등의 응급처치를 하고 필요시 의사의 치료를 받아주십시오.
- 7. 사용 후 폐액은 폐기물에 관한 규정에 따라 의료폐기물 또는 산업폐기물 등으로 구분하여 처리해 주십시오.
- 8. 검체에 따라서는 검체중의 목적성분 이외에서 저해반응을 일으키는 경우가 있습니다. 측정치나 측정결과에 의문이 있는 경우에는 재검사나 희석재검사를 통해 확인하여 주십시오.

● **다른 의료기기와 결합하여 사용하는 기종**

- BTR-815,820, BTS-310, CH-100
- CH-100PLUS, CH-300, CL-750,770
- RA-50, HUMANLYZER-2000, HUMAN-850
- HITACHI Photometer-4020, LISABIO
- Prime, Prime-E, SM-400 PLUS
- VITAL-100, ECLIPSE
- ALCYON 300, AUTO-LAB, Keylab
- BS-220, NV-7, ARCO-PC etc.
- BT-2000,3000, COBAS-MIRA
- ELECTA-216E, EXRRESS-550,500 PLUS
- HYCELL LISA-200,300,400,500
- PRONTO-E, KUADRO, SELECTRA-1,2
- SABA, SUPER Z818 etc.

● **작성 및 개정연월일**

작성연월일 : 2014년01월08일 개정연월일 : 2020년07월09일

● **포장단위(시약 구성 내용)**

L701 ALB (B.C.G법)	100회용	L701-4211	100mL × 2
-------------------	-------	-----------	-----------

● **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

