

L701 r-GTP(제외진단 의료기기)

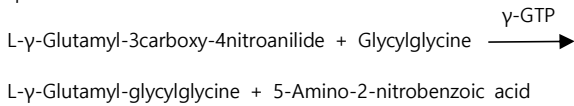
● **사용목적**

본 제품은 사람의 혈청에서 감마 글루타미드 트랜스 펩티다아제(γ -glutamyl transpeptidase, γ -GTP)를 UV rate법으로 정량하는 체외진단 분석기용 시약입니다.

● **사용방법**

(1) 검사 원리

검체중의 γ -GTP(Gamma Glutamyl Transpeptidase)의 작용에 의하여 L- γ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide와 글리실글리신은 L- γ -Glutamyl-glycylglycine과 5-Amino-2nitrobenzoic acid로 변화합니다. 이 반응에서 5-Amino-2-nitrobenzoic acid의 증가 속도를 측정하여 γ -GTP의 활성치를 구합니다.



(2) 검사 준비 및 저장방법(검체의 저장방법)

- 1) 검체는 정상적인 정맥 혈청에서 분리한 혈청(Serum)을 사용합니다.
- 2) 실온보관에서 2일, 냉장보관에서 1개월, 동결보관에서 1년간 안정합니다.
- 3) 용혈에는 영향을 받지 않습니다.

(3) 검사 전 준비과정

- 1) 해당 장비의 준비과정
BS-220(서울 수신 07-1395호) 장비에 사용을 권장합니다.
- 2) 시약
 - ① 시약 조제법 : γ -GTP R1시약 한 병을 γ -GTP R2 시약 한 병에 혼합하여 사용액으로 합니다.
 - ② 실험 할 제품을 냉암소(2~10°C)에서 꺼내어 각 각 기기 전용 Bottle에 덜어놓고 사용합니다.
 - ③ 사용액을 소량 조제 시에는 R-1시약과 R-2시약의 비율을 4:1로 혼합하여 사용합니다. 예) R-1 4mL : R-2 1mL

(4) 검사과정

- 1) 체외진단의료기기를 이용한 방법
 - ① BS-220(서울 수신 07-1395호)장비에 준비된 본 품의 파라미터 입력하여 확인 후 검체 20 μ l가 자동적으로 채취되고, 다음 사용액(R-1, R-2 혼합) 400 μ l가 자동 유입되어 반응합니다. 이어서 파장 405nm에서 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 γ -GTP 활성치를 구합니다.
- 3) **정상 참고치 : 11 ~ 73IU/L**
환자군 및 특정 임상상태에 따라 크게 달라집니다.

(6) 검사의 한계점

- 1) 태생기에 높고 생후에 감소하지만, 신생아에서는 높은치를 나타냅니다. 유아 이후에 정상화되며, 남성이 여성보다 높습니다.
- 2) 측정결과에 기초한 임상진단은 임상증상과 다른 검사결과등과 종합하여 담당의사가 종합적으로 판단하여 주십시오.

(7) 정도관리

정도관리를 실시할때는 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	2-10°C	제조 후 12개월
개봉	2-10°C	R1, R2 혼합 후 4주

● **원재료(성분 또는 특징)**

- (1) γ -GTP R1
Glycyl-Glycine ----- 30.7g/L
- (2) γ -GTP R2
 γ -Glutamyl-3-Carboxy-4-nitroanilide ----- 8.31g/L

(3) 제품의 특징

- 1) 액상시약으로 조제가 편리합니다.
- 2) 본 품은 IFCC법에 기초하여 개량한 시약입니다.
- 3) 시약의 안전성이 우수합니다.
- 4) 공존물질의 영향이 없습니다.

● **성능**

- (1) 감 도 : 정제수를 시료로 해서 조작한 경우 시약 블랭크의 흡광도는 1.500 이하입니다.
- (2) 재현성 : 관리 혈청을 10회 이상 동시 측정 시 CV는 3% 이내입니다.
- (3) 직선성 : 직선성은 2000IU/L 까지입니다.
- (4) 특이성 : 기지농도의 관리혈청을 측정할 때 농도는 100 \pm 5% 이내입니다.
- (5) 검체 중 빌리루빈, 아스코르빈산, 용혈, 혼탁 등의 영향이 없습니다.

● **사용상의 주의사항 및 폐기 방법**

1. 체외진단용으로만 사용합니다.
2. 본 품은 효소를 함유하고 있으므로 반드시 냉장(2~10°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. 검체는 채취 후 신속히 측정하여 주십시오.
7. 시약이 잘못해서 눈이나 입으로 들어갔을 경우나 피부에 닿았을 경우에는 물로 충분히 씻어서 흐르게 하는 등의 응급처치를 하고 필요시 의사의 치료를 받아주십시오.
8. 사용 후 폐액은 폐기물에 관한 규정에 따라 의료폐기물 또는 산업 폐기물 등으로 구분하여 처리해 주십시오.
9. 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, EXRRRESS-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 r-GTP (IFCC법)	200회용	L701-0711	20mL×8
		L701-0712	5mL×8

● **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

