

(직인생략)

# 의료법인 녹십자의료재단

(우)446-913 경기도 용인시 기흥구 보정동 314 전화(031)260-9600 http://www.gclabs.co.kr

담당부서 : 의학지원부 부원장 백세연, 팀장 김미경, 담당 정지현(study@gclabs.co.kr)

녹 의 : 제11 - 019호

2011년 08월 23일

수 신 : 병(의)원장

참 조 : 진단검사의학과장, 핵의학과장, 보험심사과장, 검사실장, 외주수탁 담당

제 목 : 검사정보 변경 및 수탁중지 안내

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 본 원에서 시행하는 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내하여 드리오니 업무에 참조하시기 바랍니다.

3. 변경에 따른 귀원의 많은 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

## 1. 검사정보 변경

검 사 명	변경 전	변경 후	비 고
IgH 유전자 재배열 (삼성) (GCRL 코드 : X249)	· 검사방법 : Southern Hybridization · 보험정보 : 나598 C5983006 (941.31점) · 검사수가 : 62,690원	· 검사방법 : Nested PCR · 보험정보 : 너563 CY056006 (587.11점) · 검사수가 : 39,100원	· 사유 : 재수탁기관에서 변경 · 적용일 : 09월 01일 접수분
PIVKA-II (GCRL 코드 : E525)	· 검사방법 : EIA · 검사일/소요일 : 월-목/2일	· 검사방법 : CLEIA · 검사일/소요일 : 월-금/1일 · 주의사항 : Serum만 검사 가능	· 사유 : 검사일 확대 · 적용일 : 09월 01일 접수분

## 2. 수탁중지

검 사 명	중지 사유	적 용 일
Free Phenytoin (GCRL 코드 : Z171)	재수탁기관에서 수탁중지	08월 31일 접수분
LE cell test (GCRL 코드 : H405)	검사의 진단적 가치가 적어 FANA검사로 대체 ※ 대체검사 : FANA(Fluorescence Anti Nuclear Ab) (GCRL 코드 : S452)	09월 01일 접수분

※ 항 히스톤 항체에 의해 유발되는 LE 현상을 관찰하는 LE cell 검사는 SLE 진단 시 민감도가 39.3%로 여러 자가항체들에 의한 반응을 관찰하는 FANA 검사(100%)에 비해 현저히 떨어지고, 위양성율(27%) 및 위음성율(8.8%)도 높은 것으로 알려져 있습니다. 또한 주관적 해석에 따른 재현성의 문제, 정량화의 불가 및 질환의 진행 정도와 일치하지 않는 등 SLE 진단을 위한 선별검사 및 치료결과에 대한 추적 검사로 사용하기에 부적당하므로 해당 검사를 중지하고, SLE의 정확한 진단을 위해서 FANA 검사로 대체하고자 합니다.