



녹 의: 제22 - 295호

2022년 07월 07일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 검사정보 변경 안내

1. 귀원의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 재단에서 시행하는 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내드리오니 진료 및 업무에 참조하시기 바랍니다.
3. 변경에 따른 귀원의 많은 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

## 1. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
<b>HLA-B*5801 genotype</b> <b>[Real-time PCR]</b> (GC Labs 코드: L598)	소요일 단축	· 검사일/소요일: 수/5일	· 검사일/소요일: 수/3일 【적용일: 07월 14일 접수분】
<b>Testosterone (CIA)</b> (GC Labs 코드: L959)	시약 및 장비 변경으로 인한 검사정보 변경	· 검사명: Testosterone (CIA) · 검사방법: CMIA (chemiluminescent microparticle immunoassay) · 참고치(단위: ng/mL): M: 21-49Y: 2.40~8.71 ≥ 50Y: 2.21~7.16 F: 21-49Y: 0.14~0.53 ≥ 50Y: 0.12~0.36	· 검사명: Testosterone · 검사방법: ECLIA (electrochemiluminescence immunoassay) · 참고치(단위: ng/mL): M: 20-49Y: 2.49~8.36 ≥ 50Y: 1.93~7.40 F: 20-49Y: 0.08~0.48 ≥ 50Y: 0.03~0.41 【적용일: 07월 25일 접수분】

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
<b>Thyroxine binding globulin</b> (GC Labs 코드: E407)	<b>시약 변경으로 인한 참고치 변경</b>	· 참고치(단위: µg/mL): M: 14.2~25.2 F: 15.8~26.4 Pregnant women: 21.3~48.9 Oral contraceptives: 23.0~33.0	· 참고치(단위: mg/L): <b>&lt; 4 weeks: 26.1~42.5</b> <b>&lt; 1Y: 15.6~43.2</b> <b>1-15Y: 14.7~36.3</b> <b>16-49Y: 11.3~28.9</b> <b>&gt; 49Y: 10.9~34.9</b> <b>Pregnant women: 16.4~64.4</b> <b>Women on oral contraceptive : 21.0~41.8</b>  <b>【적용일: 08월 04일 접수분】</b>
<b>HLA-A (DNA-low resolution)</b> (GC Labs 코드: X620)	<b>검사일 변경</b>	· 검사일/소요일: 화,금/5일	· 검사일/소요일: <b>월,목/5일</b>  <b>【적용일: 07월 18일 접수분】</b>
<b>HLA-B (DNA-low resolution)</b> (GC Labs 코드: X567)			
<b>HLA-C (DNA-low resolution)</b> (GC Labs 코드: K061)			
<b>HLA-ABC (DNA-low resolution)</b> (GC Labs 코드: S761)			
<b>HLA-DRB1 (DNA-low resolution)</b> (GC Labs 코드: S754)			
<b>HLA-DQB1 (DNA low resolution)</b> (GC Labs 코드: Z159)			
<b>HLA-ABC, DRB1 (DNA-low resolution)</b> (GC Labs 코드: N230)			
<b>Imatinib 약제내성 (major <i>BCR/ABL1</i>) [Sequencing]</b> (GC Labs 코드: M031)	<b>검사명 변경</b>	· 검사명: Imatinib 약제내성 (major <i>BCR/ABL1</i> ) [Sequencing]	· 검사명: <b>TKI 약제내성 (major <i>BCR/ABL1</i>) [Sequencing]</b>  <b>【적용일: 08월 01일 접수분】</b>
<b>CAH major mutation</b> (GC Labs 코드: C611)	<b>재위탁기관에서 검사일정 변경</b>	· 검사일/소요일: 월-목/25일	· 검사일/소요일: <b>월-금/36일</b>  <b>【적용일: 07월 15일 접수분】</b>

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후	
<b>LDL receptor gene mutation</b> (GC Labs 코드: X025)	재위탁기관에서 소요일 변경	· 검사일/소요일: 월-금/25일	· 검사일/소요일: 월-금/30일 【적용일: 07월 15일 접수분】	
<b>Leigh disease</b> (GC Labs 코드: Z025)				
<b>NDP gene mutation</b> (GC Labs 코드: P021)				
<b>SCA study 8</b> (GC Labs 코드: X194)		· 검사일/소요일: 월-금/21일		
<b>SCA study 17</b> (GC Labs 코드: K836)				
<b>ASS gene mutation</b> (GC Labs 코드: L955)		· 검사일/소요일: 월-금/21일		· 검사일/소요일: 월-금/36일 【적용일: 07월 15일 접수분】
<b>DMD/BMD deletion</b> (GC Labs 코드: M679)				
<b>FGFR2</b> (GC Labs 코드: Z053)				
<b>SBMA (spinobulbar muscular atrophy)</b> (GC Labs 코드: S902)				

## 2. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
<b>Anti-islet cell cytoplasmic antibody</b> (GC Labs 코드: S968)	시약 공급 지연으로 인한 일시 수탁중지 ※ 검사 재개 예정일: 추후 공지	07월 19일 접수분
<b>RA Factor IgG</b> (GC Labs 코드: S325)	재위탁기관(시약 공급 중단)에서 일시 수탁중지 ※ 검사 재개 예정일: 추후 공지	08월 09일 접수분
<b>Paraoxonase 1 (PON1)</b> (GC Labs 코드: L688)	검사 건수 감소로 인한 수탁중지	08월 01일 접수분

**의료법인 녹십자의료재단**  
[직인 생략]