

녹 의: 제15 - 050호

2015년 03월 11일

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

검사명	변경 전	변경 후	비고
<b>Fat(정성)</b> (GC Labs 코드: S777)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사명: Fat(정성)</li> <li>· 검사방법: Sudan III Stain</li> <li>· 검사일/소요일: 월-토/5일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사명: Stool fat (정성)</li> <li>· 검사방법: Microscopy (Sudan III Stain)</li> <li>· 검사일/소요일: 월-금/1일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <u>본원 Set-up</u></li> <li>· 적용일: 04월 01일 접수분</li> </ul>
<b>β-Lipoprotein</b> (GC Labs 코드: C162)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사일/소요일: 수/1일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사일/소요일: 월-토/1일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <u>검사일 확대</u></li> <li>· 적용일: 03월 25일 접수분</li> </ul>
<b>Pepsinogen I</b> (GC Labs 코드: E501)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사일/소요일: 목/1일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사일/소요일: 월,수,금/1일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <u>검사일 확대</u></li> <li>· 적용일: 03월 26일 접수분</li> </ul>
<b>Pepsinogen II</b> (GC Labs 코드: E502)			
<b>Pepsinogen ratio</b> (GC Labs 코드: E504)			
<b>Thyroglobulin</b> (GC Labs 코드: S431)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치: 1.4~78.0</li> <li>· 단위: ng/mL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치: 3.50~77.00</li> <li>· 단위: ng/mL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <u>시약의 민감도 및 정밀도 향상에 따른 참고치 변경</u></li> <li>· 적용일: 03월 30일 접수분</li> </ul>
<b>STD6종(Multiplex real-time PCR)</b> (GC Labs 코드: L118~L123)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치: Negative</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치: <u>별지결과지 참조</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <u>결과 보고형식 변경 (일반→별지)</u></li> <li>· 적용일: 03월 23일 접수분</li> </ul>

검사명	변경 전	변경 후	비고
RBC(B) (GC Labs 코드: H102)	· 참고치: M: 4.04~5.82 F: 3.87~4.90 · 단위: $10^6/\mu\text{L}$	· 참고치: M: 4.10~5.60 F: 3.70~4.70 · 단위: $10^6/\mu\text{L}$	· 사유: 장비변경으로 인한 참고치 재설정 · 적용일: 04월 01일 접수분
Hb (GC Labs 코드: H105)	· 참고치: M: 12.7~17.1 F: 11.5~16.8 · 단위: g/dL	· 참고치: M: 13.0~17.0 F: 11.0~15.0 · 단위: g/dL	
Hct (GC Labs 코드: H104)	· 참고치: M: 38.0~53.0 F: 36.0~46.0 · 단위: %	· 참고치: M: 39.0~51.0 F: 33.0~45.0 · 단위: %	
Platelet (GC Labs 코드: H121)	· 참고치: 145~375 · 단위: $10^3/\mu\text{L}$	· 참고치: 150~370 · 단위: $10^3/\mu\text{L}$	
MCH (GC Labs 코드: H107)	· 참고치: 27.0~33.0 · 단위: pg	· 참고치: 25.0~33.0 · 단위: pg	
MCHC (GC Labs 코드: H108)	· 참고치: 30.2~34.3 · 단위: g/dL	· 참고치: 30.0~35.0 · 단위: g/dL	
MCV (GC Labs 코드: H106)	· 참고치: 85.0~101.0 · 단위: fL	· 참고치: 82.0~102.0 · 단위: fL	
RDW (GC Labs 코드: H132)	· 참고치: 11.7~14.6 · 단위: %	· 참고치: 11.5~15.4 · 단위: %	
PDW (GC Labs 코드: H133)	· 참고치: 10.1~15.7 · 단위: fL	· 참고치: 8.8~16.5 · 단위: fL	
MPV (GC Labs 코드: H134)	· 참고치: 9.5~12.8 · 단위: fL	· 참고치: 8.6~12.6 · 단위: fL	
Pct (GC Labs 코드: H136)	· 참고치: 0.20~0.38 · 단위: %	· 참고치: 0.20~0.40 · 단위: %	
Basophil (GC Labs 코드: X106)	· 참고치: 0.0~1.0 · 단위: %	· 참고치: 0.0~1.5 · 단위: %	
Eosinophil (GC Labs 코드: X105)	· 참고치: 1.0~7.0 · 단위: %	· 참고치: 0.0~7.0 · 단위: %	
Lymphocyte (GC Labs 코드: X103)	· 참고치: 20.0~48.0 · 단위: %	· 참고치: 20.0~50.0 · 단위: %	
Monocyte (GC Labs 코드: X104)	· 참고치: 4.0~10.0 · 단위: %	· 참고치: 4.0~12.0 · 단위: %	
Neutrophil segment (GC Labs 코드: X102)	· 참고치: 40.0~72.0 · 단위: %	· 참고치: 40.0~70.0 · 단위: %	
Digoxin (Lanovin, Dinovin) (GC Labs 코드: D402)	· 참고치: 0.8~2.0 · 단위: ng/mL	· 참고치: 0.80~2.00 · 단위: ng/mL	
Phenytoin(Dilantin) (GC Labs 코드: D407)	· 참고치: 10~20 · 단위: $\mu\text{g}/\text{mL}$	· 참고치: 10.00~20.00 · 단위: $\mu\text{g}/\text{mL}$	

검사명	변경 전	변경 후	비고
Acetaminophen (Tylenol) (GC Labs 코드: D704)	· 참고치: Therapeutic range: 10~30 Toxic range: ≥ 200 · 단위: µg/mL	· 참고치: Therapeutic range: 10.0~30.0 Toxic range: ≥ 200.0 · 단위: µg/mL	· 사유: <u>소수점 첫째자리 까지 표기</u> · 적용일: 03월 21일 접수분
Aspirin (Salicylic acid) (GC Labs 코드: C850)	· 참고치: Therapeutic range 해열, 진통제: 30~100 소염제, R.F: 150~300 · 단위: µg/mL	· 참고치: Therapeutic range 해열, 진통제: 30.0~100.0 소염제, R.F: 150.0~300.0 · 단위: µg/mL	
Carbamazepine (Tegretol) (GC Labs 코드: D401)	· 참고치: 6~12 · 단위: µg/mL	· 참고치: 6.0~12.0 · 단위: µg/mL	
Phenobarbital (Luminal) (GC Labs 코드: D405)	· 참고치: 10~30 · 단위: µg/mL	· 참고치: 10.0~30.0 · 단위: µg/mL	
Theophylline (Aminophylline) (GC Labs 코드: D406)	· 참고치: 10~20 · 단위: µg/mL	· 참고치: 10.0~20.0 · 단위: µg/mL	
Valproic acid(Orfil) (GC Labs 코드: D409)	· 참고치: 50~100 · 단위: µg/mL	· 참고치: 50.0~100.0 · 단위: µg/mL	
Vancomycin (GC Labs 코드: C714)	· 참고치: Peak: 25~40 Trough: 5~10 · 단위: µg/mL	· 참고치: Peak: 25.0~40.0 Trough: 5.0~10.0 · 단위: µg/mL	· 사유: <u>재수탁기관 변경</u> · 적용일: 즉시적용 (03월 12일 접수분)
ABO Genotyping (GC Labs 코드: Z929)	· 검사명: ABO Genotyping · GC Labs 코드: Z929 · 검체: EDTA WB 6.0 & Serum 3.0 · 검사방법: Direct sequencing · 보험정보: 노597 CZ897 · 검사수가: 130,000원 · 검사일/소요일: 월-목/21일	· 검사명: ABO gene genotype · GC Labs 코드: X177 · 검체: EDTA WB 6.0 · 검사방법: PCR & sequencing · 보험정보: 노597 CZ897 · 검사수가: 202,700원 · 검사일/소요일: 월-금/30일	
1,5-Anhydroglucitol (GC Labs 코드: X949)	· 검사방법: Colorimetry	· 검사방법: 효소법	

## 2. 수탁중지

검사명	중지 사유	적용일
Warfarin (GC Labs 코드: X564)	재수탁기관(검사건수 감소)에서 수탁중지	즉시 적용 (03월 12일 접수분)
Rota Virus Ab (GC Labs 코드: S738)	재수탁기관(시약공급 중단)에서 수탁중지	03월 25일 접수분
Rota Virus Ab(CSF) (GC Labs 코드: Z422)		
γ-GTP EP (GC Labs 코드: C702)		

의료법인 녹십자의료재단

