

Tel: 1566-0131 Fax: (031)260-9262 www.gclabs.co.kr

건사수가 및 비고

녹 의: 제18 - 235호 2018년 11월 13일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

목: 신규검사 및 검사정보 변경 안내 제

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

건사정보

- 아 래 -

## 1. 신규검사

건사명

검사당 	검사정도	검사구기 및 미끄
Aldosterone [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: N882)	· 검체: Serum 1.0mL, EDTA plasma 1.0mL · 보관: 냉동 · 검사방법: LC-MS/MS (liquid chromatography mass spectrometry/mass spectrometry) · 참고치 (단위: ng/dL) 0.0 ~ 30.0 · 검사일/소요일: 월,수,금/3일	<ul> <li>보험정보:</li></ul>
Renin activity [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: N883)	· 검체: EDTA plasma 3.0mL · 보관: 냉동 · 검사방법: LC-MS/MS (liquid chromatography mass spectrometry/mass spectrometry) · 참고치 (단위: ng/mL/hr) 0.17 ~ 5.38 · 검사일/소요일: 화,목/3일	보험정보: 신의료 비급여*     검사수가: 60,000원     임상적 의의:     본태성 고혈압, 신성 고혈압 및 신혈관성 고혈압의 선별검사이다.     적용일: 12월 03일 접수분  * 신의료기술의 안정성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2017-130호]     : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요

검사명	검사정보	검사수가 및 비고
Soluble ST2* (급성관상동맥증후군) (GC Labs 코드: N884) * ST2: Suppression of tumorigenicity 2	<ul> <li>검체: Serum 1.0mL</li> <li>보관: 냉장</li> <li>검사방법: ELISA         (enzyme-linked immunosorbent assay)</li> <li>참고치 (단위: ng/mL)         M: ≤ 49.6         F: ≤ 35.4</li> <li>검사일/소요일: 화,금/1일</li> </ul>	보험정보: 신의료 비급여*     검사수가: 27,220원     임상적 의의:     급성관상동맥증후군 환자의 예후를 예측한다.     적용일: 12월 03일 접수분  * 신의료기술의 안정성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2018-195호]     : 최초 의뢰일로부터 30일 이내     요양급여행위평가 신청 필요
Mn (manganese) [WB] (GC Labs 코드: N880)	<ul> <li>검체: 중금속 전용용기 whole blood 2.0mL</li> <li>보관: 냉장</li> <li>검사방법: ICP-MS (inductively coupled plasma-mass spectrometry)</li> <li>참고치 (단위: μg/L) M: 10.7 ~ 23.4 F: 9.9 ~ 25.1</li> <li>검사일/소요일: 화,금/2일</li> </ul>	<ul> <li>보험정보:</li></ul>

## 2. 검사정보 변경

검사명	변경 전	변경 후	비고
Soluble ST2 (GC Labs 코드: L631)	· 검사명: Soluble ST2 · 검사일/소요일: 월-금/7일 · 참고치 (단위 ng/mL) M: ≤ 50.2 F: ≤ 38.0	· 검사명: Soluble ST2 (심부전) · 검사일/소요일: 화,금/1일 · 참고치 (단위: ng/mL) M: ≤ 49.6 F: ≤ 35.4	· 사유: <b>본원 직접 시행</b> · 임상적 의의: 심부전 환자의 예후를 예측한다. · 적용일: 12월 03일 접수분
Adenovirus IgG (GC Labs 코드: S950)	· 검사일/소요일: 수/1일 · 검사방법: ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) · 주의사항: -	<ul> <li>검사일/소요일: 수/10일</li> <li>검사방법: EIA   (enzyme immunoassay)</li> <li>주의사항:   고지혈증, 용혈 또는 오염된   혈청 검사 부적합</li> </ul>	· 사유: <b>검사건수 변화에 따른</b> <b>검사정보 변경</b> · 적용일: 11월 28일 접수분

검사명	변경 전	변경 후	비고
RSV IgM (GC Labs 코드: S817)	· 검사일/소요일: 수/1일 · 검체: Serum 0.5mL · 보관: 냉동 · 참고치 (단위: Index) Negative: < 8.00 Equivocal: 8.00~12.00 Positive: > 12.00	· 검사일/소요일: 화,목/8일 · 검체: Serum 3.0mL · 보관: 냉장 · 참고치 (단위: Index) Negative: < 0.8 Equivocal: 0.8 ~ 1.2 Positive: > 1.2	· 사유: <b>검사건수 변화에 따른</b> <b>검사정보 변경</b> · 적용일: 11월 28일 접수분
Interleukin-6 (ECLIA) (GC Labs 코드: N129)	· 검체: Serum 1.0mL · 검사일/소요일: 월-금/10일	· 검체: Serum 3.0mL · 검사일/소요일: 월-금/5일	· 사유: <b>재위탁기관 변경으로</b> <b>인한 검사정보 변경</b> · 적용일: 11월 01일 접수분 (기접수분 부터 적용)
Anti adrenal cortex Ab (GC Labs 코드: S812)	· 참고치 (단위: titer) < 1:2	· 참고치: Negative	· 사유: <b>재위탁기관에서</b> <b>참고치 변경</b> · 적용일: 즉시 적용 (11월 14일 접수분)
MM panel [FISH] (GC Labs 코드: N048)	· 보험정보: 나583라/C584109C (2411.47점) 나583라/C584112C (2411.47점) 나583라/C584120C (2411.47점) 나583라/C584121C (2411.47점) 나583라/C584122C (2411.47점) 나583라/C584123C (2411.47점) 나583라/C584130C (2411.47점) 나583라/C584130C (2411.47점) 나583라/C584130C	· 보험정보: 나583라/C584109C (2411.47점) 나583라/C584112C (2411.47점) 나583라/C584118C (2411.47점) 나583라/C584120C (2411.47점) 나583라/C584121C (2411.47점) 나583라/C584122C (2411.47점) 나583라/C584123C (2411.47점) 나583라/C584130C (2411.47점) 나583라/C584130C (2411.47점) 나583라/C584130C	· 사유: <b>검사항목 추가로 인한 보험정보 변경</b> · 적용일: 12월 01일 접수분 ※ 추가검사 항목 - IGH Gene

[세부 코드 안내]

· 나583라/C584109C: Chromosome 1q21

· 나583라/C584112C: Chromosome 13q

· 나583라/C584118C: IGH Gene

· 나583라/C584120C: IGH-CCND1 Fusion Gene

· 나583라/C584121C: IGH-FGFR3 Fusion Gene

· 나583라/C584122C: IGH-MAF Fusion Gene

· 나583라/C584123C: IGH-MAFB Fusion Gene

· 나583라/C584130C: TP53 Gene

검사명	변경 전	변경 후	비고
Anti IA-2 Ab (ICA 512 Ab) (GC Labs 코드: S895)	· 검사방법: RIA (radioimmunoassay) · 참고치 (단위: U/mL) 0.4 미만	· 검사방법: EIA (enzyme immunoassay) · 참고치 (단위: U/mL) 0.6 미만	· 사유: <b>재위탁기관에서</b> <b>검사정보 변경</b> · 적용일: 11월 29일 접수분
악성림프종 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: N867)	· 검체: EDTA whole blood 3.0mL, EDTA bone marrow 3.0mL · 보관: 냉장 · 주의사항: -	· 검체: EDTA whole blood 3.0mL, EDTA bone marrow 3.0mL, Unstain slide 10µm 두께 5장 & H&E slide 1장, Tissue (생검조직) & H&E slide 1장 · 보관: EDTA WB, BM-냉장 Unstain slide-실온 Tissue (생검조직)-냉동 · 주의사항: ① Unstain slide: 직경 0.3cm 이상, slide 한 장에 2절편 (10 pieces) ② Tissue (생검조직): 0.3cm × 0.3cm (2 pieces) ③ Slide에 병변부위 표시 ④ Tumor proportion 30% 이상의 경우 의뢰 가능	· 사유: <b>검체종류 추가</b> · 적용일: 11월 19일 접수분
11-Deoxycortisol (GC Labs 코드: E516)	· 검사방법: LC-MS/MS (liquid chromatography mass spectrometry/ mass spectrometry) · 참고치 (단위: ng/dL) 1-12M: 10~200 1-4Y: 7~210 5-9Y: ≤ 122 10-13Y: ≤ 245 14-17Y: ≤ 302 18-29Y: M:< 120, F:< 108 30-39Y: M:< 136, F:< 52 40-49Y: M:< 77, F:< 63 50-59Y: M:< 43, F:< 38 ≥ 60Y(M): No Reference Ranges Established 60-67Y(F): < 38	· 검사방법:     Chromatography-     mass spectrometry     · 참고치 (단위: ng/dL)     M:     18~29Y: ≤ 119     30~39Y: ≤ 135     40~49Y: ≤ 76     50~59Y: ≤ 42     F:     Mid follicular: ≤ 46     Surge: ≤ 69     Mid luteal: ≤ 40     ※ 소아참고치 문의 요망	· 사유: <b>재위탁기관에서</b> <b>검사정보 변경</b> · 적용일: 12월 06일 접수분

검사명	변경 전	변경 후	비고
DHEA (dehydro epiandrosterone) (GC Labs 코드: E521)	· 검사방법: LC-MS/MS (liquid chromatography mass spectrometry/ mass spectrometry) · 참고치 (단위: ng/dL) Adult: M: 61~1636 F: 102~1185 Pediatric: < 1Y: Not established 1-5Y: ≤ 377 6-9Y: 19~592 10-13Y: 42~1067 14-17Y: 137~1489	· 검사방법: Chromatography- mass spectrometry · 참고치 (단위: ng/dL) M: 147~1760 F: Pre-menopausal mid follicular: 385~1143 Pre-menopausal surge: 345~2030 Pre-menopausal mid luteal: 414~1295 ※ 소아참고치 문의 요망	· 사유: <b>재위탁기관에서</b> <b>검사정보 변경</b> · 적용일: 12월 06일 접수분

## 의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]