

녹 의: 제18 - 235호

2018년 11월 13일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

 제 목: **신규검사 및 검사정보 변경 안내**

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.

- 아 래 -

1. 신규검사

검사명	검사정보	검사수가 및 비교
Aldosterone [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: N882)	<ul style="list-style-type: none"> · 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 style="list-style-type: none"> · 보험정보: 누350다/D350408C (320.76점) · 검사수가: 26,110원 · 임상적 의의: 알도스테론증의 진단 및 추적관찰을 위한 검사이다. · 적용일: 12월 01일 접수분
Renin activity [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: N883)	<ul style="list-style-type: none"> · 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 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 신의료 비급여* · 검사수가: 60,000원 · 임상적 의의: 본태성 고혈압, 신성 고혈압 및 신혈관성 고혈압의 선별검사이다. · 적용일: 12월 03일 접수분 <p>* 신의료기술의 안정성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2017-130호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요</p>

검사명	검사정보	검사수가 및 비고
Soluble ST2* (급성관상동맥증후군) (GC Labs 코드: N884) * ST2: Suppression of tumorigenicity 2	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 1.0mL · 보관: 냉장 · 검사방법: ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) · 참고치 (단위: ng/mL) M: ≤ 49.6 F: ≤ 35.4 · 검사일/소요일: 화,금/1일 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 신의료 비급여* · 검사수가: 27,220원 · 임상적 의의: 급성관상동맥증후군 환자의 예후를 예측한다. · 적용일: 12월 03일 접수분 <p>* 신의료기술의 안정성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2018-195호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요</p>
Mn (manganese) [WB] (GC Labs 코드: N880)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: 중금속 전용용기 whole blood 2.0mL · 보관: 냉장 · 검사방법: ICP-MS (inductively coupled plasma-mass spectrometry) · 참고치 (단위: µg/L) M: 10.7 ~ 23.4 F: 9.9 ~ 25.1 · 검사일/소요일: 화,금/2일 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 누550나/D5511133 (320.29점) · 검사수가: 26,070원 · 임상적 의의: 망간에 대한 독성 여부를 판정한다. · 적용일: 11월 13일 접수분 (기접수분 부터 적용)

2. 검사정보 변경

검사명	변경 전	변경 후	비고
Soluble ST2 (GC Labs 코드: L631)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Soluble ST2 · 검사일/소요일: 월-금/7일 · 참고치 (단위 ng/mL) M: ≤ 50.2 F: ≤ 38.0 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Soluble ST2 (심부전) · 검사일/소요일: 화,금/1일 · 참고치 (단위: ng/mL) M: ≤ 49.6 F: ≤ 35.4 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 본원 직접 시행 · 임상적 의의: 심부전 환자의 예후를 예측한다. · 적용일: 12월 03일 접수분
Adenovirus IgG (GC Labs 코드: S950)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 수/1일 · 검사방법: ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) · 주의사항: - 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 수/10일 · 검사방법: EIA (enzyme immunoassay) · 주의사항: 고지혈증, 용혈 또는 오염된 혈청 검사 부적합 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검사건수 변화에 따른 검사정보 변경 · 적용일: 11월 28일 접수분

검사명	변경 전	변경 후	비고
RSV IgM (GC Labs 코드: S817)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 수/1일 · 검체: Serum 0.5mL · 보관: 냉동 · 참고치 (단위: Index) Negative: < 8.00 Equivocal: 8.00~12.00 Positive: > 12.00 	<ul style="list-style-type: none"> · 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 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검사건수 변화에 따른 검사정보 변경 · 적용일: 11월 28일 접수분
Interleukin-6 (ECLIA) (GC Labs 코드: N129)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 1.0mL · 검사일/소요일: 월-금/10일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 3.0mL · 검사일/소요일: 월-금/5일 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 재위탁기관 변경으로 인한 검사정보 변경 · 적용일: 11월 01일 접수분 (기접수분 부터 적용)
Anti adrenal cortex Ab (GC Labs 코드: S812)	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치 (단위: titer) < 1:2 	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: Negative 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 재위탁기관에서 참고치 변경 · 적용일: 즉시 적용 (11월 14일 접수분)
MM panel [FISH] (GC Labs 코드: N048)	<ul style="list-style-type: none"> · 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) · 검사수가: 1,374,030원 	<ul style="list-style-type: none"> · 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/C584123C (2411.47점) 나583라/C584130C (2411.47점) · 검사수가: 1,570,320원 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검사항목 추가로 인한 보험정보 변경 · 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)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: RIA (radioimmunoassay) · 참고치 (단위: U/mL) 0.4 미만 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: EIA (enzyme immunoassay) · 참고치 (단위: U/mL) 0.6 미만 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 재위탁기관에서 검사정보 변경 · 적용일: 11월 29일 접수분
악성림프종 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: N867)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: EDTA whole blood 3.0mL, EDTA bone marrow 3.0mL · 보관: 냉장 · 주의사항: - 	<ul style="list-style-type: none"> · 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 x 0.3cm (2 pieces) ③ Slide에 병변부위 표시 ④ Tumor proportion 30% 이상의 경우 의뢰 가능 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검체종류 추가 · 적용일: 11월 19일 접수분
11-Deoxycortisol (GC Labs 코드: E516)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: LC-MS/MS (liquid chromatography mass spectrometry/ mass spectrometry) · 참고치 (단위: ng/dL) 1-12M: 10~200 1-4Y: 7~210 5-9Y: \leq 122 10-13Y: \leq 245 14-17Y: \leq 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 \geq 60Y(M): No Reference Ranges Established 60-67Y(F): < 38 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: Chromatography- mass spectrometry · 참고치 (단위: ng/dL) M: 18~29Y: \leq 119 30~39Y: \leq 135 40~49Y: \leq 76 50~59Y: \leq 42 F: Mid follicular: \leq 46 Surge: \leq 69 Mid luteal: \leq 40 ※ 소아참고치 문의 요망 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 재위탁기관에서 검사정보 변경 · 적용일: 12월 06일 접수분

검사명	변경 전	변경 후	비고
DHEA (dehydro epiandrosterone) (GC Labs 코드: E521)	<ul style="list-style-type: none"> · 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 	<ul style="list-style-type: none"> · 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 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 재위탁기관에서 검사정보 변경 · 적용일: 12월 06일 접수분

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]