

녹 의: 제19 - 138호

2019년 09월 10일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 신규검사 및 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. 신규검사

| 검사명 | 검사정보 및 수가 | 비고 |
|---|---|--|
| EGFR 유전자, 돌연변이 [Droplet digital PCR] (GC Labs 코드: P296) | <ul style="list-style-type: none"> · 검체: Unstain slide 10 μm 두께 4장 & H&E slide 1장, Tissue (생검조직) & H&E slide 1장 · 보관: Unstain slide-실온, Tissue (생검조직)-냉동 · 검사방법: Droplet digital PCR · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/7일 · 보험정보: 신의료 비급여 · 검사수가: 386,760원 | <ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 비소세포성 폐암환자의 치료약제 선택을 위한 조직세포 DNA의 EGFR 유전자 돌연변이 분석 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① Unstain slide: 직경 1.0 cm 이상, slide 한 장에 2절편(8 pieces) ② Tissue (생검조직): 0.3 cm x 0.3 cm (2 pieces) ③ Slide에 병변부위 표시 ④ Tumor proportion 30% 이상의 경우 의뢰 가능 · 적용일: 09월 30일 접수분 <p>* 신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2018-140호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요</p> |

| 검사명 | 검사정보 | 검사수가 및 비고 |
|--|--|---|
| 자가면역 간질환 항체검사 (GC Labs 코드: P305) | <ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 1.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: Immunoblot assay · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 수/1일 · 보험정보: 신의료 비급여 · 검사수가: 113,000원 | <ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 자가면역성 간염 및 원발담즙성간경변을 진단한다. · 적용일: 10월 01일 접수분 * 신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2019-105호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요 |
| 비정형 용혈성 요독 증후군 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P284) | <ul style="list-style-type: none"> · 검체: 각각 EDTA whole blood 3.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/30일 | <ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 나598-1가/CB00100C (10782.11점) · 검사수가: 각각 899,230원 · 임상적 의의: 유전질환의 진단 및 확진을 위한 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서 · 적용일: 09월 16일 접수분 |
| 알포트 증후군 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P285) | | |
| 콩팥 황폐증 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P286) | | |
| 다낭성 신장질환 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P287) | | |
| 유전성 이상지질혈증 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P288) | | |
| 유전성 뇌졸중 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P289) | | |

2. 검사정보 변경

| 검사명 | 변경 전 | 변경 후 | 비고 |
|--|---|---|--|
| VWF (VIII related Ag) (GC Labs 코드: S956) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 목/1일 | <ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,목/1일 | <ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검사일 확대 · 적용일: 09월 16일 접수분 |
| Clostridium culture (GC Labs 코드: B133) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: <i>Clostridium culture</i> | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: <i>C. difficile culture</i> | <ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검사명 변경 · 적용일: 10월 01일 접수분 ※ 공식 균 속명 변경 <i>Clostridium difficile</i> → <i>Clostridioides difficile</i> |

| 검사명 | 변경 전 | 변경 후 | 비고 |
|---|---|--|---|
| α1-Antitrypsin (GC Labs 코드: S450) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: α1-Antitrypsin · 검체: Serum 0.5 mL 24h Stool 10 g Stool 10 g | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: α1-Antitrypsin [S] · GC Labs 코드: S450 | <ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검체별 검사코드 분리 · 적용일: 09월 30일 접수분 |
| | | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: α1-Antitrypsin [Stool] · GC Labs 코드: P298 | |
| Adenosine deaminase (GC Labs 코드: C512) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Adenosine deaminase · 검체: Serum 0.5 mL Fluid (other) 1.0 mL | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Adenosine deaminase (ADA) [S] · GC Labs 코드: C512 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Adenosine deaminase (ADA) [Other] · GC Labs 코드: P299 | |
| C-peptide (GC Labs 코드: S434) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: C-peptide · 검체: Serum 0.3 mL 24hU 2.0 mL(무방부제) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: C-peptide [S] · GC Labs 코드: S434 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: C-peptide [24h U] · GC Labs 코드: P300 | |
| Mg (GC Labs 코드: C448) | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Mg · 검체: Serum 0.5 mL 24hU 5.0 mL(무방부제) · 보관: 냉동 | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Magnesium (Mg) [S] · GC Labs 코드: C448 · 보관: 냉장 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Magnesium (Mg) [24h U] · GC Labs 코드: P301 · 보관: 냉장 | |
| DHEA (dehydro epiandrosterone) (GC Labs 코드: E521) | <ul style="list-style-type: none"> · 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"> · 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 Post-menopausal: 77~851 ※ 소아참고치 문의 요망 | <ul style="list-style-type: none"> · 사유: 재위탁기관에서 참고치 변경 · 적용일: 09월 16일 접수분 |

3. 수탁중지

| 검사명 | 중지사유 | 적용일 |
|---|--|--------------------|
| ACTH (RIA) (GC Labs 코드: E416) | 검사건수 감소로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: ACTH [ECLIA] (GC Labs 코드: K693) ¹ ※ 대체검사: DHEA-S [ECLIA] (GC Labs 코드: P081) ² | 10월 01일 접수분 |
| DHEA-S (GC Labs 코드: E431) | | |

1. ACTH [ECLIA] (GC Labs 코드: K693)

- 검체: EDTA plasma 0.5 mL
- 보관: 냉동
- 검사방법: ECLIA
(electrochemiluminescence immunoassay)
- 검사일/소요일: 월-금/1일
- 보험정보: 누343/D3430003 (171.97점)
- 검사수가: 14,340원

- 참고치(단위: pg/mL): 7.20~63.30
- 주의사항:
 - ① 채혈 권장 시간: 오전 7시~10시
 - ② 냉각된 EDTA 용기에 채혈 후 즉시 냉장 원심 분리
 - ③ 분리된 혈장 냉동 보관 (-20°C, 냉·해동 반복금지)

2. DHEA-S [ECLIA] (GC Labs 코드: P081)

- 검체: Serum 0.5 mL
- 보관: 냉장
- 검사방법: ECLIA
(electrochemiluminescence immunoassay)
- 검사일/소요일: 월-토/1일 (야간검사)
- 보험정보: 누350나/D3502103 (148.97점)
- 검사수가: 12,420원

- 참고치(단위: µg/dL):

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| M: 10-14Y: 24.4~247.0 | F: 10-14Y: 33.9~280.0 |
| 15-19Y: 70.2~492.0 | 15-19Y: 65.1~368.0 |
| 20-24Y: 211.0~492.0 | 20-24Y: 148.0~407.0 |
| 25-34Y: 160.0~449.0 | 25-34Y: 98.8~340.0 |
| 35-44Y: 88.9~427.0 | 35-44Y: 60.9~337.0 |
| 45-54Y: 44.3~331.0 | 45-54Y: 35.4~256.0 |
| 55-64Y: 51.7~295.0 | 55-64Y: 18.9~205.0 |

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]