

녹 의: 제18 - 226호

2018년 10월 17일

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 비고  |
|--|---|--|
| <b>알츠하이머병<br/>유전자 패널검사</b><br>(GC Labs 코드: N862)       | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 검체: <b>각각</b> EDTA whole blood 3.0mL</li> <li>· 보관: 냉장</li> <li>· 검사방법: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS)</li> <li>· 참고치: 별지결과지 참조</li> <li>· 검사일/소요일: 월-금/30일</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보: <b>각각</b> 나598-1가/CB00100C (10782.11점)</li> <li>· 검사수가: <b>각각</b> 877,660원</li> <li>· 임상적의의: 유전질환의 진단 및 확진을 위한 검사이다.</li> <li>· 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서</li> <li>· 적용일: 10월 19일 접수분</li> </ul> |
| <b>연소자 성인발증형 당뇨<br/>유전자 패널검사</b><br>(GC Labs 코드: N863) |   |  |
| <b>유전성 근긴장이상<br/>유전자 패널검사</b><br>(GC Labs 코드: N861)    |   |  |
| <b>인지장애<br/>유전자 패널검사</b><br>(GC Labs 코드: N865)         |   |  |
| <b>파킨슨병<br/>유전자 패널검사</b><br>(GC Labs 코드: N864)         |   |  |

| 검사명  | 검사정보  | 검사수가 및 비교   |
|--|---|---|
| 급성림프구성 백혈병<br>유전자 패널검사<br>(GC Labs 코드: N866) | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 검체:<br/>각각 EDTA whole blood 3.0mL,<br/>각각 EDTA bone marrow 3.0mL</li> <li>· 보관: 냉장</li> <li>· 검사방법:<br/>차세대염기서열분석법<br/>(next generation sequencing, NGS)</li> <li>· 참고치: 별지결과지 참조</li> <li>· 검사일/소요일: 월-금/14일</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보:<br/>각각 나598-1나/CB00500C (10782.11점)</li> <li>· 검사수가: 각각 877,660원</li> <li>· 임상적의의:<br/>유전질환의 진단 및 예후 평가를 위한 검사이다.</li> <li>· 필수서류:<br/>분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서</li> <li>· 적용일: 10월 29일 접수분</li> </ul> |
| 악성림프종<br>유전자 패널검사<br>(GC Labs 코드: N867)      |   |   |

## 2. 검사정보 변경

| 검사명   | 변경 전         | 변경 후                | 비고   |
|---|--------------|---------------------|--|
| 유전성 암 유전자<br>패널검사(21)<br>(GC Labs 코드: N649) | · 분석유전자: 21종 | · 분석유전자: <b>23종</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: 시약 변경으로 인한<br/>분석유전자 추가<br/>(<b>NF1, RAD51D</b> 추가)</li> <li>· 적용일: 10월 15일 접수분<br/>(기접수분 부터 적용)</li> </ul> |
| 유전성 암 유전자<br>패널검사(23)<br>(GC Labs 코드: N150) | · 분석유전자: 23종 | · 분석유전자: <b>25종</b> |  |

### ※ 분석유전자

#### · 유전성 암 유전자 패널검사(21)

APC, ATM, BARD1, BRIP1, CDH1, CHEK2, EPCAM, MEN1, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PTEN, RAD50, RAD51C, RET, STK11, TP53 **NF1, RAD51D**

#### · 유전성 암 유전자 패널검사(23)

APC, ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, EPCAM, MEN1, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PTEN, RAD50, RAD51C, RET, STK11, TP53, **NF1, RAD51D**

## 의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]