

녹 의: 제18 - 248호

2018년 12월 05일

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 및 검사수가	비고
<b>17<math>\alpha</math>-OHP</b> <b>(17<math>\alpha</math>-Hydroxy progesterone) [DBS]</b> (GC Labs 코드: N910)	• <b>참고치:</b> 정상체중아( $\geq 2.50\text{kg}$ ): < 6.0 저체중아(< 2.50kg): < 15.8 • <b>단위:</b> ng/mL • <b>보험정보:</b> 누371/D3710013 (171.63점) • <b>검사수가:</b> 13,970원	• <b>검체:</b> 각 각 blood paper 4홀 • <b>보관:</b> 냉암소 • <b>검사방법:</b> FIA (fluorescence immunoassay) • <b>검사일/소요일:</b> 월-금/2일 • <b>임상적 의의:</b> 선천성 대사이상질환 선별검사 이후 추적관찰을 하기 위한 검사이다 • <b>주의사항:</b>
<b>Total galactose [DBS]</b> (GC Labs 코드: N911)	• <b>참고치:</b> < 9.1 • <b>단위:</b> mg/dL • <b>보험정보:</b> 누512나/D5122003 (145.37점) • <b>검사수가:</b> 11,830원	• <b>주의사항:</b>
<b>T4 (thyroxin) [DBS]</b> (GC Labs 코드: N912)	• <b>참고치:</b> 정상체중아( $\geq 2.50\text{kg}$ ): > 2.7 저체중아(< 2.50kg): > 1.0 • <b>단위:</b> $\mu\text{g/dL}$ • <b>보험정보:</b> 누323/D3230043 (146.21점) • <b>검사수가:</b> 11,900원	• <b>주의사항:</b>
<b>TSH</b> <b>(thyroid stimulating hormone) [DBS]</b> (GC Labs 코드: N909)	• <b>참고치:</b> < 11.5 • <b>단위:</b> $\mu\text{IU/mL}$ • <b>보험정보:</b> 누325/D3250013 (195.95점) • <b>검사수가:</b> 15,950원	• <b>주의사항:</b>

검사명	검사정보	검사수가 및 비고
<b>CBFB-MYH11</b> <b>유전자 재배열</b> (GC Labs 코드: N915)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>검체:</b> EDTA whole blood 3.0mL EDTA bone marrow 3.0mL</li> <li>· <b>보관:</b> 냉장</li> <li>· <b>검사방법:</b> RT-nested PCR (reverse transcriptase-nested polymerase chain reaction)</li> <li>· <b>참고치:</b> 별지결과지 참조</li> <li>· <b>검사일/소요일:</b> 월-금/3일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>보험정보:</b> 나583나/C583128C (1468.71점)</li> <li>· <b>검사수가:</b> 119,550원</li> <li>· <b>임상적 의의:</b> CBFB-MYH11 유전자 재배열은 급성골수백혈병 (AML)의 약 10%에서 관찰되고 양호한 예후군에 속하므로, 진단 및 치료 방향 결정에 유용한 검사이다.</li> <li>· <b>필수서류:</b> 의학유전체(분자·세포유전) 검사의뢰서, 유전자검사 동의서</li> <li>· <b>적용일:</b> 12월 17일 접수분</li> </ul>

## 2. 검사정보 변경

검사명	변경 전	변경 후	비고
<b>Paraquat (gramoxone)</b> (GC Labs 코드: D706)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치: 0.00~0.10 Toxic level: <math>\geq 0.10</math></li> <li>· 단위: <math>\mu\text{g/mL}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>참고치:</b> <b>Toxic level: <math>\geq 0.10</math></b></li> <li>· <b>단위:</b> <math>\mu\text{g/mL}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <b>참고치 표기 변경</b></li> <li>· 적용일: 즉시 적용 (12월 06일 접수분)</li> </ul>
<b>Hemavision 28종</b> (GC Labs 코드: M053)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보: 나583나/C583101C (1468.71점) 나583나/C583102C (1468.71점) 나583나/C583103C (1468.71점) 나583나/C583108C (1468.71점) 나583나/C583110C (1468.71점) 나583나/C583111C (1468.71점)</li> <li>· 검사수가: 717,300원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>보험정보:</b> 나583나/C583101C (1468.71점) 나583나/C583102C (1468.71점) 나583나/C583103C (1468.71점) 나583나/C583108C (1468.71점) 나583나/C583110C (1468.71점) 나583나/C583111C (1468.71점) <b>나583나/C583128C (1468.71점)</b></li> <li>· <b>검사수가: 836,850원</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: <b>검사항목 추가로 인한 보험정보 변경</b></li> <li>· 적용일: 12월 20일 접수분</li> <li>※ 추가검사 항목 - CBFB-MYH11 Fusion Gene</li> </ul>

[세부 코드 안내]

- 나583나/C583101C: BCR-ABL1 Fusion Gene, Major
- 나583나/C583102C: BCR-ABL1 Fusion Gene, Minor
- 나583나/C583103C: ETV6-RUNX1 Fusion Gene
- 나583나/C583108C: PML-RARA Fusion Gene

- 나583나/C583110C: RUNX1-RUNX1T1 Fusion Gene
- 나583나/C583111C: TCF3-PBX1 Fusion Gene
- **나583나/C583128C: CBFB-MYH11 Fusion Gene**

## 의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]