

녹 의: 제19 - 154호

2019년 10월 11일

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
Krebs von den lungen-6 (KL-6) (GC Labs 코드: P312)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 0.5 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: 정밀면역검사 · 참고치(단위: U/mL): 0~499 (< 500) · 검사일/소요일: 월-금/1일 · 보험정보: 신의료 비급여 · 검사수가: 65,000원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 특발성간질성폐렴 및 결체조직질환 연관 간질성폐질환의 보조 진단 검사이다. · 적용일: 10월 14일 접수분 * 신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2019-197호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요
유전성 원발성 섬모운동이상증 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P327)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: EDTA whole blood 3.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/21일 · 보험정보: 나598-1가/CB00100C (10782.11점) · 검사수가: 899,230원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 유전성 원발성 섬모운동이상증의 진단 및 확진을 위한 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서 · 적용일: 10월 21일 접수분

검사명	검사정보 및 수가	비고
유전성 소두증 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P325)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: EDTA whole blood 3.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/21일 · 보험정보: 나598-1가/CB00100C (10782.11점) · 검사수가: 899,230원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 유전성 소두증의 진단 및 확진을 위한 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서 · 적용일: 09월 30일 접수분 (기접수분부터 적용)
유전성 자폐증 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: P324)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: EDTA whole blood 3.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/21일 · 보험정보: 나598-1가/CB00100C (10782.11점) · 검사수가: 899,230원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 유전성 자폐증의 진단 및 확진을 위한 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서 · 적용일: 09월 30일 접수분 (기접수분부터 적용)
비유전성 고형암 유전자 패널검사(161) (GC Labs 코드: P326)	<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: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/14일 · 보험정보: 나598-1나/CB00401F (17053.35점) · 검사수가: 1,422,250원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적 의의: 악성 고형암의 치료 및 치료방침 결정을 위한 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G, 유전자검사 동의서 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① Unstain slide: 직경 1.0 cm 이상, 슬라이드 한 장에 2절편(8 pieces) ② Tissue (생검조직): 0.3 cm x 0.3 cm (2 pieces) ③ Needle biopsy: unstain slide의 경우 10 μm 두께 10장 (20 pieces) & H&E slide 1장 ④ 슬라이드에 병변부위 표시 ⑤ Tumor proportion 30% 이상의 경우 의뢰 가능 · 적용일: 10월 21일 접수분

2. 검사정보 변경

검사명	변경 전	변경 후	비고
Metanephrines, plasma (GC Labs 코드: S660 - 세부코드: G317, G318)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,목/2일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,수,금/2일 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: 검사일 확대 · 적용일: 10월 14일 접수분

검사명	변경 전	변경 후	비고
누난증후군 유전자 패널검사 외 34항목*	· 검사일/소요일: 월-금/30일	· 검사일/소요일: 월-금/21일	· 사유: 검사일 변경 및 소요일 단축 · 적용일: 10월 21일 접수분 * 별첨 참조: 검사일/소요일 변경 항목 list

3. 수탁중지

검사명	중지사유	적용일
Specific IgE RM210 (Trichophyton ment. var goetzii) (GC Labs 코드: U615)	재위탁기관에서 수탁중지	10월 14일 접수분

의료법인 녹십자의료재단
[직인 생략]