



녹 의: 제22 - 249호

2022년 06월 09일

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

검사항목	검사정보	수가 및 비교
Oligomerized amyloid β (GC Labs 코드: W221)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Heparin plasma 3.0 mL · 보관: 냉동 · 검사방법: ECLIA (electrochemiluminescence immunoassay) · 참고치(단위: ng/mL): 저위험: < 0.78 경 계: 0.78~0.92 고위험: \geq 0.93 · 검사일/소요일: 월,수/3일 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① Sodium heparin tube에 채취 후 원심 분리(3시간 이내) ② 원심분리 후 혈장은 별도의 전용용기 (1.5 mL 마이크로튜브 2개)에 옮긴 후 냉동보관(-20°C) ③ 전용용기 외 혈청 분리관, 폴리스티렌, 폴리에틸렌 재질 사용 불가 ④ 의뢰 전 전용용기 신청 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 신의료 비급여 · 검사수가: 150,000원 · 임상적의의: 알츠하이머병 의심환자를 대상으로 혈장 내 베타아밀로이드의 올리고머화 정도를 측정하여 알츠하이머병 진단에 도움을 주는 검사이다. * 신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2021-310호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요 【적용일: 06월 13일 접수분】

검사항목	검사정보 및 수가	비고
Specific IgE FX1 (food mix) (GC Labs 코드: L244)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: 각각 Serum 0.5 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: FEIA (fluorescence enzyme immunoassay) · 참고치(단위: KU/L): 0 class: < 0.35 1 class: 0.35~0.69 2 class: 0.70~3.49 3 class: 3.50~17.49 4 class: 17.50~49.99 5 class: 50.00~100 6 class: > 100 	<ul style="list-style-type: none"> * Allergen명: Food mix form - F13 (peanut, 땅콩) - F17 (hazel nut, 개암, 헤이즐넛) - F18 (brazil nut, 브라질 견과) - F20 (almond, 아몬드) - F36 (coconut, 코코넛) <p>【적용일: 07월 04일 접수분】</p>
Specific IgE FX2 (food mix) (GC Labs 코드: L245)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-토/1일 · 보험정보: 누744/D7440013 (182.96점) · 검사수가: 각각 16,500원 · 임상적 의의: 특이 IgE를 정량측정하여 알레르기질환의 진단 및 치료에 도움을 주는 검사이다. · 주의사항: 소아, 약물 또는 벌독 알레르기의 경우 0 class에 속하는 0.10~0.35 KU/L의 수치에서도 증상을 보이는 경우 많음 (UniCAP 검사만 해당) 	<ul style="list-style-type: none"> * Allergen명: Food mix form - F3 (codfish, 대구) - F24 (shrimp, 새우) - F37 (blue mussel, 홍합) - F40 (tuna, 참치) - F41 (salmon, 연어) <p>【적용일: 07월 04일 접수분】</p>
면역조직화학염색 (SOX10) (GC Labs 코드: W227)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: - 파라핀 block - Unstained slide · 보관: 실온 · 검사방법: Immunohistochemical stain · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/5일 · 필수서류: 조직병리의뢰서 · 보험정보: 나567가/C567300F (670.17점) · 검사수가: 60,450원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적의의: Melanocyte에 대한 표지자로, 악성흑색종의 확진 및 다른 유사 악성종양과의 감별 진단에 도움을 주는 검사이다. · 주의사항: ① 10% 포르말린 즉시 고정 ② 병리진단지(H&E 판독지) 첨부 <p>【적용일: 06월 13일 접수분】</p>

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
Aspergillus Ab IgG (GC Labs 코드: X149)	검사일 확대	· 검사일/소요일: 화/1일	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 화,금/1일 【적용일: 07월 05일 접수분】
Oligoclonal band (GC Labs 코드: C170)		· 검사일/소요일: 수/2일	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,수/2일 【적용일: 06월 13일 접수분】

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
Ordinary culture [Random urine, 항균제 최소억제 농도검사] (GC Labs 코드: N447)	TLA System (WASP Lab.) 도입으로 인한 소요일 단축	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-토/4일 · 주의사항: 오염 주의 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-토/3일 · 주의사항: <ul style="list-style-type: none"> ① 오염 주의 ② 전용용기 채취 요망 【적용일: 07월 01일 접수분】
Antithrombin III (GC Labs 코드: H421)	시약 및 장비 변경으로 인한 검사정보 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Sod.citrate plasma 0.5 mL · 검사방법: Colorimetry 	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Sod.citrate plasma 1.0 mL · 검사방법: Chromogenic assay 【적용일: 06월 20일 접수분】

3. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
Calculate LDL cholesterol (GC Labs 코드: C960)	검사코드 중복으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: LDL cholesterol (calculation) (GC Labs 코드: G064) ¹	06월 20일 접수분
Chromogranin A (CgA) (GC Labs 코드: P661)	시약 공급 중단으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: Chromogranin A, serum (GC Labs 코드: K487) ²	06월 27일 접수분

1. LDL cholesterol (calculation) (GC Labs 코드: G064)

- 검사방법: Calculation
- 검사일/소요일: 월-토/1일

· 참고치(단위: mg/dL):

Optimal: < 100	High: 160~189
Above optimal: 100~129	Very high: ≥ 190
Borderline high: 130~159	

2. Chromogranin A, serum (GC Labs 코드: K487)

- 검체: Serum 0.5 mL
- 보관: 냉동
- 검사방법: IFA (immunofluorescent assay)
- 참고치(단위: ng/mL): < 93
- 검사일/소요일: 월,목/14일

- 보험정보: 국외검사
- 검사수가: 528,310원
- 주의사항: ① 용혈 검체 부적합
② 생년월일, 성별 기재

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]