



녹 의: 제24 - 273호

2024년 12월 09일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 신규검사 및 검사정보 변경 안내

- 위원의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 본 재단에서 시행하는 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내드리오니 진료 및 업무에 참조하시기 바랍니다.
- 변경에 따른 위원님의 많은 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

1. 신규검사

검사항목	검사정보	수가 및 비교
Specific IgG4 T2 (grey alder) (GC Labs 코드: Q485)	<ul style="list-style-type: none">검체: 각각 Serum 0.5 mL보관: 냉장검사방법: FEIA (fluorescence enzyme immunoassay)참고치(단위: mg/L): 참고치 미설정검사일/소요일: 월,수,금/1일	<ul style="list-style-type: none">보험정보: 누744/D744002HZ (183.06점)검사수가: 각각 17,130원임상적의의: 특이 IgG4를 정량측정하여 알레르기질환의 진단 및 치료에 도움을 주는 검사이다.【적용일: 12월 16일 접수분】
Specific IgG4 T4 (hazel) (GC Labs 코드: Q486)		
Specific IgG4 F232 (ovalbumin) (GC Labs 코드: Q487)		

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후																
OPA1 gene mutation (GC Labs 코드: K714)	자체 검사 전환	· 검체: EDTA whole blood - OPA1 gene mutation: 6.0 mL - SCN4A gene mutation: 5.0 mL - SLC12A3 gene mutation: 8.0 mL · 검사일/소요일: 월-금/30일 · 주의사항: ① 채취 후 1일 이내 의뢰 불가 시 냉장 보관 ② 응고, 냉동 검체 부적합 ③ 주민번호 기재 · 의뢰서: 분자유전 검사 의뢰서, 유전자검사 동의서	· 검체: EDTA whole blood 3.0 mL · 검사일/소요일: 월-금/ 21일 · 주의사항: - · 의뢰서: 분자유전학 검사 의뢰서 G 유전(희귀)질환, 유전자검사 동의서 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】																
SCN4A gene mutation (GC Labs 코드: X852)				SLC12A3 gene mutation (GC Labs 코드: K878)	TSC1 gene mutation (GC Labs 코드: X147)	자체 검사 전환	· 검체: EDTA whole blood 5.0 mL · 검사일/소요일: 월-금/30일 · 주의사항: ① 채취 후 1일 이내 의뢰 불가 시 냉장 보관 ② 응고, 냉동 검체 부적합 ③ 주민번호 기재 · 의뢰서: 분자유전 검사 의뢰서, 유전자검사 동의서	· 검체: EDTA whole blood 3.0 mL · 검사일/소요일: 월-금/ 12일 · 주의사항: - · 의뢰서: 분자유전학 검사 의뢰서 G 유전(희귀)질환, 유전자검사 동의서 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】	TSC2 gene mutation (GC Labs 코드: X122)	Vitamin A (retinol) [HPLC] (GC Labs 코드: C405)	검사일 확대	· 검사일/소요일: 화,목/2일	· 검사일/소요일: 월,수,금/2일 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】	Vitamin C (ascorbic acid) [HPLC] (GC Labs 코드: C693)	Vitamin E (tocopherol) [HPLC] (GC Labs 코드: C533)	Clozapine/Norclozapine [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: S808 - 세부코드: SA1D, SA1E)	검사일 변경 및 소요일 단축	· 검사일/소요일: 화/4일	· 검사일/소요일: 목/2일 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】
SLC12A3 gene mutation (GC Labs 코드: K878)																			
TSC1 gene mutation (GC Labs 코드: X147)	자체 검사 전환	· 검체: EDTA whole blood 5.0 mL · 검사일/소요일: 월-금/30일 · 주의사항: ① 채취 후 1일 이내 의뢰 불가 시 냉장 보관 ② 응고, 냉동 검체 부적합 ③ 주민번호 기재 · 의뢰서: 분자유전 검사 의뢰서, 유전자검사 동의서	· 검체: EDTA whole blood 3.0 mL · 검사일/소요일: 월-금/ 12일 · 주의사항: - · 의뢰서: 분자유전학 검사 의뢰서 G 유전(희귀)질환, 유전자검사 동의서 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】																
TSC2 gene mutation (GC Labs 코드: X122)																			
Vitamin A (retinol) [HPLC] (GC Labs 코드: C405)	검사일 확대	· 검사일/소요일: 화,목/2일	· 검사일/소요일: 월,수,금/2일 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】																
Vitamin C (ascorbic acid) [HPLC] (GC Labs 코드: C693)																			
Vitamin E (tocopherol) [HPLC] (GC Labs 코드: C533)																			
Clozapine/Norclozapine [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: S808 - 세부코드: SA1D, SA1E)	검사일 변경 및 소요일 단축	· 검사일/소요일: 화/4일	· 검사일/소요일: 목/2일 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】																

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
HPV genotyping [Real-time PCR] (GC Labs 코드: D126)	별지결과지 내 결과보고 변경 (시약 변경)	<ul style="list-style-type: none"> · 양성 유전자형 결과보고: 양성(+, ++, +++) 	<ul style="list-style-type: none"> · 양성 유전자형 결과보고: 양성(Ct값) 【적용일: 2025년 01월 02일 접수분】
급성림프구성 백혈병 유전자 패널검사 [Tissue] (GC Labs 코드: P130)	검체 및 주의사항 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Unstained slide 6장 (직경 1.5 cm 이상, 10 μm 두께, 한 장에 절편 2개) & H&E slide 1장 - Needle biopsy 절편 20개 (10 μm 두께) & H&E slide 1장 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① 슬라이드에 병변 부위 표시 ② Tumor proportion 30% 이상의 경우 의뢰 가능 	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Unstained slide 16 section & H&E slide 1장 - Needle biopsy 20 section & H&E slide 1장 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① Unstained slide: 직경 1.0 cm 이상, 10 μm 두께 ② Needle biopsy: 10 μm 두께 ③ H&E slide에 병변 부위 표시 ④ Tumor cellularity (number of malignant nuclei/number of all nuclei) 30% 이상의 경우 의뢰 가능 【적용일: 12월 17일 접수분】
다발성 골수종 유전자 패널검사 [Tissue] (GC Labs 코드: P368)			
악성림프종 유전자 패널검사 [Tissue] (GC Labs 코드: P131)			
비유전성 고형암 유전자 패널Ⅱ검사 (523gene, RNA미포함) (GC Labs 코드: W612)			
비유전성 고형암 유전자 패널Ⅱ검사 (523gene, RNA포함) (GC Labs 코드: W613)		<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Unstained slide 4장 (직경 1.0 cm 이상, 10 μm 두께, 한 장에 절편 2개) & H&E slide 1장 - Needle biopsy 절편 20개 (10 μm 두께) & H&E slide 1장 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① 슬라이드에 병변 부위 표시 ② Tumor proportion 표기 	
상동 재조합 결핍 검사 (그린플랜 HRD) (GC Labs 코드: W193)		<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Unstained slide 5 μm 미만 두께 절편 15개(병변부위 직경 1.5 cm 이상) & H&E slide 1장 - Unstained slide 5 μm 이상 두께 절편 10개(병변부위 직경 1.5 cm 이상) & H&E slide 1장 · 주의사항: 슬라이드에 병변 부위 표시 	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Unstained slide 16 section & H&E slide 1장 · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① Unstained slide: 직경 1.0 cm 이상, 10 μm 두께 ② H&E slide에 병변 부위 표시 ③ Tumor cellularity (number of malignant nuclei/number of all nuclei) 30% 이상의 경우 의뢰 가능 【적용일: 12월 17일 접수분】

3. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
NAT2 genotyping (GC Labs 코드: X640)	재위탁기관에서 수탁중지	12월 10일 접수분 (즉시 적용)
Meperidine (demerol) (GC Labs 코드: X415)	검사 건수 감소로 인한 수탁중지	12월 16일 접수분
Leflunomide metabolite (GC Labs 코드: C687)		

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]