



녹 의: 제25 - 029호

2025년 02월 10일

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 및 수가	비고
MAST allergy Plus panel (GC Labs 코드: Q498)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 0.5 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: Line immunoassay (immunoblot) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/1일 · 보험정보: 누745나/D746000KZ (1183.56점) · 검사수가: 111,370원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적의의: Total IgE를 포함한 총 54종*의 알레르기 항원을 측정하는 plus panel로, 보다 넓은 범위의 원인 알레르겐의 규명이 가능한 검사이다. · 별첨) MAST allergy Plus panel 분석항원 List · 【적용일: 02월 11일 접수분】
PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (CPS) (GC Labs 코드: Q562)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: - 각각 파라핀 block & H&E slide - 각각 Unstained slide & H&E slide · 보관: 실온, 차광 · 검사방법: Immunohistochemical stain · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/5일 · 의뢰서: 조직병리의뢰서 · 보험정보: 나567나/C567401FZ (825.56점) · 검사수가: 각각 77,690원 	<ul style="list-style-type: none"> · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① Tissue 의뢰 시 10% buffer 포르말린 즉시 고정 ② 병리진단지(H&E 판독지) 첨부 · 임상적의의: KEYTRUDA (pembrolizumab) 치료에 예후가 좋을 것으로 기대되는 환자 선별을 위한 동반진단검사이다. · 【적용일: 03월 04일 접수분】
PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (두경부암) (GC Labs 코드: Q563)		

검사항목	검사정보 및 수가	분석항목
Cocaine/Opioids 확진 5종 (GC Labs 코드: Q523 - 세부코드: Q524~Q528)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: 각각 Random urine 10.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: LC-MS/MS (liquid chromatography-MS/MS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/3일 · 의뢰서: 마약 검사의뢰서 · 보험정보: - · 검사수가: 각각 80,000원 · 주의사항: <ul style="list-style-type: none"> ① 마약 검사의뢰서 <ul style="list-style-type: none"> - 생년월일 기재(외국인: 외국인등록번호) - 선별검사 결과 또는 검사목적 기재 - 선별검사 결과 양성 시 동일 검체로 즉시 확진검사 추가 원할 경우 의뢰서에 기재 요망 ② 신선 검체 필요(오염 주의 및 밀봉 요망) · 임상적의의: 마약류 검출 확인 검사이다. · 【적용일: 03월 04일 접수분】 	<ul style="list-style-type: none"> - Benzoylcegonine (코카인) - Morphine (모르핀, 아편) - 6-Acetylmorphine (헤로인) - Codeine (코데인) - Fentanyl (펜타닐)
Cannabinoids 확진 (GC Labs 코드: Q529 - 세부코드: Q530)		<ul style="list-style-type: none"> - THC-COOH (대마)
Amphetamines 확진 4종 (GC Labs 코드: Q531 - 세부코드: Q532~Q535)		<ul style="list-style-type: none"> - Methamphetamine (필로폰) - Amphetamine (암페타민) - Ecstasy (엑스터시, MDMA) - MDA (엑스터시 대사체)
Ketamine 확진 2종 (GC Labs 코드: Q536 - 세부코드: Q537,Q538)		<ul style="list-style-type: none"> - Ketamine (케타민) - Norketamine (케타민 대사체)

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
(특수건강진단) 2,5-Hexanedione (2,5-HD) [RU] (GC Labs 코드: P051)	참고치 변경 (근로자건강진단 실무지침 의거)	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: n-hex: < 5.00 (mg/L) MBK: < 5.00 (mg/g creatinine) 	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: n-hex: < 5.00 (mg/L) MBK: < 5.00 (mg/L) · 【적용일: 02월 17일 접수분】
(특수건강진단) Chromium (Cr) [RU] (GC Labs 코드: K509)		<ul style="list-style-type: none"> · 참고치(단위: µg/g creatinine): < 30.0 	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치(단위: µg/L): 주말: < 25.0 당일: < 10.0 · 【적용일: 02월 17일 접수분】
PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (GC Labs 코드: L853)	검사명 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: PD-L1 IHC 22C3 pharmDx 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (TPS) · 【적용일: 03월 04일 접수분】
PIVKA-II (GC Labs 코드: E525)	시약 및 장비 변경으로 인한 검사방법 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: CLEIA (chemiluminescence enzyme immunoassay) 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: CMIA (chemiluminescence microparticle immunoassay) · 【적용일: 03월 04일 접수분】

3. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
(특수건강진단) Total trichloride (TTC) [RU] (GC Labs 코드: W126)	근로자건강진단 실무지침 의거 수탁중지 (트리클로로에틸렌의 생물학적 노출지표에서 제외) ※ 대체검사: (특수건강진단) TCA_TCE [RU] (GC Labs 코드: P056)*	02월 17일 접수분
(특수건강진단) Antimony (Sb) [RU] (GC Labs 코드: L232)	근로자건강진단 실무지침 의거 수탁중지 (금속류 생물학적 노출지표에서 제외)	02월 17일 접수분
(특수건강진단) Arsenic (As) [WB] (GC Labs 코드: L258)		
(특수건강진단) Chromium (Cr) [WB] (GC Labs 코드: L259)		
Vigabatrin (GC Labs 코드: P677)	재위탁기관에서 수탁중지	02월 11일 접수분 (즉시 적용)
TNF-α (high sensitive) (GC Labs 코드: E457)	재위탁기관(시약 공급 지연)에서 일시 수탁중지	02월 11일 접수분 (즉시 적용)
PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (CPS) (GC Labs 코드: N126)	자체 검사 전환으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (CPS) (GC Labs 코드: Q562) - 상기 대체검사는 03월 04일부터 실시하는 신규 검사입니다. (본 공문 신규검사 1p 참조)	03월 04일 접수분
PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (두경부암) (GC Labs 코드: P625)	자체 검사 전환으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: PD-L1 IHC 22C3 pharmDx (두경부암) (GC Labs 코드: Q563) - 상기 대체검사는 03월 04일부터 실시하는 신규 검사입니다. (본 공문 신규검사 1p 참조)	03월 04일 접수분

※ (특수건강진단) TCA_TCE [RU] (GC Labs 코드: P056)*

- 검체: Random urine 5.0 mL
- 보관: 냉장
- 검사방법: HS-GC-MS
(headspace-gas chromatography-mass spectrometry)
- 참고치(단위: mg/L): < 15.00
- 검사일/소요일: 화,금/4일
- 보험정보: 누540다/D542318HZ (254.72점)
- 검사수가: 23,970원
- 주의사항:
 - ① 4~5일 연속 작업 후 작업 종료 2시간 전부터 직후 사이에 채취 요망
 - ② 휘발성 유기화합물로 용기의 90% 이상 채취
 - ③ 의뢰 전 문의 요망

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]

MAST allergy Plus panel 분석항원 List (총 54종)

Seq.	분류	영문명	한글명	항원 코드	Seq.	분류	영문명	한글명	항원 코드
1	-	Total IgE	총 IgE	-	25	식물성 식품	Rye (food)	호밀(식품)	F5
					26		Gluten	글루텐(밀)	F79
					27		Pea	완두콩	F12
2	진드기류	Storage mite (<i>Lepidoglyphus</i>)	저장진드기 (<i>Lepidoglyphus</i>)	D71	28		Almond	아몬드	F20
					29		Pistachio	피스타치오	F203
3	곤충	Fire ant	불개미	I70	30		Pine nut, pignoles	잣	F253
4		Mosquito	모기	I71	31		Red kidney bean	붉은 강낭콩	F287
5		Cockroach, American	바퀴벌레(미국)	I206	32		Melon	멜론	F87
6	표피류	Rat epithelium	쥐 상피	E73	33		Pear	배	F94
7		Chicken feathers	닭 깃털	E85	34		Avocado	아보카도	F96
8	목초 화분	Meadow grass, kentucky blue	왕포아풀	G8	35		Lemon	레몬	F208
					36		Grapefruit	자몽	F209
9		Velvet grass	흰털새	G13	37		Cherry	체리	F242
10		Cultivated oat	귀리풀	G14	38		Cherry	체리	F242
11	수목 화분	Box-elder	네군도 단풍나무	T1	39		Grape	포도	F259
12		American beech	너도밤나무	T5	40		Persimmon	감	F301
13		Olive	올리브나무	T9	41		Watermelon	수박	F329
14		Walnut	호두나무	T10	42		Mustard	겨자	F89
15		Mesquite	메스키트	T20	43		Cabbage	양배추	F216
16		Mulberry	뽕나무	T70	44		Broccoli	브로콜리	F260
17	잡초 화분	Ragweed, western	돼지풀(서양)	W2	45		Pacific squid	살오징어	F58
18		Wormwood	쓴쑥	W5	46		Octopus	문어	F59
19		Rough marshelder	습지양땃총나무, 이바시리아타	W16	47		Lobster	바닷가재	F80
					48		Trout	송어	F204
20		Sheep sorrel	애기수영	W18	49		Oyster	굴	F290
21		Nettle	쑥기풀	W20	50		Egg	계란(whole)	F245
22	직업적 알러겐	Sunflower seed	해바라기 씨	K84	51		Ovalbumin	알부민(계란)	F232
					52		Ovomucoid	오보뮤코이드(계란)	F233
23	곰팡이류	<i>Trichophyton rubrum</i>	적색 백선균	M205	53		Milk boiled	멸균우유	F231
24		<i>Malassezia</i> spp.	곰팡이류(<i>Malassezia</i>)	M227	54		Lactalbumin	락트알부민(우유)	F76
							Casein	카제인(우유)	F78