



녹 의: 제25 - 090호

2025년 05월 12일

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
My food choice (120종) (GC Labs 코드: Q609)	<ul style="list-style-type: none">• 검체: Serum 1.0 mL• 보관: 냉장• 검사방법: Line immunoassay (immunoblot)• 참고치: 별지결과지 참조• 검사일/소요일: 월-금/2일• 보험정보: -• 검사수가: 350,000원	<ul style="list-style-type: none">• 임상적의의: 음식 불내증과 같은 만성 알레르기 반응의 원인이 되는 120종*의 식품 항원에 대한 특이 IgG4 항체를 측정하는 초기 스크리닝 검사이다.• 주의사항:<ul style="list-style-type: none">① 용혈, 지방성, 황달성 검체 부적합② 부신피질호르몬(cortisone)과 같은 면역억제제 복용 시 의뢰 불가(약물 복용 중단 60일 이후 의뢰 가능)* 별첨) My food choice (120종) 분석항원 List【적용일: 06월 09일 접수분】

검사항목	검사정보 및 수가	비고
My food choice (40종) 추적관찰패널 A (GC Labs 코드: Q603)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: 각각 Serum 0.5 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: Line immunoassay (immunoblot) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/2일 · 보험정보: - · 검사수가: 각각 130,000원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적의의: 120종 검사에서 확인된 특정 음식에 대한 면역 반응의 경과 관찰, 식이요법 후 치료 반응 모니터링 등에 유용한 검사이다. · 주의사항: <ul style="list-style-type: none"> ① 용혈, 지방성, 황달성 검체 부적합 ② 부신피질호르몬(cortisone)과 같은 면역억제제 복용 시 의뢰 불가(약물 복용 중단 60일 이후 의뢰 가능) <p>* 별첨) My food choice (40종) 추적관찰패널 분석항원 List</p> <p>【적용일: 06월 09일 접수분】</p>
My food choice (40종) 추적관찰패널 B (GC Labs 코드: Q604)		
My food choice (40종) 추적관찰패널 C (GC Labs 코드: Q605)		

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
자가면역 간질환 항체 다종검사 (GC Labs 코드: P305)	검사일 확대	· 검사일/소요일: 수/1일	· 검사일/소요일: 화,목 /1일 【적용일: 05월 14일 접수분】
SFTS [Real-time RT-PCR] (GC Labs 코드: N989)	시약 변경으로 인한 검체 변경	· 검체: Serum 0.5 mL	· 검체: EDTA whole blood 3.0 mL 【적용일: 05월 30일 접수분】

3. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
Galactose-1-phosphate (GC Labs 코드: H175)	검사 건수 감소로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: Galactose-1-phosphate (GC Labs 코드: Q964) ¹ Galactose-1-phosphate uridyltransferase (GC Labs 코드: Q962) ² Galactokinase (GC Labs 코드: Q961) ³ UDP-Galactose epimerase (GC Labs 코드: Q963) ⁴ Galactosemia confirmatory panel (GC Labs 코드: Q960) ⁵	06월 02일 접수분
G-1-P uridyltransferase (UT) (GC Labs 코드: H176)		
Galactokinase (GK) (GC Labs 코드: H177)		
UDP-Galactose-4-epimerase (EPI) (GC Labs 코드: H178)		

※ 대체검사 [적용일: 06월 02일 접수분]

Seq.	GC Labs 코드	검사항목	보험정보	검사수가
1	Q964	Galactose-1-phosphate	누517가/D517101KZ (656.52점)	61,780원
2	Q962	Galactose-1-phosphate uridylyltransferase	누517나/D517201KZ (1285.07점)	120,930원
3	Q961	Galactokinase	누517나/D517202KZ (1285.07점)	120,930원
4	Q963	UDP-Galactose epimerase	누517나/D517207KZ (1285.07점)	120,930원
5	Q960	Galactosemia confirmatory panel · Galactose-1-phosphate · Galactose-1-phosphate uridylyltransferase · Galactokinase · UDP-Galactose epimerase	누517가/D517101KZ (656.52점) 누517나/D517201KZ (1285.07점) 누517나/D517202KZ (1285.07점) 누517나/D517207KZ (1285.07점)	424,570원

- **검체:** Heparin whole blood 10.0 mL
 - **보관:** 냉장
 - **검사방법:** Enzyme reaction LC-MS/MS
 - **참고치:** 별지결과지 참조
 - **검사일/소요일:** 월-금/28일
- **주의사항:** ① 검체량 준수
② 채취 즉시 냉장 보관
③ 응고, 용혈 검체 부적합
④ 금, 토, 공휴일 전 채취 검체 의뢰 불가
 - **의뢰서:** 생화학유전 검사의뢰서

의료법인 녹십자의료재단
[직인 생략]

My food choice (120종) 분석항원 List

Seq.	분류	식품 항원명	Seq.	분류	식품 항원명	Seq.	분류	식품 항원명
1	유제품	구다치즈(Gouda cheese)	41	곡물 & 씨앗	듀럼밀(Durum wheat)	81	생선 & 조개	대합조개(Clam)
2		우유단백질(Casein)	42		퀴노아(Quinoa)	82		가리비(Scallop)
3		계란흰자(Egg white)	43		해바라기씨(Sunflower seed)	83		멸치(Anchovy)
4		계란노른자(Egg yolk)	44		호박씨(Pumpkin seed)	84	야채	마늘(Garlic)
5		우유(Cow's milk)	45		글리아딘(Gliadin)	85		양배추(Cabbage)
6		양유(Sheep's milk)	46	콩류	땅콩(Peanut)	86		당근(Carrot)
7		염소유(Goat's milk)	47		대두콩(Soy bean)	87		오이(Cucumber)
8		요구르트(Yoghurt)	48		완두콩(Pea, green)	88		브로콜리(Broccoli)
9		두유(Soy milk)	49		렌틸콩(Lentil)	89		셀러리(Celery)
10		모짜렐라 치즈(Mozzarella)	50		그린빈(Bean, green)	90		감자(Potato)
11		크림 치즈(Cream cheese)	51		강낭콩(Kidney bean)	91		토마토(Tomato)
12	과일	오렌지(Orange)	52	육류	쇠고기(Beef)	92		양파(Onion)
13		사과(Apple)	53		양고기(Lamb)	93		애호박(Zucchini)
14		포도(Grape)	54		돼지고기(Pork)	94		올리브(Olive)
15		복숭아(Peach)	55		닭고기(Chicken)	95		바질(Basil)
16		망고(Mango)	56		오리고기(Duck)	96		버섯(Mushroom)
17		바나나(Banana)	57		칠면조(Turkey)	97		겨자(Mustard seed)
18		키위(Kiwifruit)	58	견과류	아몬드(Almond)	98		상추(Lettuce)
19		파인애플(Pineapple)	59		호두(Walnut)	99		가지(Eggplant)
20		레몬(Lemon)	60		캐슈넛(Cashewnut)	100		무(White radish)
21		딸기(Strawberry)	61		헤이즐넛(Hazelnut)	101		시금치(Spinach)
22		배(Pear)	62		피스타치오(Pistachionut)	102		부추(Leek)
23		블루베리(Blueberry)	63		코코넛(Coconut)	103		쑥(Mugwort)
24		수박(Watermelon)	64	생선 & 조개	연어(Salmon)	104	기타	고구마(Sweet potato)
25		자두(Plum)	65		대구(Cod)	105		피망(Green pepper)
26		자몽(Grapefruit)	66		가자미(Plaice)	106		토란(Taro)
27		만다린(Mandarine)	67		오징어(Squid)	107		죽순(Bamboo shoots)
28	곡물 & 씨앗	밀(Wheat)	68		문어(Octopus)	108		배추(Chinese cabbage)
29		귀리(Oat)	69		홍합(Blue mussel)	109		빵효모(Baker's yeast)
30		참깨(Sesame)	70		참치(Tuna)	110		생강(Ginger)
31		옥수수(Maize)	71		굴(Oyster)	111		커피(Coffee)
32		스펠트밀(Spelt)	72		새우(Shrimp)	112		코코아(Cocoa)
33		아마란스(Amaranth)	73		송어(Trout)	113		꿀(Honey)
34		스위트 루핀(Sweet lupine)	74		명태(Pollock)	114		홍차(Black tea)
35		보리(Barley)	75		청어(Herring)	115		맥주효모(Brewer's yeast)
36		글루텐(Gluten)	76		고등어(Mackerel)	116		미역/다시마(Kelp)
37		쌀(Rice)	77		장어(Eel)	117		누룩곰팡이(Aspergillus)
38		메밀(Buckwheat)	78		전복(Abalone)	118		두부(Tofu)
39		수수, 기장(Millet)	79		게살(Crab)	119		바닐라(Vanilla)
40		호밀(Rye)	80		바닷가재(Lobster)	120		후추(Pepper, black)

My food choice (40종) 추적관찰패널 분석항원 List

■ 추적관찰패널 A

Seq.	분류	식품 항원명
1	유제품	구다치즈(Gouda cheese)
2		우유단백질(Casein)
3		계란흰자(Egg white)
4		계란노른자(Egg yolk)
5	과일	오렌지(Orange)
6		사과(Apple)
7		포도(Grape)
8		복숭아(Peach)
9		망고(Mango)
10	곡물 & 씨앗	밀(Wheat)
11		귀리(Oat)
12		참깨(Sesame)
13		옥수수(Maize)
14		스펠트밀(Spelt)
15		아마란스(Amaranth)
16		스위트 루핀(Sweet lupine)
17	콩류	땅콩(Peanut)
18		대두콩(Soy bean)
19	육류	쇠고기(Beef)
20		양고기(Lamb)
21		돼지고기(Pork)
22	견과류	아몬드(Almond)
23		호두(Walnut)
24		캐슈넛(Cashewnut)
25		헤이즐넛(Hazelnut)
26		피스타치오(Pistachionut)
27	생선 & 조개	연어(Salmon)
28		대구(Cod)
29		가자미(Plaice)
30		오징어(Squid)
31		문어(Octopus)
32		홍합(Blue mussel)
33	야채	마늘(Garlic)
34		양배추(Cabbage)
35		당근(Carrot)
36		오이(Cucumber)
37		브로콜리(Broccoli)
38		셀러리(Celery)
39		감자(Potato)
40	기타	빵효모(Baker's yeast)

■ 추적관찰패널 B

Seq.	분류	식품 항원명
1	유제품	우유(Cow's milk)
2		양유(Sheep's milk)
3		염소유(Goat's milk)
4	과일	바나나(Banana)
5		키위(Kiwifruit)
6		파인애플(Pineapple)
7		레몬(Lemon)
8	곡물 & 씨앗	딸기(Strawberry)
9		보리(Barley)
10		글루텐(Gluten)
11		쌀(Rice)
12		메밀(Buckwheat)
13		수수, 기장(Millet)
14		호밀(Rye)
15	콩류	듀럼밀(Durum wheat)
16		퀴노아(Quinoa)
17		해바라기씨(Sunflower seed)
18		호박씨(Pumpkin seed)
19	육류	완두콩(Pea, green)
20		렌틸콩(Lentil)
21		그린빈(Bean, green)
22	육류	닭고기(Chicken)
23		오리고기(Duck)
24		칠면조(Turkey)
25	생선 & 조개	참치(Tuna)
26		굴(Oyster)
27		새우(Shrimp)
28		송어(Trout)
29		명태(Pollock)
30	야채	청어(Herring)
31		토마토(Tomato)
32		양파(Onion)
33		애호박(Zucchini)
34		올리브(Olive)
35	기타	바질(Basil)
36		버섯(Mushroom)
37		겨자(Mustard seed)
38	기타	생강(Ginger)
39		커피(Coffee)
40		코코아(Cocoa)

■ 추적관찰패널 C

Seq.	분류	식품 항원명
1	유제품	요구르트(Yoghurt)
2		두유(Soy milk)
3		모짜렐라 치즈(Mozzarella)
4		크림 치즈(Cream cheese)
5	과일	배(Pear)
6		블루베리(Blueberry)
7		수박(Watermelon)
8		자두(Plum)
9		자몽(Grapefruit)
10	곡물&씨앗	만다린(Mandarine)
11		글리아딘(Gliadin)
12	콩류	강낭콩(Kidney bean)
13	견과류	코코넛(Coconut)
14	생선 & 조개	고등어(Mackerel)
15		장어(Eel)
16		전복(Abalone)
17		게살(Crab)
18		바닷가재(Lobster)
19		대합조개(Clam)
20	야채	가리비(Scallop)
21		멸치(Anchovy)
22		상추(Lettuce)
23		가지(Eggplant)
24		무(White radish)
25		시금치(Spinach)
26	기타	부추(Leek)
27		쑥(Mugwort)
28		고구마(Sweet potato)
29		피망(Green pepper)
30		토란(Taro)
31		죽순(Bamboo shoots)
32	기타	배추(Chinese cabbage)
33		꿀(Honey)
34		홍차(Black tea)
35		맥주효모(Brewer's yeast)
36		미역/다시마(Kelp)
37		누룩곰팡이(Aspergillus)
38		두부(Tofu)
39		바닐라(Vanilla)
40		후추(Pepper, black)