



녹 의: 제24 - 128호

2024년 06월 11일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 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. 검사정보 변경

| 검사항목 | 변경사유 | 변경 전 | 변경 후 |
|---|------------------------|---|--|
| 급성골수성백혈병 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: N298) | 분석유전자 추가 (시약 업그레이드) | · 분석유전자: 49종 | · 분석유전자: 58종 ※ 추가: <i>ABL1, ETNK1, GNB1, IKZF1, MLL (KMT2A), NF1, PRPF8, SAMD9, SAMD9L</i> 【적용일: 07월 01일 접수분】 |
| 골수형성이상, 골수증식종양 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: N299) | | | |
| 급성림프구성 백혈병 유전자 패널검사 (GC Labs 코드: N866) | | | |
| 급성림프구성 백혈병 유전자 패널검사 [Tissue] (GC Labs 코드: P130) | | · 분석유전자: 50종 | · 분석유전자: 54종 ※ 추가: <i>CDKN2B, ERG, EED, SUZ12</i> 【적용일: 07월 01일 접수분】 |
| Lactic acid (유산) (GC Labs 코드: L464) | 시약 제조사에서 참고치 변경 | · 참고치(단위: mg/dL): [NaF Plasma] 4.5~19.8 [CSF] 10~22 | · 참고치(단위: mg/dL): [NaF Plasma] 4.5~19.8 [CSF] 9.1~18.8 【적용일: 07월 01일 접수분】 |

| 검사항목 | 변경사유 | 변경 전 | 변경 후 |
|--|-------------------------|---|---|
| Specific IgE F15 (white bean) (GC Labs 코드: I601) | 자체 검사 전환 | <ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/5일 · 참고치(단위: KU/L): Class 0 < 0.10 Class 0* 0.10~< 0.35 (* Very low levels, but may be associated with clinical symptoms in the case of infants, and in the case of drugs or bee venom allergies) Class 1 0.35~< 0.70 Class 2 0.70~< 3.50 Class 3 3.50~< 17.50 Class 4 17.50~< 50.00 Class 5 50.00~< 100.00 Class 6 ≥ 100.00 · 주의사항: - | <ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-토/1일 · 참고치(단위: KU/L): Class 0: < 0.35 Class 1: 0.35~0.69 Class 2: 0.70~3.49 Class 3: 3.50~17.49 Class 4: 17.50~49.99 Class 5: 50.00~99.99 Class 6: ≥ 100.00 · 주의사항: 소아, 약물 또는 벌독 알레르기의 경우 Class 0에 속하는 0.10~0.34 KU/L의 수치에서도 증상을 보이는 경우 많음(UniCAP 검사만 해당) 【적용일: 06월 17일 접수분】 |
| Specific IgE F36 (coconut) (GC Labs 코드: I104) | | | |
| Specific IgE D73 (Glycyphagus domesticus) 외 78항목* (GC Labs 코드: I589) * 별첨) Specific IgE 참고치 변경 항목 list | 재위탁기관의 참고치 표현형 적용 | <ul style="list-style-type: none"> · 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"> · 참고치(단위: KU/L): Class 0: < 0.10 Class 0/1: 0.10~0.34 Class 1: 0.35~0.69 Class 2: 0.70~3.49 Class 3: 3.50~17.4 Class 4: 17.5~49.9 Class 5: 50~99.9 Class 6: ≥ 100 【적용일: 07월 01일 접수분】 |
| Specific IgE F182 (lima bean) 외 7항목 (GC Labs 코드: L851) | | <ul style="list-style-type: none"> · 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"> · 참고치(단위: KU/L): Class 0: < 0.10 Class 0/1: 0.10~0.34 Class 1: 0.35~0.69 Class 2: 0.70~3.49 Class 3: 3.50~17.4 Class 4: 17.5~49.9 Class 5: 50~100 Class 6: > 100 【적용일: 07월 01일 접수분】 |

| Seq. | GC Labs 코드 | 검사항목 | Seq. | GC Labs 코드 | 검사항목 |
|------|------------|---|------|------------|--------------------------------------|
| 1 | L851 | Specific IgE F182 (lima bean) | 5 | P323 | Specific IgE F347 (quinoa) |
| 2 | I161 | Specific IgE F221 (coffee) | 6 | N117 | Specific IgE F369 (catfish) |
| 3 | L839 | Specific IgE F328 (fig) | 7 | L298 | Specific IgE I205 (bumble bee venom) |
| 4 | K122 | Specific IgE F332 (mint (<i>mentha piperita</i>)) | 8 | N264 | Specific IgE T23 (Italian cypress) |

| 검사항목 | 변경사유 | 변경 전 | 변경 후 |
|--|--------------------|---|--|
| Interleukin 10 (GC Labs 코드: Z996) | 재위탁기관에서 검체용기 변경 | · 검체용기: SST (serum separator tube) · 검체: Serum 1.0 mL | · 검체용기: Plain tube · 검체: Serum 1.0 mL 【적용일: 07월 01일 접수분】 |
| DHEA [LC-MS/MS] (GC Labs 코드: E521) | 주의사항 추가 | · 주의사항: 겔 튜브(SST) 채취 검체 부적합 | · 주의사항: ① 겔 튜브(SST) 채취 검체 부적합 ② 용혈, 지방성 검체 부적합 【적용일: 06월 14일 접수분】 |

2. 수탁중지

| 검사항목 | 중지사유 | 적용일 |
|---|---|----------------------------|
| GST gene genotype (<i>GSTM1</i> , <i>GSTP1</i> , <i>GSTT1</i>) (GC Labs 코드: P546) | 재위탁기관에서 수탁중지 | 06월 07일 접수분 (기접수분부터 적용) |
| VIP (vasoactive intestinal peptide) (GC Labs 코드: E589) | | 06월 12일 접수분 (즉시 적용) |
| SARS-CoV-2 [Real-time RT-PCR] (GC Labs 코드: P407) | 검사코드 통합으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: SARS-CoV-2 [Real-time RT-PCR] (GC Labs 코드: W124) | 07월 01일 접수분 |

※ SARS-CoV-2 [Real-time RT-PCR] (GC Labs 코드: W124)

- 검체: 상기도: - Nasopharyngeal swab
- Oropharyngeal swab 등
하기도: - Sputum
- Bronchoalveolar lavage fluid 등
- 보관: 냉장
- 검사방법: Real-time RT-PCR
- 참고치: Negative
- 검사일/소요일: 월-토/1일(야간검사)
- 보험정보: 누730/D730000KZ (629.17점)
- 검사수가: 58,890원
- 주의사항: 검체 운송 시 반드시 감염성물질안전수송지침에 따른 전용용기 사용(3중 안전 포장)

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]

Specific IgE 참고치 변경 항목 List



※ 적용일: 07월 01일 접수분

| Seq. | GC Labs 코드 | 검사항목 | Seq. | GC Labs 코드 | 검사항목 |
|------|------------|--|------|------------|--|
| 1 | I589 | Specific IgE D73 (<i>Glycyphagus domesticus</i>) | 41 | K787 | Specific IgE F315 (green bean) |
| 2 | I590 | Specific IgE D74 (<i>Euroglyphus maynei</i>) | 42 | K976 | Specific IgE F319 (beetroot (beta vulgaris)) |
| 3 | U667 | Specific IgE E70 (goose feathers) | 43 | N352 | Specific IgE F333 (flaxseed) |
| 4 | N779 | Specific IgE E74 (rat urine proteins) | 44 | X787 | Specific IgE G10 (Johnson grass) |
| 5 | X824 | Specific IgE E77 (budgerigar droppings) | 45 | N257 | Specific IgE G11 (brome grass) |
| 6 | X148 | Specific IgE E78 (budgerigar feathers) | 46 | N258 | Specific IgE G16 (meadow foxtail) |
| 7 | U665 | Specific IgE E83 (swine epithelium) | 47 | X788 | Specific IgE G17 (bahia grass) |
| 8 | N283 | Specific IgE E88 (mouse) | 48 | I145 | Specific IgE G70 (wild rye) |
| 9 | K845 | Specific IgE E206 (rabbit serum proteins) | 49 | N259 | Specific IgE G71 (canary grass) |
| 10 | K846 | Specific IgE E211 (rabbit urine) | 50 | N084 | Specific IgE G201 (barley grass) |
| 11 | I604 | Specific IgE E215 (pigeon feathers) | 51 | U655 | Specific IgE I8 (moth) |
| 12 | I603 | Specific IgE E217 (ferret epithelium) | 52 | U650 | Specific IgE I75 (European hornet venom) |
| 13 | I103 | Specific IgE F7 (oat) | 53 | I172 | Specific IgE K72 (ispaghula) |
| 14 | I050 | Specific IgE F51 (bamboo shoot) | 54 | I130 | Specific IgE M8 (<i>Setomelanomma rostrata</i> IgE) |
| 15 | N350 | Specific IgE F55 (common millet) | 55 | U609 | Specific IgE M10 (<i>Stemphylium herbarum</i>) |
| 16 | U654 | Specific IgE F60 (jack mackerel) | 56 | I167 | Specific IgE M12 (<i>Aureobasidium pullulans</i>) |
| 17 | I137 | Specific IgE F201 (pecan nut) | 57 | X784 | Specific IgE M16 (<i>Curvularia lunata</i>) |
| 18 | W316 | Specific IgE F220 (cinnamon) | 58 | U630 | Specific IgE M202 (<i>Cephalosporium acremonium</i>) |
| 19 | L032 | Specific IgE F224 (poppy seed) | 59 | U628 | Specific IgE M207 (<i>Aspergillus niger</i>) |
| 20 | I209 | Specific IgE F226 (pumpkin seed) | 60 | U635 | Specific IgE O70 (seminal fluid) |
| 21 | N051 | Specific IgE F227 (sugar-beet seed) | 61 | X896 | Specific IgE RF320 (crayfish) |
| 22 | X826 | Specific IgE F234 (vanilla) | 62 | K947 | Specific IgE RF342 (olive, black-fresh) |
| 23 | L540 | Specific IgE F235 (lentil) | 63 | L852 | Specific IgE RF343 (raspberry) |
| 24 | K398 | Specific IgE F261 (asparagus) | 64 | N083 | Specific IgE RT212 (cedar) |
| 25 | K904 | Specific IgE F262 (eggplant) | 65 | N262 | Specific IgE T20 (mesquite tree) |
| 26 | K002 | Specific IgE F263 (green pepper (unripe)) | 66 | U652 | Specific IgE T21 (melaleuca) |
| 27 | N841 | Specific IgE F269 (basil) | 67 | N263 | Specific IgE T22 (hickory, pecan tree) |
| 28 | K003 | Specific IgE F270 (ginger) | 68 | I154 | Specific IgE T72 (queen palm) |
| 29 | K001 | Specific IgE F280 (black pepper) | 69 | I202 | Specific IgE T73 (Australian pine) |
| 30 | I118 | Specific IgE F284 (turkey meat) | 70 | G032 | Specific IgE T201 (spruce) |
| 31 | I176 | Specific IgE F289 (date) | 71 | N265 | Specific IgE T206 (chestnut) |
| 32 | L537 | Specific IgE F291 (cauliflower) | 72 | I156 | Specific IgE T208 (linden) |
| 33 | G324 | Specific IgE F293 (papaya) | 73 | N267 | Specific IgE T209 (horn beam) |
| 34 | I175 | Specific IgE F302 (mandarin (tangerine)) | 74 | N268 | Specific IgE T210 (privet) |
| 35 | K421 | Specific IgE F303 (halibut) | 75 | N269 | Specific IgE T211 (sweet gum) |
| 36 | K821 | Specific IgE F304 (lobster, spiny) | 76 | N270 | Specific IgE T214 (datetree) |
| 37 | K095 | Specific IgE F306 (lime) | 77 | N297 | Specific IgE W13 (cocklebur) |
| 38 | L850 | Specific IgE F309 (chick pea) | 78 | X790 | Specific IgE W19 (<i>P. officinalis</i>) |
| 39 | X871 | Specific IgE F312 (swordfish) | 79 | L011 | Specific IgE W204 (sunflower) |
| 40 | I702 | Specific IgE F314 (snail) | | | |