



녹 의: 제23 - 243호

2023년 06월 08일

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
Specific IgE M227 (<i>Malassezia</i> spp.) (GC Labs 코드: W520)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: 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 · 검사일/소요일: 월-토/1일 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 누744/D7440013 (182.96점) · 검사수가: 16,850원 · 임상적 의의: <i>Malassezia</i> spp. 항원에 관한 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) · 【적용일: 06월 14일 접수분】

2. 검사 재개

검사항목	사유	적용일
HSV type I IgM (GC Labs 코드: B150)	시약 공급 정상화로 검사 재개	06월 12일 접수분
Anti-islet cell cytoplasmic antibody (GC Labs 코드: S968)	시약 공급으로 검사 일시 재개 (수탁중지 시 추후 안내)	06월 14일 접수분

3. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
Specific IgE W20 (nettle) (GC Labs 코드: I165)	자체검사 전환	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,목/10일 · 보험정보: 국외검사 · 검사수가: 32,060원 · 주의사항: 생년월일, 성별 기재 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-토/1일 · 보험정보: 누744/D7440013 (182.96점) · 검사수가: 16,850원 · 주의사항: 소아, 약물 또는 벌독 알레르기의 경우 0 class에 속하는 0.10~0.35 KU/L의 수치에서도 증상을 보이는 경우 많음(UniCAP 검사만 해당) 【적용일: 07월 01일 접수분】
Free kappa light chain [U] (GC Labs 코드: C181)	시약 및 장비 변경으로 인한 참고치 변경	· 참고치(단위: mg/L): ≤ 32.71	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치(단위: mg/L): ≤ 32.90 【적용일: 06월 30일 접수분】
Free lambda light chain [U] (GC Labs 코드: C182)		· 참고치(단위: mg/L): < 4.99	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치(단위: mg/L): ≤ 3.79 【적용일: 06월 30일 접수분】
Screen_IGH 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P786)	소요일 단축		<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/14일 【적용일: 06월 19일 접수분】
Screen_IGH & IGK 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P787)			
Screen_TRB & TRG 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P788)			
MRD_IGH 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P789)		<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/21일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/14일 【적용일: 06월 19일 접수분】
MRD_IGH & IGK 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P790)			
MRD_TRB & TRG 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P791)			

4. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
Specific IgE M70 <i>(Pityrosporum orbiculare)</i> (GC Labs 코드: U632)	시약 공급 중단으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: Specific IgE M227 (<i>Malassezia</i> spp.) (GC Labs 코드: W520) - 상기 대체검사는 06월 14일부터 실시하는 신규 검사입니다. (녹의 제23-243호 신규검사 참조)	06월 19일 접수분
Specific IgE F281 (curry) 외 4항목 (GC Labs 코드: I166)	재위탁기관(시약 공급 중단)에서 수탁중지 ※ 수탁중지 항목 list · G126 Specific IgE F322 (red currant) · I094 Specific IgE RC208 (tetanus toxoid) · N266 Specific IgE T207 (douglas fir) · X683 Specific IgE RK210 (maleic anhydrid)	06월 14일 접수분
Peroxidase stain (GC Labs 코드: H408)	검사코드 중복으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: Peroxidase stain [Cytochemical stain] (GC Labs 코드: P360) ¹ PAS stain [Cytochemical stain] (GC Labs 코드: P361) ² NSE stain (ANBE) [Cytochemical stain] (GC Labs 코드: P362) ³	06월 15일 접수분
PAS stain (blood) (GC Labs 코드: H409)		
Nonspecific esterase stain (GC Labs 코드: M106)		

1. Peroxidase stain [Cytochemical stain] (GC Labs 코드: P360)

- | | |
|--|---------------------------------|
| · 검체: - PB 도말 slide 4장
- BM 도말 slide 4장 | · 검사일/소요일: 월/1일 |
| · 보관: 실온 | · 참고치: 염색완료 |
| · 검사방법: Cytochemical stain | · 보험정보: 누084/D084108C (103.23점) |
| | · 검사수가: 9,510원 |

2. PAS stain [Cytochemical stain] (GC Labs 코드: P361)

- | | |
|--|---------------------------------|
| · 검체: - PB 도말 slide 4장
- BM 도말 slide 4장 | · 검사일/소요일: 월/1일 |
| · 보관: 실온 | · 참고치: 염색완료 |
| · 검사방법: Cytochemical stain | · 보험정보: 누084/D084102C (103.23점) |
| | · 검사수가: 9,510원 |

3. NSE stain (ANBE) [Cytochemical stain] (GC Labs 코드: P362)

- | | |
|--|---------------------------------|
| · 검체: - PB 도말 slide 4장
- BM 도말 slide 4장 | · 검사일/소요일: 월/1일 |
| · 보관: 실온 | · 참고치: 염색완료 |
| · 검사방법: Cytochemical stain | · 보험정보: 누084/D084103C (103.23점) |
| | · 검사수가: 9,510원 |

5. 항균제 최소억제 농도검사 보고 항균제 변경 [적용일: 07월 05일 (보고일 기준)]

세균배양검사 항균제 최소억제 농도검사(MIC) 시약 변경으로 인하여 일부 균종의 보고 항균제 조성이 변경되어 안내드립니다.

▶ 검사항목

- Ordinary culture [항균제 최소억제 농도검사]
- *E.coli* O157 culture [항균제 최소억제 농도검사]
- *Vibrio* culture [항균제 최소억제 농도검사]
- 항균제 최소억제 농도검사
- 혈액배양 및 동정 [항균제 최소억제 농도검사]
- MRSA culture [항균제 최소억제 농도검사]
- VRE culture [항균제 최소억제 농도검사]

* 항균제 조성 list

[최신 CLSI 가이드라인 의거]

균종	Enterobacterales	Other Non-Enterobacterales	<i>Staphylococcus</i> spp.	<i>Enterococcus</i> spp.
항 관 제	Amikacin	Amikacin	Benzylpenicillin	Ampicillin
	Amoxicillin/Clavulanic Acid	Aztreonam	Ciprofloxacin	Benzylpenicillin
	Ampicillin	Cefotaxime	Clindamycin	Ciprofloxacin
	Cefazolin	Ceftazidime	Erythromycin	Erythromycin
	Cefepime	Ciprofloxacin	Gentamicin	Gentamicin High Level (synergy)
	Cefotaxime	Gentamicin	Levofloxacin	Levofloxacin
	Ceftazidime	Imipenem	Linezolid	Linezolid
	Ciprofloxacin	Levofloxacin	Nitrofurantoin	Nitrofurantoin
	Ertapenem	Meropenem	Oxacillin	Streptomycin High Level (synergy)
	Gentamicin	Minocycline	Rifampicin	Teicoplanin
	Imipenem	Piperacillin	Teicoplanin	Tetracycline
	Meropenem	Piperacillin/Tazobactam	Tetracycline	Vancomycin
	Nitrofurantoin	Tetracycline	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	
	Piperacillin/Tazobactam	Tobramycin	Vancomycin	
	Tobramycin	Trimethoprim/Sulfamethoxazole		
Trimethoprim/Sulfamethoxazole				
균종	<i>Acinetobacter</i> spp.		<i>Burkholderia cepacia</i> complex	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
항 관 제	Amikacin	Levofloxacin	Ceftazidime	Amikacin
	Ampicillin/Sulbactam	Meropenem	Levofloxacin	Cefepime
	Cefepime	Minocycline	Meropenem	Ceftazidime
	Cefotaxime	Piperacillin	Minocycline	Ciprofloxacin
	Ceftazidime	Tetracycline	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	Imipenem
	Ciprofloxacin	Tobramycin		Meropenem
	Gentamicin	Trimethoprim/Sulfamethoxazole		Piperacillin/Tazobactam
	Imipenem			Tobramycin

· 균종에 따라 보고 항균제는 상이할 수 있습니다.

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]