



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 비고
Specific IgE M227 (<i>Malassezia</i> spp.) (GC Labs 코드: W520)	• 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	 보험정보: 누744/D7440013 (182.96점) 검사수가: 16,850원 임상적 의의:

2. 검사 재개

검사항목	사유	적용일
HSV type I IgM (GC Labs 코드: B150)		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	 : 검사일/소요일: 월,목/10일 : 보험정보: 국외검사 : 검사수가: 32,060원 : 주의사항: 생년월일, 성별 기재 	 · 검사일/소요일: 월-토/1일 · 보험정보: 누744/D7440013	
Free kappa light chain [U] (GC Labs 코드: C181)	시약 및 장비 변경으로 인한	· 참고치(단위: mg/L): ≤ 32.71	· 참고치(단위: mg/L): ≤ 32.90 【적용일: 06월 30일 접수분】	
Free lambda light chain [U] (GC Labs 코드: C182)	참고치 변경	· 참고치(단위: mg/L): < 4.99	· 참고치(단위: mg/L): ≤ 3.79 【적용일: 06월 30일 접수분】	
Screen_IGH 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P786)		· 검사일/소요일: 월-금/21일		
Screen_IGH & IGK 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P787)			· 검사일/소요일: 월-금/14일 【적용일: 06월 19일 접수분】	
Screen_TRB & TRG 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P788)	A O OI FL★			
MRD_ <i>IGH</i> 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P789)	· 소요일 단축			
MRD_IGH & IGK 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P790)	- 우전자 재배열 검사 염기서열검사]		· 검사일/소요일: 월-금/14일 【적용일: 06월 19일 접수분】	
MRD_ <i>TRB</i> & <i>TRG</i> 유전자 재배열 검사 [염기서열검사] (GC Labs 코드: P791)				

4. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
Specific IgE M70 (<i>Pityrosporum</i> orbiculare) (GC Labs 코드: U632)	** 내제검사: Specific IgE M227 (<i>Malassezia</i> spp.) (GC Labs 코드: W520) - 상기 대체검사는 06월 14일부터 실시하는 신규 검사입니다.	
Specific IgE F281 (curry) 외 4항목 (GC Labs 코드: 1166)	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)		
PAS stain (blood) (GC Labs 코드: H409)	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
Nonspecific esterase stain (GC Labs 코드: M106)	INSE Staill (AINDE) [CYTOCHEMICAL STAILI] (GC LADS 11 =: P362)	

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

· 검체: - PB 도말 slide 4장

- BM 도말 slide 4장

· **보관:** 실온

· 검사방법: Cytochemical stain

· **검사일/소요일:** 월/1일

· **참고치:** 염색완료

· 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

· **보관:** 실온

· 검사방법: Cytochemical stain

· **검사일/소요일:** 월/1일

· **참고치:** 염색완료

· 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

· **보관:** 실온

· 검사방법: Cytochemical stain

· 검사일/소요일: 월/1일

· 참고치: 염색완료

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

* 항균제 조성 list

[최신 CLSI 가이드라인 의거]

균종	Enterobacterales	Other Non-Enterobacterales	Staphylococcus spp.	Enterococcus spp.
	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
항 균	Ciprofloxacin	Levofloxacin	Nitrofurantoin	Nitrofurantoin
제	Ertapenem	Meropenem	Oxacillin	Streptomycin High Level (synergy)
	Gentamicin	Minocycline	Rifampicin	Teicoplanin
	lmipenem	Piperacillin	Teicoplanin	Tetracycline
	Meropenem	Piperacillin/Tazobactam	Tetracycline	Vancomycin
	Nitrofurantoin	Tetracycline	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	
	Piperacillin/Tazobactam	Tobramycin	Vancomycin	
	Tobramycin	Trimethoprim/Sulfamethoxazole		
	Trimethoprim/Sulfamethoxazole			
균종	Acinetobacter spp.		Burkholderia cepacia complex	Pseudomonas aeruginosa
	Amikacin	Levofloxacin	Ceftazidime	Amikacin
	Ampicillin/Sulbactam	Meropenem	Levofloxacin	Cefepime
	Cefepime	Minocycline	Meropenem	Ceftazidime
항 균	Cefotaxime	Piperacillin	Minocycline	Ciprofloxacin
제	Ceftazidime	Tetracycline	Trimethoprim/Sulfamethoxazole	lmipenem
	Ciprofloxacin	Tobramycin		Meropenem
	Gentamicin	Trimethoprim/Sulfamethoxazole		Piperacillin/Tazobactam
	lmipenem			Tobramycin

[·] 균종에 따라 보고 항균제는 상이할 수 있습니다.

의료법인 녹십자의료재단 [직인 생략]