



녹 의: 제22 - 341호
수 신: 병(의)원장
참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과
제 목: 신규검사 및 검사정보 변경 안내

2022년 08월 10일

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
투석액 배양 (초여과수) (GC Labs 코드: W261)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: 투석액(원수 R/O수 치환액) 200.0 mL 이상 · 보관: 냉장 · 검사방법: Culture (membrane filter method) · 참고치(단위: CFU/mL): 별지결과지 참조* · 검사일/소요일: 월-금/7일 · 보험정보: - · 검사수가: 55,000원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적의의: 투석 용수 내 오염유무를 검사한다. · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① 투석액 내독소(초여과수)와 함께 의뢰 권장 ② 오염 주의 ③ 전용용기 채취 요망 · 【적용일: 09월 01일 접수분】
투석액 내독소 (초여과수) (GC Labs 코드: W262)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - 투석액(원수 R/O수 치환액) 5.0 mL - 정수액 5.0 mL · 보관: 냉동 · 검사방법: Kinetic turbidimetric · 참고치(단위: EU/mL): 별지결과지 참조* · 검사일/소요일: 월,수,금/1일 · 보험정보: - · 검사수가: 60,060원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적의의: 투석 용수 내 내독소를 검사한다. · 주의사항: <ol style="list-style-type: none"> ① 투석액 배양(초여과수)와 함께 의뢰 권장 ② 전용용기 채취 요망 · 【적용일: 09월 01일 접수분】

* 별지결과지 참고치 안내

투석액	배양(CFU/mL)		내독소(EU/mL)	
	허용 한계	교정 한계	허용 한계	교정 한계
초여과수	< 0.1	NA	< 0.03	NA

· 권고기관: ANSI (american national standards institute), AAMI (association for the advancement of medical instrumentation)

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
Specific IgE RF345 (macadamia nut) (GC Labs 코드: L129)	자체검사 전환	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Specific IgE RF345 (macadamia nut) · 검사일/소요일: 월,목/10일 · 보험정보: - · 검사수가: 29,960원 · 주의사항: 생년월일, 성별 기재 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Specific IgE F345 (macadamia nut) · 검사일/소요일: 월-토/1일 · 보험정보: 누744/D7440013 (182.96점) · 검사수가: 16,500원 · 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: 09월 01일 접수분】
세균성 급성설사 선별검사 (GC Labs 코드: G221)	시약 및 장비 변경으로 인한 검사정보 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: Multiplex PCR · 분석항목: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aeromonas</i> spp. (G218) - <i>Campylobacter</i> spp. (G213) - <i>Clostridioides difficile</i> toxin B (G216) - <i>Clostridium perfringens</i> (G220) - <i>E. coli</i> O157:H7 (G212) - <i>Salmonella</i> spp. (G215) - <i>Shigella</i> spp. (G214) - Verotoxin-producing <i>E.coli</i>_VTEC (G219) - <i>Vibrio</i> spp. (G211) - <i>Yersinia enterocolitica</i> (G217) 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사방법: Multiplex real-time PCR · 분석항목: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Aeromonas</i> spp. (G218) - <i>Campylobacter</i> spp. (G213) - <i>Clostridioides difficile</i> toxin B (G216) - <i>E. coli</i> O157 (G212) - <i>Salmonella</i> spp. (G215) - <i>Shigella</i> spp./EIEC (G214) - <i>Vibrio</i> spp. (G211) - <i>Yersinia enterocolitica</i> (G217) - EAEC (Enteraggregative <i>E. coli</i>) (W265) - EPEC (Enteropathogenic <i>E. coli</i>) (W263) - ETEC (Enterotoxigenic <i>E. coli</i>) (W264) - Shiga toxin (W257) - Hypervirulent <i>clostridium difficile</i> (W266) 【적용일: 09월 01일 접수분】
For anaerobic culture (GC Labs 코드: B129)		<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: For anaerobic culture · 검사일/소요일: 월-토/7일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Anaerobic culture · 검사일/소요일: 월-토/5일 【적용일: 09월 01일 접수분】
투석액 배양 검사 (GC Labs 코드: B142)	검사정보 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: 투석액 배양 검사 · 검사일/소요일: 월-토/7일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: 투석액 배양(여과수) · 검사일/소요일: 월-금/7일 【적용일: 09월 01일 접수분】
Endotoxin 정량 (GC Labs 코드: B143)		<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: Endotoxin 정량 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사명: 투석액 내독소(여과수) 【적용일: 09월 01일 접수분】

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
Tissue polypeptide Ag (GC Labs 코드: E512)	검사일정 변경	· 검사일/소요일: 월-금/3일	· 검사일/소요일: 월-금/4일 【적용일: 08월 17일 접수분】
Myelin basic protein (GC Labs 코드: C399)	재위탁기관에서 참고치 변경	· 참고치(단위: mcg/L): Negative: 2.0~4.0 Weakly positive: 4.1~6.0 Positive: > 6.0	· 참고치(단위: mcg/L): ≤ 4.0 【적용일: 08월 17일 접수분】

3. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
Properdin factor B (GC Labs 코드: K430)	재위탁기관에서 수탁중지	08월 17일 접수분

의료법인 녹십자의료재단
[직인 생략]