

녹 의: 제14 - 092호 2014년 08월 07일
 수 신: 병(의)원장
 참 조: 진단검사의학과장, 핵의학과장, 보험심사과장, 검사실장, 외주수탁 담당
 제 목: 신규검사 및 검사정보 변경 안내

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 원에서 시행하는 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내하여 드리오니 업무에 참조하시기 바랍니다.
3. 변경에 따른 귀원의 많은 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

1. 신규검사

검사명	검사정보	검사수가 및 비고
HE4 (GC Labs 코드: G293)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 0.5mL · 보관: 냉장 · 검사방법: CIA · 참고치: Premenopausal: ≤ 92.1 Postmenopausal: ≤ 121.0 · 단위: pmol/L · 검사일/소요일: 월-금/1일 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 비보험 신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2014-32호] · 검사수가: 60,000원 · 임상적의의: 골반종괴가 있는 환자를 대상으로 CA125와 함께 보완적으로 사용하여 난소암의 선별 및 치료 후 모니터링을 위한 검사 · 적용일: 08월 16일 접수분
난소암 위험도 (ROMA, 폐경 전) (GC Labs 코드: G278~G280)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 0.5mL · 보관: 냉장 · 검사방법: CIA & Calculation · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/1일 · 검사항목: - 난소암 위험도(ROMA, 폐경 전) - CA125(ROMA, 폐경 전) - HE4(ROMA, 폐경 전)* *신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2014-32호] 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 나424 C4240(253.63점) & 비보험 · 검사수가: 각 78,310원 · 임상적의의: HE4와 CA125를 통해 산출된 ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) score를 사용하면 단독 검사의 경우보다 민감도와 특이도가 높아져 난소암 진단에 유용 · 적용일: 08월 16일 접수분
난소암 위험도 (ROMA, 폐경 후) (GC Labs 코드: G281~G283)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 0.5mL · 보관: 냉장 · 검사방법: CIA & Calculation · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/1일 · 검사항목: - 난소암 위험도(ROMA, 폐경 후) - CA125(ROMA, 폐경 후) - HE4(ROMA, 폐경 후)* *신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2014-32호] 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 나424 C4240(253.63점) & 비보험 · 검사수가: 각 78,310원 · 임상적의의: HE4와 CA125를 통해 산출된 ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) score를 사용하면 단독 검사의 경우보다 민감도와 특이도가 높아져 난소암 진단에 유용 · 적용일: 08월 16일 접수분

검사명	검사정보	검사수가 및 비교
TP53 gene mutation family test (GC Labs 코드: G294)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: EDTA WB 3.0mL · 보관: 냉장 · 검사방법: PCR & sequencing · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/7일 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 비보험 · 검사수가: 93,700원 · 임상적의의: Li-Fraumeni 증후군이 의심되는 환자의 확진 및 가족검사를 통한 carrier detection과 counseling을 위한 검사 · 필수서류: 의학유전체 (분자·세포유전) 검사의뢰서, 유전자 검사동의서 · 주의사항: TP53 gene mutation 검사 후 시행하는 가족 검사 · 적용일: 08월 11일 접수분

2. 검사정보 변경

검사명	변경 전	변경 후	비고
Chlamydia pneumoniae PCR (GC Labs 코드: S678)	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,목/3일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월,목/2일 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: <u>소요일 단축</u> · 적용일: 08월 11일 접수분
CA15-3 (GC Labs 코드: S469)	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: 0.0~25.0 · 단위: U/mL 	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: 0.0~26.4 · 단위: U/mL 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: <u>시약 upgrade로 인한 참고치 변경</u> · 적용일: 08월 18일 접수분
Acetylcholine receptor Ab (GC Labs 코드: S707)	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: 0.0~0.2 · 단위: nmol/L 	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: < 0.5 · 단위: nmol/L 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: <u>참고치 재설정</u> · 적용일: 08월 14일 접수분
SCC(TA-4) (GC Labs 코드: S467)	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: 0~2 · 단위: ng/mL 	<ul style="list-style-type: none"> · 참고치: 0.0~1.5 · 단위: ng/mL 	<ul style="list-style-type: none"> · 사유: <u>참고치 재설정</u> · 적용일: 08월 18일 접수분

3. 수탁중지

검사명	중지 사유	적용일
Difenacoum (Diphenacoum) (GC Labs 코드: X163)	검사건수 감소로 인한 수탁중지	08월 11일 접수분
Specific IgE P2 (Echinococcus) (GC Labs 코드: I598)	재수탁기관(시약공급 중단)에서 수탁중지	

의료법인 녹십자의료재단

(직인생략)