



녹 의: 제22 - 171호
 수 신: 병(의)원장
 참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과
 제 목: 신규검사 및 검사정보 변경 안내

2022년 04월 08일

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
상동 재조합 결핍 검사 (그린플랜 HRD*) (GC Labs 코드: W193)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Unstained slide 5 μm 미만 두께 절편 15개(병변 부위 직경 1.5 cm 이상) & H&E slide 1장 - Unstained slide 5 μm 이상 두께 절편 10개(병변 부위 직경 1.5 cm 이상) & H&E slide 1장 - Tissue (생검조직) 3 pieces · 보관: Slide - 실온 / Tissue (생검조직) - 냉동 · 검사방법: 차세대염기서열분석법 (next generation sequencing, NGS) · 참고치: 별지결과지 참조 · 검사일/소요일: 월-금/21일 · 보험정보: 신의료 비급여 · 검사수가: 2,200,000원 	<ul style="list-style-type: none"> · 임상적의의: 난소암 환자에서 PARP (poly ADP ribose polymerase) 억제제 투여 대상을 선별하는 검사이다. · 필수서류: 분자유전학 검사의뢰서 G암, 유전자검사 동의서 · 주의사항: 슬라이드에 병변 부위 표시 <p>* 신의료기술의 안전성·유효성 평가 완료 [보건복지부 고시 제2022-063호] : 최초 의뢰일로부터 30일 이내 요양급여행위평가 신청 필요</p> <p>【적용일: 04월 04일 접수분】 (기접수분부터 적용)</p>

* HRD (Homologous recombination deficiency)

검사항목	검사정보	수가 및 비고
1,25-(OH)₂ vitamin D [CIA] (GC Labs 코드: W196)	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: Serum 1.0 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: CIA (chemiluminescence immunoassay) · 참고치(pg/mL): 19.9~79.3 · 검사일/소요일: 월,목/1일 	<ul style="list-style-type: none"> · 보험정보: 누490나/D4902013 (116.21점) · 검사수가: 10,480원 · 임상적의의: Vitamin D의 활성형 대사물질로 vitamin D 과잉 및 결핍 질환의 진단에 도움을 주는 검사이다. 【적용일: 05월 02일 접수분】

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
HLA-B*5801 genotype [Real-time PCR] (GC Labs 코드: L598)	소요일 단축	· 검사일/소요일: 수/7일	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 수/5일 【적용일: 04월 13일 접수분】
신생아 선천성 대사이상 선별검사 (GC Labs 코드: N800 - 세부코드: N801~N804)	참고치 재설정	<ul style="list-style-type: none"> - NST 17α-OH Progesterone · 참고치(단위: ng/mL): 정상체중아(≥ 2.50 kg): < 4.6 저체중아(< 2.50 kg): < 16.6 	<ul style="list-style-type: none"> - NST 17α-OH Progesterone · 참고치(단위: ng/mL): 정상체중아(≥ 2.50 kg): < 6.0 저체중아(< 2.50 kg): < 16.6 * 추적검사 동일하게 변경 17α-OHP (17α- Hydroxyprogesterone) [DBS] (GC Labs 코드: N910) 【적용일: 05월 02일 접수분】
세균 rDNA 동정, 16S ribosomal rDNA (GC Labs 코드: P453)	검체정보 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Catheterized urine 60.0 mL - Clean-catch urine 60.0 mL - Voided urine 60.0 mL - Liver pus 1,000 mg - Stool 1,000 mg - <u>균주 DNA 1 ng/μL, 15 μL 이상</u> 	<ul style="list-style-type: none"> · 검체: <ul style="list-style-type: none"> - Catheterized urine 60.0 mL - Clean-catch urine 60.0 mL - Voided urine 60.0 mL - Liver pus 1,000 mg - Stool 1,000 mg 【적용일: 04월 14일 접수분】
Mitochondrial DNA full sequencing (GC Labs 코드: L235)	재위탁기관에서 소요일 변경	· 검사일/소요일: 월-금/40일	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/65일 【적용일: 04월 04일 접수분】 (기접수분부터 적용)

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
5-HIAA (P, 정량) (GC Labs 코드: C801)	재위탁기관에서 검사정보 변경	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/10일 · 참고치(단위: ng/mL): 1.8~6.1 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/12일 · 참고치(단위: ng/mL): ≤ 22.0 【적용일: 04월 18일 접수분】
5-HIAA 정성 (GC Labs 코드: Z107)		<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 화,금/6일 	<ul style="list-style-type: none"> · 검사일/소요일: 월-금/8일 【적용일: 04월 18일 접수분】

3. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
1,25-(OH) ₂ vitamin D (GC Labs 코드: C615)	검사방법 전환으로 인한 수탁중지 ※ 대체검사: 1,25-(OH) ₂ vitamin D [CIA] (GC Labs 코드: W196) - 상기 대체검사는 05월 02일부터 실시하는 신규 검사입니다. (녹의 제22-171호 신규검사 참조)	05월 02일 접수분

의료법인 녹십자의료재단
[직인 생략]