



녹 의: 제23 - 201호

2023년 05월 09일

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
GMS (Gomori's methenamine silver) stain (GC Labs 코드: W510)	<ul style="list-style-type: none">· 검체: - Tissue - 파라핀 block· 보관: 실온· 검사방법: Special stain· 참고치: 별지결과지 참조· 검사일/소요일: 월-금/5일· 의뢰서: 조직병리의뢰서	<ul style="list-style-type: none">· 보험정보: 나563/C5630008 (196.47점)· 검사수가: 18,090원· 임상적의의: 각종 곰팡이의 구조 관찰이 용이하고, 특히 원충류인 폐포자충 (<i>Pneumocystis carinii</i>)을 검출하는 검사이다.· 주의사항: 10% 포르말린 즉시 고정 【적용일: 05월 15일 접수분】
면역조직화학염색(MUC2) (GC Labs 코드: W511)	<ul style="list-style-type: none">· 검체: - 각각 파라핀 block - 각각 Unstained slide· 보관: 실온· 검사방법: Immunohistochemical stain· 참고치: 별지결과지 참조· 검사일/소요일: 월-금/5일· 의뢰서: 조직병리의뢰서	<ul style="list-style-type: none">· 보험정보: 나567가/C567300F (670.17점)· 검사수가: 각각 61,720원· 임상적의의: Mucin profile를 이용한 다양한 선암종의 분류 및 예후를 분석하는 검사이다.· 주의사항:<ul style="list-style-type: none">① 10% 포르말린 즉시 고정② 병리진단지(H&E 판독지) 첨부 【적용일: 05월 15일 접수분】
면역조직화학염색(MUC5AC) (GC Labs 코드: W512)		
면역조직화학염색(MUC6) (GC Labs 코드: W513)		

2. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
(특검) 2,5-Hexanedione (2,5-HD) [RU] 외 8항목* (GC Labs 코드: P051)	결과보고 형식 변경 (참고치 소수점 자릿수 변경)	· 참고치: n-hex: < 5.000 (mg/L) MBK: < 5.000 (mg/g creatinine)	· 참고치: n-hex: < 5.00 (mg/L) MBK: < 5.00 (mg/g creatinine) * 별첨) 특수건강진단 결과보고 형식 변경 List 【적용일: 05월 15일 접수분】
RHD genotype screening [PCR] (GC Labs 코드: P386)	재위탁기관에서 검사정보 변경	· 검체: EDTA whole blood 4.0 mL · 주의사항: ① 세트 검사(P386, P387) ② 응고, 냉동 검체 부적합 ③ 냉장 보관(1일 이상 방치 시) ④ 주민번호 기재	· 검체: EDTA whole blood 6.0 mL (3.0 mL EDTA 용기 2개) · 주의사항: ① 세트 검사(P386, P387) ② 응고, 냉동 검체 부적합 ③ 냉장 보관(1일 이상 방치 시) ④ 검체량 준수 (3.0 mL EDTA 용기 2개) ⑤ 주민번호 기재 【적용일: 05월 15일 접수분】
RHD genotype identification [Sequencing] (GC Labs 코드: P387)			
5-HIAA (정량) [P] (GC Labs 코드: C801)	재위탁기관에서 소요일 변경	· 검사일/소요일: 월-금/12일	· 검사일/소요일: 월-금/14일 【적용일: 05월 15일 접수분】
Orotic acid [GC-MS] (GC Labs 코드: C207)	참고치 재설정	· 참고치(단위: mmol/mol creatinine): 성인: 0.0~3.1 신생아: 0.0~0.5 영아: 0.0~4.6 유아: 0.0~7.6	· 참고치(단위: mmol/mol creatinine): < 2 weeks: 1.4~5.3 2 weeks-1Y: 1.0~3.2 2-10Y: 0.5~3.3 ≥ 11Y: 0.4~1.2 【적용일: 05월 15일 접수분】
Organic acid analysis [RU] (GC Labs 코드: C538)		- Orotic acid · 참고치(단위: mmol/mol creatinine): 별지결과지 참조	- Orotic acid · 참고치(단위: mmol/mol creatinine): 별지결과지 참조* 【적용일: 05월 15일 접수분】

* Organic acid analysis [RU] 별지결과지 내 Orotic acid 참고치 재설정

Organic acid name	구분	Reference range (mmol/mol creatinine)			
		< 2 weeks	2 weeks-1Y	2-10Y	≥ 11Y
Orotic acid (GC Labs 코드: C538)	변경 전	0~0	0~4.6	0~7.6	0~3.1
	변경 후	1.4~5.3	1.0~3.2	0.5~3.3	0.4~1.2

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
AFB sensitivity (GC Labs 코드: B124)	결과보고 약제 추가 (국내 결핵 진료지침 의거)	· 보고 약제: 총 15종	· 보고 약제: 총 16종 ※ 추가 약제(기준농도): - Isoniazid (1.0 µg/mL) - Linezolid (2.0 µg/mL) 【적용일: 06월 01일 접수분】

※ AFB sensitivity 보고 약제

Seq.	약제명	기준농도 (µg/mL)	Seq.	약제명	기준농도 (µg/mL)	Seq.	약제명	기준농도 (µg/mL)	Seq.	약제명	기준농도 (µg/mL)	비고
1	INH	0.2	5	EMB	2.0	9	TH	40.0	13	CPM	40.0	· 추가 · Isoniazid (1.0 µg/mL) · Linezolid (2.0 µg/mL)
		1.0										
2	RMP	40.0	6	KM	30.0	10	CS	30.0	14	MXF	1.0	
3	SM	10.0	7	RBT	20.0	11	OFLX	4.0	15	LFX	2.0	
4	Pyrazinamidase Test		8	AMK	30.0	12	PAS	1.0	16	LZD	2.0	

3. 검사 재개

검사항목	검사정보	수가 및 비고
Leptospira Ab (GC Labs 코드: S455)	· 검체: Serum 0.5 mL · 보관: 냉장 · 검사방법: ICA (immunochromatographic assay) · 참고치: Negative · 검사일/소요일: 월-토/1일	· 보험정보: 누584나/D1582123 (60.02점) · 검사수가: 5,530원 · 임상적의의: 유행성 출혈열의 병원체 Leptospira의 감염을 진단하는 검사이다. 【적용일: 05월 12일 접수분】

4. 수탁중지

검사항목	중지사유	적용일
친자감별검사(2인) (GC Labs 코드: S557)	검사 건수 감소로 인한 수탁중지	05월 15일 접수분
친자감별 추가 (GC Labs 코드: D745)		

의료법인 녹십자의료재단
[직인 생략]