



녹 의: 제24 - 018호 2024년 01월 23일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 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. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후		
Bile acid (GC Labs 코드: C171)	참고치 변경 (시약 세대 변경)	· 참고치(단위: μmol/L): 0.0~6.0	· 참고치(단위: μmol/L): 2.0~10.0 【 적용일: 02월 19일 접수분】		
Salmonella & Shigella culture (보건증) (GC Labs 코드: P866)	검사명 변경 (식품위생 분야 종사자의 건강진단 규칙 의거)	· 검사명: <i>Salmonella</i> & <i>Shigella</i> culture (보건증)	· 검사명: Salmonella Typhi & Salmonella Paratyphi culture (건강진단결과서) 【적용일: 02월 01일 접수분】		
Somatostatin (RIA) (GC Labs 코드: E448)	재위탁기관 검사정보 변경	 검사명: Somatostatin (RIA) 검사방법: RIA (radioimmunoassay) 주의사항: ① 채취 전 EDTA 용기 냉장 상태 유지 ② 채취 후 원심분리 즉시 냉동 보관 ③ 냉·해동 반복 검체 부적합 ④ 생년월일, 성별 기재 	 · 검사명: Somatostatin · 검사방법: Extraction · immunoassay (IA) · 주의사항: ① 채취 전 EDTA 용기 냉장 상태 유지 ② 채취 후 원심분리 즉시 냉동 보관 ③ 냉·해동 반복 검체 부적합 ④ 용혈, 지방성 검체 부적합 ⑤ 생년월일, 성별 기재 【적용일: 01월 29일 접수분】 		

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후		
Entamoeba histolytica IgG (GC Labs 코드: S453)	재위탁기관 변경으로 검사정보 변경	· 주의사항: 생년월일, 성별 기재	· 주의사항: ① 용혈, 지방성 검체 부적합 ② 생년월일, 성별 기재 【적용일: 01월 24일 접수분】 (즉시 적용)		
ADAMTS 13 activity (GC Labs 코드: Z176)	결과지 유형 변경	· 결과지 유형: 별지결과지	· 결과지 유형: 일반결과지 【적용일: 01월 29일 접수분】		
F8 gene deletion/duplication 외 13항목 (GC Labs 코드: N273)	재위탁기관에서 검사수가 변경	· 보험정보: 노581가/CZ581 · 검사수가: 615,300원	 보험정보: 노581가/CZ581 검사수가: 615,000원 【적용일: 02월 01일 접수분】 		

_ GC Labs			분류번호	보험코드	검사수가	
Seq. 코드	검사항목	변경 전			' ' 변경 후	
1	P546	GST gene genotype (GSTM1, GSTP1, GSTT1)	나580가	C5800	426,400	427,000
2	X177	ABO gene genotype	나580다	C5806	248,900	249,000
3	X640	NAT2 genotyping	나580다	C5806	232,100	232,000
4	P501	AARS2 gene mutation (adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia) [Sequencing]	나580다	C5808	960,800	961,000
5	X431	CDH1 gene mutation	나580다	C5808	1,012,200	1,012,000
6	N273	F8 gene deletion/duplication	노581가	CZ581	615,300	615,000
7	K841	FBN1 gene deletion/duplication	노581가	CZ581	1,005,900	1,006,000
8	P344	MECP2 gene, deletion/duplication (Rett syndrome) [MLPA]	노581가	CZ581	615,300	615,000
9	M713	Prader-Willi deletion/duplication	노581가	CZ581	615,300	615,000
10	K604	VHL gene deletion/duplication	노581가	CZ581	615,300	615,000
11	X742	MGMT gene	노581나	CZ584	319,300	319,000
12	W600	Alzheimer disease biomarker (3종)	上12 上13 上14	BZ012 BZ130 BZ140	332,900	332,000
13	X281	FISH (<i>SYT</i>)	-	-	393,500	394,000
14	N857	MET (7q31), amplification, tissue [FISH]	-	-	567,500	568,000

의료법인 녹십자의료재단 [직인 생략]