



녹 의: 제24 - 018호

2024년 01월 23일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 검사정보 변경 안내

- 위원의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 본 재단에서 시행하는 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내드리오니 진료 및 업무에 참조하시기 바랍니다.
- 변경에 따른 위원들의 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: $\mu\text{mol/L}$): 0.0~6.0	· 참고치(단위: $\mu\text{mol/L}$): 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 & 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
<i>Entamoeba histolytica</i> 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】
<i>F8</i> 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】

Seq.	GC Labs 코드	검사항목	분류번호	보험코드	검사수가	
					변경 전	변경 후
1	P546	<i>GST</i> gene genotype (<i>GSTM1</i> , <i>GSTP1</i> , <i>GSTT1</i>)	나580가	C5800	426,400	427,000
2	X177	<i>ABO</i> gene genotype	나580다	C5806	248,900	249,000
3	X640	<i>NAT2</i> genotyping	나580다	C5806	232,100	232,000
4	P501	<i>AARS2</i> gene mutation (adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia) [Sequencing]	나580다	C5808	960,800	961,000
5	X431	<i>CDH1</i> gene mutation	나580다	C5808	1,012,200	1,012,000
6	N273	<i>F8</i> gene deletion/duplication	노581가	CZ581	615,300	615,000
7	K841	<i>FBN1</i> gene deletion/duplication	노581가	CZ581	1,005,900	1,006,000
8	P344	<i>MECP2</i> 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	<i>VHL</i> gene deletion/duplication	노581가	CZ581	615,300	615,000
11	X742	<i>MGMT</i> gene	노581나	CZ584	319,300	319,000
12	W600	Alzheimer disease biomarker (3종)	노12 노13 노14	BZ012 BZ130 BZ140	332,900	332,000
13	X281	FISH (<i>SYT</i>)	-	-	393,500	394,000
14	N857	<i>MET</i> (7q31), amplification, tissue [FISH]	-	-	567,500	568,000

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]