

녹 의: 제16 - 022호

2016년 01월 25일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과장, 핵의학과장, 보험심사과장, 검사실장, 외주수탁 담당

제 목: 검사정보 변경 및 재위탁 항목 검사 수가 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. 검사정보 변경

검사명	변경 전	변경 후	비고
<b>Mitochondrial DNA full sequencing</b> (GC Labs 코드: L235)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보: 노595/CZ609 노595/CZ610 노595/CZ611</li> <li>· 검사수가: 850,000원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보: 노595/CZ609 노595/CZ611 노595/CZ698</li> <li>· 검사수가: 850,000원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: 재수탁기관에서 변경</li> <li>· 적용일: 01월 01일 접수분 (기접수분 부터 적용)</li> </ul>
<b>NF1 (Neurofibromatosis 1)</b> (GC Labs 코드: S809)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검체: EDTA WB 6.0mL</li> <li>· 검사방법: Sequencing</li> <li>· 검사일/소요일: 월-금/50일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검체: EDTA WB 5.0mL</li> <li>· 검사방법: PCR &amp; sequencing</li> <li>· 검사일/소요일: 월-금/60일</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: 재수탁기관 변경</li> <li>· 적용일: 즉시 적용 (01월 26일 접수분)</li> </ul>
<b>Chlamydia trachomatis IgA</b> (GC Labs 코드: S841)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사방법: ELISA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검사방법: EIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사유: 재수탁기관에서 변경</li> <li>· 적용일: 즉시 적용 (01월 26일 접수분)</li> </ul>

### 2. 재위탁 항목 검사 수가 변경

 본 원에서 재위탁하는 검사항목 중 일부 비급여·기타 항목에 대한 검사수가의 변경이 있어 안내하여  
 드리오니 업무에 참조하시기 바랍니다.

· 별첨: 2016년 재위탁 비급여·기타 항목 변경 내역 - 02월 01일(월) 접수분

의료법인 녹십자의료재단



**별첨**
**2016년 재위탁 비급여·기타 항목 변경 내역**

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2015년	2016년
1	X453	Paraneoplastic Ab(정량)	노422~4	CZ422~4	231,000	<b>238,000</b>
2	E414	Paraneoplastic auto Ab	노422~4	CZ422~4	126,000	<b>130,000</b>
3	C611	CAH major mutation	노595	CZ608	470,000	<b>485,000</b>
4	D750	MERRF sequencing	노595	CZ611	134,000	<b>160,000</b>
5	X025	LDL Receptor gene Mutation	노595	CZ622	716,000	<b>738,000</b>
6	X816	COMP gene mutation	노595	CZ655	585,000	<b>600,000</b>
7	X256	KCNQ1 Gene Mutation	노595	CZ658	560,000	<b>600,000</b>
8	X054	Androgen insensitivity Syndrome	노595	CZ663	608,000	<b>627,000</b>
9	L247	PSEN1 gene mutation	노595	CZ669	470,000	<b>485,000</b>
10	X272	Long QT Syndrome(SCN5A Gene)	노595	CZ688	914,000	<b>960,000</b>
11	K995	NARP, MT-ATP6 sequencing	노595	CZ698	186,000	<b>200,000</b>
12	Z025	Leigh disease	노595	CZ698	313,000	<b>323,000</b>
13	L387	MCAD gene mutation	노595	CZ722	565,000	<b>582,000</b>
14	Z355	THRB gene mutation	노595	CZ730	404,000	<b>417,000</b>
15	M679	DMD/BMD Deletion	노596	CZ814	242,000	<b>250,000</b>
16	X742	MGMT Gene	노596	CZ815	214,000	<b>225,000</b>
17	L256	(특검)Nickel(U)	-	-	26,830	<b>24,030</b>