



녹 의: 제24 - 289호

2024년 12월 30일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 검사정보 변경 및 2025년 검사수가 추가 안내

- 위원의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 본 재단 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내드리오니 진료 및 업무에 참조하시기 바랍니다.
- 변경에 따른 위원회 많은 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

1. 검사정보 변경

검사항목	변경사유	변경 전	변경 후
Mitotane (Lysodren) (GC Labs 코드: X404)	재위탁기관에서 검사정보 변경	<ul style="list-style-type: none">검사명: Mitotane (<u>Lysodren</u>)검체: Serum 2.0 mL검사방법: GC-FID (gas chromatography-flame ionization detector)참고치($\mu\text{g/mL}$): Not established* Usual therapeutic doses produce mitotane serum concentrations of less than 100 $\mu\text{g/mL}$.주의사항: ① 겔 튜브(SST) 채취 검체 부적합 ② 생년월일, 성별 기재	<ul style="list-style-type: none">검사명: Mitotane검체: Heparin plasma 2.0 mL검사방법: GC-MS (gas chromatography-mass spectrometry)참고치(mcg/mL): Therapeutic: 14~20주의사항: ① 겔 튜브(SST), lithium heparin 튜브 채취 검체 부적합 ② 채취 후 2시간 이내 원심분리하여 상층액을 혈청 분리관에 옮겨 냉장 ③ 생년월일, 성별 기재【적용일: 2025년 01월 09일 접수분】

2. 2025년 검사수가 추가 안내 [적용일: 2025년 01월 01일 접수분]

· 첨부: 2025년 검사수가 안내(급여, 비급여 등)

의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]

2025년 검사수가 안내

◎ 급여, 비급여 등

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가	
					2024년	2025년
B340	Thalassemia battery	누058	D058000KZ	49.92	4,670	4,700
		누056가	D056102KZ	101.61	9,510	9,560
		누061	D061000HZ	46.15	4,320	4,340
		누084	D084109KZ	112.26	10,510	10,560
		노31	BZ031	-	16,000	16,000
		노32	BZ032	-	13,000	13,000
M679	DMD/BMD Deletion	노581가	CZ581	-	546,000	546,000
N273	F8 gene deletion/duplication	노581가	CZ581	-	615,000	633,000
K841	FBN1 gene deletion/duplication	노581가	CZ581	-	1,006,000	1,036,000
P344	MECP2 gene, deletion/duplication (Rett syndrome) [MLPA]	노581가	CZ581	-	615,000	633,000
X065	PMP22 유전자, 엑손결실/중복[MLPA법]	노581가	CZ581	-	400,000	410,000
M713	Prader-Willi deletion/duplication	노581가	CZ581	-	615,000	633,000
Q494	PROS1 gene, deletion/duplication (protein S deficiency) [MLPA]	노581가	CZ581	-	615,000	633,000
K604	VHL gene deletion/duplication	노581가	CZ581	-	615,000	633,000
X742	MGMT Gene	노581나	CZ584	-	319,000	335,000
P501	AARS2 gene mutation (adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia) [Sequencing]	-	-	-	961,000	990,000
X177	ABO gene genotype	-	-	-	249,000	256,000
C508	Anisakis	-	-	-	22,000	23,040
X431	CDH1 gene Mutation	-	-	-	1,012,000	1,042,000
Z038	FISH(22q12, EWSR1 gene)	-	-	-	435,000	435,000
B571	FISH(iso 17q)	-	-	-	347,000	365,000
B549	FISH(Kallmann syndrome)	-	-	-	348,000	348,000
B554	FISH(n-myc,2p23-p24)	-	-	-	482,000	491,000
Z027	FISH(SRY,Yp11.3)	-	-	-	348,000	366,000
X281	FISH(SYT)	-	-	-	394,000	414,000
N857	MET (7q31), amplification, tissue [FISH]	-	-	-	568,000	596,000
X555	PRSS1 gene (Des)	-	-	-	683,000	683,000
L247	PSEN1 gene mutation	-	-	-	578,000	578,000
W603	Schistosoma haematobium Ab (방광주혈흡충)	-	-	-	22,000	23,040
X347	Schistosoma mansoni Ab (만손주혈흡충)	-	-	-	22,000	23,040
X143	SERPINC1 gene Mutation(AT3 deficiency)	-	-	-	419,000	432,000
S143	Silicate	-	-	-	73,840	73,840
X277	마약확진검사1(Codeine+Morphine+6-Acetylmorphine)	-	-	-	90,000	90,000
X276	마약확진검사2(Amphetamine+Methamphetamine+ Benzoylcegonine)	-	-	-	90,000	90,000
X279	마약확진검사3(THC-COOH+PCP)	-	-	-	90,000	90,000