

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N578	조직병리검사-탈회과정	나560	C5600008	58.45	5,380	C5600008Z	58.48	5,470
N571	외부슬라이드판독-Level A	나560가	C1561008	51.14	4,710	C1561008Z	51.16	4,790
N564	조직병리검사-Level A	나560가	C5601008	255.68	23,550	C5601008Z	255.81	23,940
N572	외부슬라이드판독-Level B	나560나	C1562008	76.71	7,060	C1562008Z	76.74	7,180
N565	조직병리검사-Level B	나560나	C5602008	383.53	35,320	C5602008Z	383.72	35,920
N573	외부슬라이드판독-Level C-파라핀블록: 1~9개	나560다	C1563008	119.32	10,990	C1563008Z	119.38	11,170
N574	외부슬라이드판독-Level C-파라핀블록: 10개 이상	나560다	C1564008	153.41	14,130	C1564008Z	153.49	14,370
N566	조직병리검사-Level C-파라핀블록: 1~9개	나560다	C5603008	596.61	54,950	C5603008Z	596.91	55,870
N567	조직병리검사-Level C-파라핀블록: 10개 이상	나560다	C5604008	767.06	70,650	C5604008Z	767.44	71,830
N575	외부슬라이드판독-Level D-파라핀블록: 1~9개	나560라	C1565008	258.26	23,790	C1565008Z	258.39	24,190
N576	외부슬라이드판독-Level D-파라핀블록: 10~15개	나560라	C1566008	325.37	29,970	C1566008Z	325.54	30,470
N577	외부슬라이드판독-Level D-파라핀블록: 16개 이상	나560라	C1567008	379.67	34,970	C1567008Z	379.86	35,550
N568	조직병리검사-Level D-파라핀블록: 1~9개	나560라	C5605008	1291.33	118,930	C5605008Z	1291.98	120,930
N569	조직병리검사-Level D-파라핀블록: 10~15개	나560라	C5606008	1626.87	149,830	C5606008Z	1627.69	152,350
N570	조직병리검사-Level D-파라핀블록: 16개 이상	나560라	C5607008	1898.35	174,840	C5607008Z	1899.31	177,780
M419	Endometrium cytology	나562가	C5621008	118.13	10,880	C5621008Z	118.20	11,060
M101	Gy cytology	나562가	C5621008	118.13	10,880	C5621008Z	118.20	11,060
M420	Non-Gy(Sputum) Cytology	나562가	C5622008	138.30	12,740	C5622008Z	138.37	12,950
M421	Aspiration cytology	나562가	C5623008	207.17	19,080	C5623008Z	207.27	19,400
M104	Non-Gy cytology	나562가	C5627008	144.05	13,270	C5627008Z	144.12	13,490
S870	액상 부인과세포진검사(ThinPrep)	나562나	C5624008	453.03	41,720	C5624008Z	453.26	42,430
N984	액상부인과세포진검사(WisePrep)	나562나	C5624008	453.03	41,720	C5624008Z	453.26	42,430
M428	액상 체액세포검사(ThinPrep)	나562나	C5625008	466.81	42,990	C5625008Z	467.05	43,720
X705	액상 흡인세포검사(ThinPrep)	나562나	C5626008	405.40	37,340	C5626008Z	405.60	37,960
H536	Alcian blue stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
W586	Congo red stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
X834	DPAS stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
W510	GMS (Gomori's methenamine silver) stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
W674	Iron stain [Tissue]	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
H525	Masson's trichrome stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
H528	PAS stain(Tissue)	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
W587	Reticulin stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
H535	Tissue AFB stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
W429	Verhoeff's-Van Gieson stain	나563	C5630008	196.47	18,090	C5630008Z	196.57	18,400
K491	면역세포화학염색(Calretinin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K492	면역세포화학염색(CD45/LCA)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K493	면역세포화학염색(CD68)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K490	면역세포화학염색(CK(AE1/AE3))	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K494	면역세포화학염색(D2-40)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K410	면역조직화학염색(ALK-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K550	면역조직화학염색(Bcl-2)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K551	면역조직화학염색(Bcl-6)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K191	면역조직화학염색(Calponin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K192	면역조직화학염색(Calretinin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K553	면역조직화학염색(CD10)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K559	면역조직화학염색(CD138)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K413	면역조직화학염색(CD15)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W652	면역조직화학염색(CD163)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K552	면역조직화학염색(CD1a)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K554	면역조직화학염색(CD20)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W653	면역조직화학염색(CD21)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K555	면역조직화학염색(CD23)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K411	면역조직화학염색(CD3)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K414	면역조직화학염색(CD30)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K556	면역조직화학염색(CD31)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H707	면역조직화학염색(CD34)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W654	면역조직화학염색(CD4)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X906	면역조직화학염색(CD45/LCA)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K412	면역조직화학염색(CD5)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X753	면역조직화학염색(CD56)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H542	면역조직화학염색(CD68)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K558	면역조직화학염색(CD79a)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W655	면역조직화학염색(CD8)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W656	면역조직화학염색(CD99)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X842	면역조직화학염색(CEA)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X751	면역조직화학염색(Chromogranin A)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H533	면역조직화학염색(CK(AE1/AE3))	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X748	면역조직화학염색(CK19)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X844	면역조직화학염색(CK20)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X840	면역조직화학염색(CK5/6)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X841	면역조직화학염색(CK7)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X747	면역조직화학염색(c-KIT(CD117))	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X943	면역조직화학염색(CMV)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K560	면역조직화학염색(CyclinD1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K415	면역조직화학염색(D2-40)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H538	면역조직화학염색(Desmin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W681	면역조직화학염색(DOG-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X746	면역조직화학염색(E-cadherin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X743	면역조직화학염색(EGFR)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W657	면역조직화학염색(EGR-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
S419	면역조직화학염색(EMA)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
S134	면역조직화학염색(ER)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W658	면역조직화학염색(Factor VIIIa)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K057	면역조직화학염색(Galectin 3)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W659	면역조직화학염색(GATA3)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X749	면역조직화학염색(HBME-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X745	면역조직화학염색(HER-2(C-erb B2))	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
W660	면역조직화학염색(HHV8)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X932	면역조직화학염색(HMB45)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X750	면역조직화학염색(HMW-CK)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K562	면역조직화학염색(HSV)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W661	면역조직화학염색(IgG)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W662	면역조직화학염색(IgG4)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W663	면역조직화학염색(Inhibin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K563	면역조직화학염색(Kappa)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X754	면역조직화학염색(Ki-67)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K564	면역조직화학염색(Lambda)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K416	면역조직화학염색(Melan A)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K417	면역조직화학염색(MLH1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K565	면역조직화학염색(MPO)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K418	면역조직화학염색(MSH2)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K419	면역조직화학염색(MSH6)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W511	면역조직화학염색(MUC2)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W512	면역조직화학염색(MUC5AC)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W513	면역조직화학염색(MUC6)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K566	면역조직화학염색(Mum-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W664	면역조직화학염색(Myogenin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W665	면역조직화학염색(OCT-2)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W666	면역조직화학염색(OCT3/4)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X755	면역조직화학염색(p16)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W667	면역조직화학염색(p40)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K568	면역조직화학염색(P504S)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X744	면역조직화학염색(p53)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K567	면역조직화학염색(p57)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X843	면역조직화학염색(p63)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W668	면역조직화학염색(PAX5)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
W669	면역조직화학염색(PAX8)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
S133	면역조직화학염색(PR)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W670	면역조직화학염색(PSA)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H530	면역조직화학염색(S-100)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H537	면역조직화학염색(SMA)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W227	면역조직화학염색(SOX10)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
X752	면역조직화학염색(Synaptophysin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K570	면역조직화학염색(TdT)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W671	면역조직화학염색(TIA-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W672	면역조직화학염색(Transthyretin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
K056	면역조직화학염색(TTF-1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
H113	면역조직화학염색(Vimentin)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
W673	면역조직화학염색(WT1)	나567가	C567300F	670.17	61,720	C567300FZ	670.51	62,760
L853	면역조직화학염색(PD-L1)	나567나	C567401F	825.15	76,000	C567401FZ	825.56	77,270
S795	Joint fluid Microscopy(Crystal, Bacteria)	나568	C5680003	135.50	12,480	C568000HZ	135.57	12,690
S160	SRY gene (Sex determining Region Y) [PCR]	나580가	C580003C	724.40	66,720	C580003KZ	724.77	67,840
S875	APOE genotype [Real-time PCR]	나580나	C580101C	724.40	66,720	C580101KZ	724.77	67,840
M684	Prothrombin G20210A mutation	나580나	C580104C	724.40	66,720	C580104KZ	724.77	67,840
M683	Factor V Leiden R534Q mutation	나580나	C580105C	724.40	66,720	C580105KZ	724.77	67,840
N041	MTHFR A1298C	나580나	C580106C	724.40	66,720	C580106KZ	724.77	67,840
M672	MTHFR C677T	나580나	C580106C	724.40	66,720	C580106KZ	724.77	67,840
M341	CYP2C19 Major Polymorphism [Real-time PCR]	나580나	C580111C	724.40	66,720	C580111KZ	724.77	67,840
K598	MTHFR 1298A>C	나580나	C580210C	512.75	47,220	C580210KZ	513.00	48,020
Z119	LHON	나580나	C580211C	512.75	47,220	C580211KZ	513.00	48,020
Z966	DYT 1	나580나	C580215C	512.75	47,220	C580215KZ	513.00	48,020
S902	SBMA(spinobulbar muscular atrophy)	나580나	C580301C	1274.65	117,400	C580301KZ	1275.28	119,370
X288	DRPLA gene mutation	나580나	C580302C	1274.65	117,400	C580302KZ	1275.28	119,370
Z906	SCA 1 gene mutation (Spinocerebellar ataxia 1)	나580나	C580303C	1274.65	117,400	C580303KZ	1275.28	119,370
Z907	SCA 2 gene mutation (Spinocerebellar ataxia 2)	나580나	C580304C	1274.65	117,400	C580304KZ	1275.28	119,370

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
Z908	SCA 3 gene mutation (Spinocerebellar ataxia 3)	나580나	C580305C	1274.65	117,400	C580305KZ	1275.28	119,370
Z910	SCA 7 gene mutation (Spinocerebellar ataxia 7)	나580나	C580306C	1274.65	117,400	C580306KZ	1275.28	119,370
X194	SCA study 8	나580나	C580307C	1274.65	117,400	C580307KZ	1275.28	119,370
Z909	SCA 6 gene mutation (Spinocerebellar ataxia 6)	나580나	C580308C	1274.65	117,400	C580308KZ	1275.28	119,370
Z150	Huntington's Disease	나580나	C580309C	1274.65	117,400	C580309KZ	1275.28	119,370
K836	SCA study 17	나580나	C580310C	1274.65	117,400	C580310KZ	1275.28	119,370
X002	DMPK gene [PCR & fragment analysis]	나580나	C580311C	1274.65	117,400	C580311KZ	1275.28	119,370
P400	FMR1 gene [PCR & fragment analysis]	나580나	C580312C	1274.65	117,400	C580312KZ	1275.28	119,370
G238	Prader-Willi PCR (methylation test of SNRPN gene)	나580나	C580313C	1274.65	117,400	C580313KZ	1275.28	119,370
K121	COL1A1/COL1A2 Gene Mutation(가족검사)	나580다	C580500C	1992.83	183,540	C580500KZ	1993.83	186,620
N277	Familial mutation	나580다	C580500C	1992.83	183,540	C580500KZ	1993.83	186,620
L769	NF1(Neurofibromatosis 1) family	나580다	C580500C	1992.83	183,540	C580500KZ	1993.83	186,620
P538	NOTCH3 gene, Familial mutation (CADASIL) [Sequencing]	나580다	C580500C	1992.83	183,540	C580500KZ	1993.83	186,620
X853	CACNA1S gene Mutation	나580다	C580602C	1992.83	183,540	C580602KZ	1993.83	186,620
K116	ELANE gene, mutation (ELA2, neutropenia)	나580다	C580603C	1992.83	183,540	C580603KZ	1993.83	186,620
M740	GJB1 gene Mutation(CMTX)	나580다	C580604C	1992.83	183,540	C580604KZ	1993.83	186,620
B341	HBB gene mutation (β-Thalassemia) [Sequencing]	나580다	C580607C	1992.83	183,540	C580607KZ	1993.83	186,620
D751	MELAS Sequencing	나580다	C580608C	1992.83	183,540	C580608KZ	1993.83	186,620
X519	PABPN1 gene point mutation	나580다	C580609C	1992.83	183,540	C580609KZ	1993.83	186,620
X916	PMP22 gene, mutation (CMT1E) [Sequencing]	나580다	C580610C	1992.83	183,540	C580610KZ	1993.83	186,620
N131	TTR gene mutation (Hereditary Transthyretin Amyloidosis) [Sequencing]	나580다	C580613C	1992.83	183,540	C580613KZ	1993.83	186,620
M523	VHL gene Mutation	나580다	C580614C	1992.83	183,540	C580614KZ	1993.83	186,620
N549	AVP gene, mutation (neurohypophyseal diabetes insipidus) [Sequencing]	나580다	C580615C	1992.83	183,540	C580615KZ	1993.83	186,620
M340	CYP2C9 Major Polymorphism	나580다	C580616C	1992.83	183,540	C580616KZ	1993.83	186,620
X141	FGFR3 gene, common mutations (achondroplasia) [Sequencing]	나580다	C580618C	1992.83	183,540	C580618KZ	1993.83	186,620
X178	GJB2 gene, mutation (hearing loss and deafness, DFNA3, DFNB1) [Sequencing]	나580다	C580619C	1992.83	183,540	C580619KZ	1993.83	186,620
N171	KCNJ11 gene mutation	나580다	C580620C	1992.83	183,540	C580620KZ	1993.83	186,620
L567	KRAS gene mutation	나580다	C580621C	1992.83	183,540	C580621KZ	1993.83	186,620
Z025	Leigh disease	나580다	C580622C	1992.83	183,540	C580622KZ	1993.83	186,620

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K995	NARP, MT-ATP6 sequencing	나580다	C580622C	1992.83	183,540	C580622KZ	1993.83	186,620
D750	MERRF sequencing	나580다	C580624C	1992.83	183,540	C580624KZ	1993.83	186,620
P021	NDP gene mutation	나580다	C580625C	1992.83	183,540	C580625KZ	1993.83	186,620
N276	POU3F4 gene mutation	나580다	C580628C	1992.83	183,540	C580628KZ	1993.83	186,620
L002	RNF213 gene R4810K mutation (Moyamoya disease) [Sequencing]	나580다	C580629C	1992.83	183,540	C580629KZ	1993.83	186,620
S233	TPMT Major Polymorphism	나580다	C580635C	1992.83	183,540	C580635KZ	1993.83	186,620
P535	UGT1A1 genotype, Major variants (Irinotecan sensitivity) [Sequencing]	나580다	C580636C	1992.83	183,540	C580636KZ	1993.83	186,620
N955	NUDT15 genotype [Sequencing]	나580다	C580640C	1992.83	183,540	C580640KZ	1993.83	186,620
K958	ACVRL1 gene mutation	나580다	C580702C	3166.78	291,660	C580702KZ	3168.36	296,560
K788	DHCR7 gene mutation	나580다	C580706C	3166.78	291,660	C580706KZ	3168.36	296,560
K488	F7 gene mutation	나580다	C580707C	3166.78	291,660	C580707KZ	3168.36	296,560
X801	F9 gene Mutation(Hemophilia B)	나580다	C580708C	3166.78	291,660	C580708KZ	3168.36	296,560
X250	GSD1a, G6PC Mutation	나580다	C580709C	3166.78	291,660	C580709KZ	3168.36	296,560
X176	GCH1 Gene Mutation	나580다	C580712C	3166.78	291,660	C580712KZ	3168.36	296,560
L289	GFAP gene mutation	나580다	C580713C	3166.78	291,660	C580713KZ	3168.36	296,560
M019	GLA gene mutation (Fabry disease) [Sequencing]	나580다	C580714C	3166.78	291,660	C580714KZ	3168.36	296,560
X157	HPRT1 gene mutation (Lesch-Nyhan syndrome) [Sequencing]	나580다	C580716C	3166.78	291,660	C580716KZ	3168.36	296,560
X817	MATN3 gene mutation	나580다	C580719C	3166.78	291,660	C580719KZ	3168.36	296,560
S219	Rett syndrome(MECP2)	나580다	C580720C	3166.78	291,660	C580720KZ	3168.36	296,560
M015	MEN1 gene mutation (Multiple Endocrine Neoplasia Type 1) [Sequencing]	나580다	C580721C	3166.78	291,660	C580721KZ	3168.36	296,560
K275	PANK2 gene mutation	나580다	C580724C	3166.78	291,660	C580724KZ	3168.36	296,560
K228	PRF1 gene mutation	나580다	C580725C	3166.78	291,660	C580725KZ	3168.36	296,560
D713	RET Mutation	나580다	C580726C	3166.78	291,660	C580726KZ	3168.36	296,560
N505	SLC22A12 (URAT1)	나580다	C580727C	3166.78	291,660	C580727KZ	3168.36	296,560
L388	SLC2A1 gene mutation	나580다	C580728C	3166.78	291,660	C580728KZ	3168.36	296,560
L045	SMA, SMN1 sequencing	나580다	C580730C	3166.78	291,660	C580730KZ	3168.36	296,560
X004	STK11 Gene Point Mutation	나580다	C580731C	3166.78	291,660	C580731KZ	3168.36	296,560
X009	TP53 gene mutation (Li-Fraumeni syndrome)	나580다	C580733C	3166.78	291,660	C580733KZ	3168.36	296,560
N476	UGT1A1 gene mutation (Crigler-Najjar syndrome) [Sequencing]	나580다	C580735C	3166.78	291,660	C580735KZ	3168.36	296,560

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
M752	AVPR2 gene mutation	나580다	C580737C	3166.78	291,660	C580737KZ	3168.36	296,560
P336	BMPR2 gene, mutation (heritable pulmonary arterial hypertension) [sequencing]	나580다	C580738C	3166.78	291,660	C580738KZ	3168.36	296,560
C611	CAH major mutation	나580다	C580741C	3166.78	291,660	C580741KZ	3168.36	296,560
X563	IKBKG 유전자	나580다	C580747C	3166.78	291,660	C580747KZ	3168.36	296,560
N128	OTC gene mutation	나580다	C580749C	3166.78	291,660	C580749KZ	3168.36	296,560
X174	PROC gene Mutation(protein C deficiency)	나580다	C580750C	3166.78	291,660	C580750KZ	3168.36	296,560
L267	PRRT2 gene mutation	나580다	C580751C	3166.78	291,660	C580751KZ	3168.36	296,560
M007	PTEN gene mutation (PTEN Hamartoma Tumor syndrome) [Sequencing]	나580다	C580752C	3166.78	291,660	C580752KZ	3168.36	296,560
K953	SDHB gene mutation (PGL/PCC syndrome)	나580다	C580755C	3166.78	291,660	C580755KZ	3168.36	296,560
N174	TGFBR1 gene mutation	나580다	C580760C	3166.78	291,660	C580760KZ	3168.36	296,560
Z355	THRB gene mutation	나580다	C580761C	3166.78	291,660	C580761KZ	3168.36	296,560
L955	ASS gene mutation	나580다	C580803C	4637.14	427,080	C580803KZ	4639.46	434,250
K959	ENG gene mutation	나580다	C580805C	4637.14	427,080	C580805KZ	4639.46	434,250
L536	FGFR1 gene mutation	나580다	C580807C	4637.14	427,080	C580807KZ	4639.46	434,250
Z053	FGFR2	나580다	C580808C	4637.14	427,080	C580808KZ	4639.46	434,250
L547	GBA sequencing	나580다	C580812C	4637.14	427,080	C580812KZ	4639.46	434,250
K979	LMNA gene mutation	나580다	C580816C	4637.14	427,080	C580816KZ	4639.46	434,250
X284	MFN2 gene Mutation(CMT2A)	나580다	C580818C	4637.14	427,080	C580818KZ	4639.46	434,250
Z141	hMLH1 genetic test	나580다	C580819C	4637.14	427,080	C580819KZ	4639.46	434,250
Z962	hMSH2 genetic test	나580다	C580820C	4637.14	427,080	C580820KZ	4639.46	434,250
X835	PARK2 gene mutation	나580다	C580822C	4637.14	427,080	C580822KZ	4639.46	434,250
Z166	PTPN11 gene mutation (Noonan syndrome) [Sequencing]	나580다	C580827C	4637.14	427,080	C580827KZ	4639.46	434,250
L551	PYGM gene mutation	나580다	C580828C	4637.14	427,080	C580828KZ	4639.46	434,250
X410	SPAST gene Mutation(SPG4)	나580다	C580832C	4637.14	427,080	C580832KZ	4639.46	434,250
X409	ATL1 gene Mutation(SPG3)	나580다	C580833C	4637.14	427,080	C580833KZ	4639.46	434,250
L387	MCAD gene mutation	나580다	C580835C	4637.14	427,080	C580835KZ	4639.46	434,250
X054	Androgen insensitivity Syndrome	나580다	C580837C	4637.14	427,080	C580837KZ	4639.46	434,250
X079	BTK gene Mutation	나580다	C580838C	4637.14	427,080	C580838KZ	4639.46	434,250
X816	COMP gene mutation	나580다	C580839C	4637.14	427,080	C580839KZ	4639.46	434,250



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
L268	FLCN gene mutation	나580다	C580844C	4637.14	427,080	C580844KZ	4639.46	434,250
K252	GNAS gene mutation	나580다	C580848C	4637.14	427,080	C580848KZ	4639.46	434,250
G296	GNE gene mutation	나580다	C580849C	4637.14	427,080	C580849KZ	4639.46	434,250
N107	HADHB gene mutation	나580다	C580850C	4637.14	427,080	C580850KZ	4639.46	434,250
X256	KCNQ1 Gene Mutation	나580다	C580852C	4637.14	427,080	C580852KZ	4639.46	434,250
X025	LDL Receptor gene Mutation	나580다	C580853C	4637.14	427,080	C580853KZ	4639.46	434,250
K970	MAPT gene mutation	나580다	C580854C	4637.14	427,080	C580854KZ	4639.46	434,250
N832	MUT gene mutation	나580다	C580859C	4637.14	427,080	C580859KZ	4639.46	434,250
M014	NF2 gene mutation (Neurofibromatosis 2) [Sequencing]	나580다	C580861C	4637.14	427,080	C580861KZ	4639.46	434,250
Z226	NOTCH3 gene mutation (CADASIL) [Sequencing]	나580다	C580862C	4637.14	427,080	C580862KZ	4639.46	434,250
L549	NTRK1 sequencing	나580다	C580863C	4637.14	427,080	C580863KZ	4639.46	434,250
X829	PKD2 gene Mutation	나580다	C580864C	4637.14	427,080	C580864KZ	4639.46	434,250
X175	PROS1 gene Mutation(protein S deficiency)	나580다	C580865C	4637.14	427,080	C580865KZ	4639.46	434,250
N242	RAF1 gene mutation	나580다	C580866C	4637.14	427,080	C580866KZ	4639.46	434,250
X294	SGCE Gene Mutation	나580다	C580867C	4637.14	427,080	C580867KZ	4639.46	434,250
X151	SLC26A4 gene mutation (Pendred syndrome,DFNB4)	나580다	C580868C	4637.14	427,080	C580868KZ	4639.46	434,250
K070	SMAD4 gene mutation	나580다	C580869C	4637.14	427,080	C580869KZ	4639.46	434,250
N175	TGFBR2 gene mutation	나580다	C580870C	4637.14	427,080	C580870KZ	4639.46	434,250
Z896	WAS gene Mutation(Wiskott-Aldrich syndrome)	나580다	C580871C	4637.14	427,080	C580871KZ	4639.46	434,250
P295	MUTYH gene mutation	나580다	C580876C	4637.14	427,080	C580876KZ	4639.46	434,250
K921	FRMD7 gene mutation	나580다	C580884C	4637.14	427,080	C580884KZ	4639.46	434,250
Z964	APC(가족성 용종성 대장암)	나580다	C580902C	7255.90	668,270	C580902KZ	7259.52	679,490
K337	ATP7A gene mutation	나580다	C580903C	7255.90	668,270	C580903KZ	7259.52	679,490
Z963	ATP7B gene mutation (Wilson disease) [Sequencing]	나580다	C580904C	7255.90	668,270	C580904KZ	7259.52	679,490
Z137	BRCA 1 genetic test	나580다	C580905C	7255.90	668,270	C580905KZ	7259.52	679,490
L767	CFH gene mutation	나580다	C580906C	7255.90	668,270	C580906KZ	7259.52	679,490
X140	CFTR gene Mutation	나580다	C580907C	7255.90	668,270	C580907KZ	7259.52	679,490
M016	GAA gene mutation	나580다	C580910C	7255.90	668,270	C580910KZ	7259.52	679,490
L528	PEX1 gene mutation	나580다	C580916C	7255.90	668,270	C580916KZ	7259.52	679,490

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
X938	Vit.D resistant rickets	나580다	C580917C	7255.90	668,270	C580917KZ	7259.52	679,490
X209	RB1 Gene Point Mutation	나580다	C580918C	7255.90	668,270	C580918KZ	7259.52	679,490
X852	SCN4A gene mutation	나580다	C580919C	7255.90	668,270	C580919KZ	7259.52	679,490
L568	SOS1 gene mutation	나580다	C580920C	7255.90	668,270	C580920KZ	7259.52	679,490
K182	STAT3 gene mutation	나580다	C580921C	7255.90	668,270	C580921KZ	7259.52	679,490
X147	TSC1 Gene Mutation	나580다	C580922C	7255.90	668,270	C580922KZ	7259.52	679,490
K200	UNC13D gene mutation	나580다	C580923C	7255.90	668,270	C580923KZ	7259.52	679,490
N172	ABCC8 gene mutation	나580다	C580925C	7255.90	668,270	C580925KZ	7259.52	679,490
K586	F8 gene mutation	나580다	C580928C	7255.90	668,270	C580928KZ	7259.52	679,490
N654	MYH7 gene mutation	나580다	C580932C	7255.90	668,270	C580932KZ	7259.52	679,490
K714	OPA1 gene mutation	나580다	C580934C	7255.90	668,270	C580934KZ	7259.52	679,490
K673	SCN1A gene mutation	나580다	C580938C	7255.90	668,270	C580938KZ	7259.52	679,490
X272	Long QT Syndrome(SCN5A Gene)	나580다	C580939C	7255.90	668,270	C580939KZ	7259.52	679,490
K878	SLC12A3 gene mutation	나580다	C580940C	7255.90	668,270	C580940KZ	7259.52	679,490
X072	TCOF1 Gene Mutation	나580다	C580941C	7255.90	668,270	C580941KZ	7259.52	679,490
Z138	BRCA 2 genetic Test	나580다	C581001C	11030.45	1,015,900	C581001KZ	11035.97	1,032,970
K231	COL2A1 Gene Mutation	나580다	C581005C	11030.45	1,015,900	C581005KZ	11035.97	1,032,970
X624	COL3A1 gene Mutation	나580다	C581006C	11030.45	1,015,900	C581006KZ	11035.97	1,032,970
L529	CREBBP gene mutation	나580다	C581007C	11030.45	1,015,900	C581007KZ	11035.97	1,032,970
K587	DMD gene mutation	나580다	C581008C	11030.45	1,015,900	C581008KZ	11035.97	1,032,970
Z162	Marfan syndrome(FBN1)	나580다	C581011C	11030.45	1,015,900	C581011KZ	11035.97	1,032,970
X122	TSC2 gene Mutation	나580다	C581013C	11030.45	1,015,900	C581013KZ	11035.97	1,032,970
L126	VWF gene mutation	나580다	C581014C	11030.45	1,015,900	C581014KZ	11035.97	1,032,970
X208	CACNA1A Gene Mutation	나580다	C581015C	11030.45	1,015,900	C581015KZ	11035.97	1,032,970
P729	Autosomal dominant polycystic kidney disease, PKD1 gene, sequencing	나580다	C581017C	11030.45	1,015,900	C581017KZ	11035.97	1,032,970
G227	Fragile-X 증후군 확진	나580라	C581102C	1185.74	109,210	C581102KZ	1186.34	111,040
S203	Friedreich's Ataxia	나580라	C581103C	1185.74	109,210	C581103KZ	1186.34	111,040
Z955	Myotonic dystrophy	나580라	C581104C	1185.74	109,210	C581104KZ	1186.34	111,040
Z041	JAK2 V617F mutation [Real-time PCR]	나583가	C583003C	1179.27	108,610	C583003KZ	1179.86	110,430

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
X587	SYT-SSX fusion gene	나583가	C583004F	1200.33	110,550	C583004FZ	1200.93	112,410
M555	Major BCR::ABL1 [RT-PCR]	나583나	C583101C	1352.44	124,560	C583101KZ	1353.12	126,650
M556	Minor BCR::ABL1 [RT-PCR]	나583나	C583102C	1352.44	124,560	C583102KZ	1353.12	126,650
S893	TEL::AML1 (ETV6::RUNX1) 유전자 재배열 [RT-PCR]	나583나	C583103C	1352.44	124,560	C583103KZ	1353.12	126,650
H188	PML::RARA 정성 [BM, RT-PCR]	나583나	C583108C	1352.44	124,560	C583108KZ	1353.12	126,650
S884	PML::RARA 정성 [WB, RT-PCR]	나583나	C583108C	1352.44	124,560	C583108KZ	1353.12	126,650
Z020	AML1::ETO (RUNX1::RUNX1T1) 유전자 재배열 [RT-PCR]	나583나	C583110C	1352.44	124,560	C583110KZ	1353.12	126,650
X031	E2A::PBX1 (TCF3::PBX1) 유전자 재배열 [RT-PCR]	나583나	C583111C	1352.44	124,560	C583111KZ	1353.12	126,650
K157	Major BCR::ABL1 (b2a2, b3a2) 정량(IS) [Real-time PCR]	나583나	C583116C	1352.44	124,560	C583116KZ	1353.12	126,650
M345	BRAF gene mutation [Real-time PCR]	나583나	C583117F	1376.60	126,780	C583117FZ	1377.28	128,910
N642	CBFB-MYH11-inv(16) RQ-PCR	나583나	C583118C	1352.44	124,560	C583118KZ	1353.12	126,650
N537	EGFR (cell-free DNA) [Real-time PCR]	나583나	C583119C	1352.44	124,560	C583119KZ	1353.12	126,650
L694	EGFR (Tissue) [PNA clamping Real-time PCR]	나583나	C583119F	1376.60	126,780	C583119FZ	1377.28	128,910
G229	PML::RARA 정량 [BM, Real-time PCR]	나583나	C583122C	1352.44	124,560	C583122KZ	1353.12	126,650
M747	PML::RARA 정량 [WB, Real-time PCR]	나583나	C583122C	1352.44	124,560	C583122KZ	1353.12	126,650
Z164	AML1/ETO 정량	나583나	C583123C	1352.44	124,560	C583123KZ	1353.12	126,650
N915	CBFB::MYH11 유전자 재배열 [RT-PCR]	나583나	C583128C	1352.44	124,560	C583128KZ	1353.12	126,650
P062	ROS1 gene Fusion	나583나	C583129F	1376.60	126,780	C583129FZ	1377.28	128,910
P871	PIK3CA (cell-free DNA) [Real-time PCR]	나583나	C583133C	1352.44	124,560	C583133KZ	1353.12	126,650
P872	PIK3CA (Tissue) [Real-time PCR]	나583나	C583133F	1376.60	126,780	C583133FZ	1377.28	128,910
K470	MSI (Microsatellite Instability)	나583나	C583201F	3056.35	281,490	C583201FZ	3057.88	286,220
M678	Post-SCT (Stem Cell Transplantation) engraftment analysis	나583나	C583202C	3002.73	276,550	C583202KZ	3004.23	281,200
M677	Pre-SCT (Stem Cell Transplantation)	나583나	C583202C	3002.73	276,550	C583202KZ	3004.23	281,200
P799	TCR gamma gene rearrangement (WB/BM)	나583나	C583203C	3002.73	276,550	C583203KZ	3004.23	281,200
L023	TCR gamma gene rearrangement (Tissue)	나583나	C583203F	3056.35	281,490	C583203FZ	3057.88	286,220
P798	IGH gene rearrangement (WB/BM)	나583나	C583206C	3002.73	276,550	C583206KZ	3004.23	281,200
L020	IGH gene rearrangement (Tissue)	나583나	C583206F	3056.35	281,490	C583206FZ	3057.88	286,220
M746	FLT3-TKD mutation [Sequencing]	나583다	C583302C	1416.05	130,420	C583302KZ	1416.76	132,610
M049	JAK2 gene Exon 12 mutation [Sequencing]	나583다	C583303C	1416.05	130,420	C583303KZ	1416.76	132,610

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
M346	NPM1 gene mutation [Sequencing]	나583다	C583305C	1416.05	130,420	C583305KZ	1416.76	132,610
X192	BRAF gene mutation, PB/BM	나583다	C583306C	1416.05	130,420	C583306KZ	1416.76	132,610
L446	BRAF gene mutation [Sequencing]	나583다	C583306F	1441.34	132,750	C583306FZ	1442.06	134,980
K835	IDH1	나583다	C583307F	1441.34	132,750	C583307FZ	1442.06	134,980
L665	MPL gene W515 mutation [Sequencing]	나583다	C583308C	1416.05	130,420	C583308KZ	1416.76	132,610
M562	KRAS 전체 돌연변이 [Sequencing]	나583다	C583401F	1686.37	155,310	C583401FZ	1687.21	157,920
M563	KRAS 주요 돌연변이 [Pyrosequencing]	나583다	C583401F	1686.37	155,310	C583401FZ	1687.21	157,920
M029	NRAS 전체 돌연변이 [Sequencing]	나583다	C583402F	1686.37	155,310	C583402FZ	1687.21	157,920
M030	NRAS 주요 돌연변이 [Pyrosequencing]	나583다	C583402F	1686.37	155,310	C583402FZ	1687.21	157,920
L025	PDGFRA gene mutation [Sequencing]	나583다	C583501F	1931.40	177,880	C583501FZ	1932.37	180,870
M040	EGFR (Tissue) [Pyrosequencing]	나583다	C583601F	2176.42	200,450	C583601FZ	2177.51	203,810
N040	c-KIT gene mutation (BM) [Sequencing]	나583다	C583602C	2138.24	196,930	C583602KZ	2139.30	200,240
X757	c-KIT gene mutation (WB) [Sequencing]	나583다	C583602C	2138.24	196,930	C583602KZ	2139.30	200,240
X348	c-KIT gene mutation (Tissue) [Sequencing]	나583다	C583602F	2176.42	200,450	C583602FZ	2177.51	203,810
M347	CEBPA gene mutation [Sequencing]	나583다	C583701C	2378.97	219,100	C583701KZ	2380.15	222,780
M031	TKI 약제내성(Major BCR::ABL1) [Sequencing]	나583다	C583801C	2980.79	274,530	C583801KZ	2982.28	279,140
L535	CALR gene mutation [Fragment analysis & Sequencing]	나583다	C583802C	2980.79	274,530	C583802KZ	2982.28	279,140
P789	MRD_IGH 유전자 재배열 검사 [염기서열검사]	나583다	C584301C	2980.79	274,530	C584301KZ	2982.28	279,140
P786	Screen_IGH 유전자 재배열 검사 [염기서열검사]	나583다	C584301C	2980.79	274,530	C584301KZ	2982.28	279,140
P790	MRD_IGH & IGK 유전자 재배열 검사 [염기서열검사]	나583다	C584401C	4471.19	411,800	C584401KZ	4473.42	418,710
P787	Screen_IGH & IGK 유전자 재배열 검사 [염기서열검사]	나583다	C584401C	4471.19	411,800	C584401KZ	4473.42	418,710
P791	MRD_TRB & TRG 유전자 재배열 검사 [염기서열검사]	나583다	C584402C	4471.19	411,800	C584402KZ	4473.42	418,710
P788	Screen_TRB & TRG 유전자 재배열 검사 [염기서열검사]	나583다	C584402C	4471.19	411,800	C584402KZ	4473.42	418,710
X172	t(2;5)2p23 R.FISH(ALK)	나583라	C584101C	2411.47	222,100	C584101KZ	2412.68	225,830
S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
B537	CBFB::MYH11 fusion gene [FISH]	나583라	C584105C	2411.47	222,100	C584105KZ	2412.68	225,830
B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
K210	Centromere 12 [FISH]	나583라	C584107C	2411.47	222,100	C584107KZ	2412.68	225,830
H979	1q(1q21) gain, FISH	나583라	C584109C	2411.47	222,100	C584109KZ	2412.68	225,830

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
B574	Chromosome 1q21 (1p32/1q21) [FISH]	나583라	C584109C	2411.47	222,100	C584109KZ	2412.68	225,830
B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
X422	FISH(D7S522,7q31)	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
B559	ETV6::RUNX1 (TEL::AML1) fusion gene [FISH]	나583라	C584115C	2411.47	222,100	C584115KZ	2412.68	225,830
N042	FGFR1 gene [FISH]	나583라	C584116C	2411.47	222,100	C584116KZ	2412.68	225,830
B577	FIP1L1::PDGFRA fusion gene [FISH]	나583라	C584117C	2411.47	222,100	C584117KZ	2412.68	225,830
C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
B548	IGH::BCL2 gene [FISH]	나583라	C584119C	2411.47	222,100	C584119KZ	2412.68	225,830
B543	FISH(Cyclin D1)	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
B572	IGH::FGFR3 fusion gene [FISH]	나583라	C584121C	2411.47	222,100	C584121KZ	2412.68	225,830
B573	IGH::MAF fusion gene [FISH]	나583라	C584122C	2411.47	222,100	C584122KZ	2412.68	225,830
N043	IGH::MAFB fusion gene [FISH]	나583라	C584123C	2411.47	222,100	C584123KZ	2412.68	225,830
B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
B541	FISH(C-myc,8q24)	나583라	C584125C	2411.47	222,100	C584125KZ	2412.68	225,830
B850	FISH(MYC,8q24)rearrang.	나583라	C584125C	2411.47	222,100	C584125KZ	2412.68	225,830
S541	PDGFRB gene [FISH]	나583라	C584126C	2411.47	222,100	C584126KZ	2412.68	225,830
S481	PML::RARA fusion gene [FISH]	나583라	C584127C	2411.47	222,100	C584127KZ	2412.68	225,830
L781	RPN1::MECOM fusion gene [FISH]	나583라	C584128C	2411.47	222,100	C584128KZ	2412.68	225,830
S869	RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) fusion gene [FISH]	나583라	C584129C	2411.47	222,100	C584129KZ	2412.68	225,830
B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
W380	골격근 채널병증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P681	근위축성 측삭경화증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N161	누란증후군 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P287	다낭성 신장질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W387	돌발성 근육긴장이상 및 운동이상증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N159	라이소좀 축적 질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P592	미토콘드리아 유전체 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P284	비정형 용혈성 요독 증후군 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W080	선천성 근무력증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N160	선천성 대사이상 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W381	선천성 소안구증 및 안조직 결손 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W385	선천성 신 요로 기형 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W082	선천성 호중구감소증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N862	알츠하이머병 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P285	알포트 증후군 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N863	연소자 성인발증형 당뇨 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N162	유전성 갑상선기능저하증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N157	유전성 강직성 하반신마비 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N153	유전성 결합조직질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N151	유전성 골격이형성증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W083	유전성 골수부전증후군 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N861	유전성 근긴장이상 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N155	유전성 근육병증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N154	유전성 근육퇴행위축질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N517	유전성 난청 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N164	유전성 뇌전증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P289	유전성 뇌졸중 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P593	유전성 담즙정체증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N147	유전성 부정맥 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P773	유전성 빈혈 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N158	유전성 성분화 이상 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P325	유전성 소두증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N149	유전성 수포성 표피박리증 및 어린선 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W389	유전성 시신경 위축 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P468	유전성 신경내분비종양 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P340	유전성 신경퇴행성질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N148	유전성 심근병증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N516	유전성 안질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N649	유전성 암 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N150	유전성 암 유전자 패널검사 Plus	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P774	유전성 염증성 장질환 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N156	유전성 운동실조증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P327	유전성 원발성 섬모운동이상증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P288	유전성 이상지질혈증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N279	유전성 일차성 면역결핍증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P324	유전성 자폐증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N361	유전성 저성선자극호르몬 성선저하증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N152	유전성 저신장증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W081	유전성 혈소판감소증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N163	유전성 혈액응고장애 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N865	인지장애 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W386	저칼슘뇨성 고칼슘혈증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W388	전신성 백색증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
P286	콩팥 황폐증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W382	특발성 소아 신부전 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N864	파킨슨병 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
W084	혈구탐식성 림프조직구증 유전자 패널검사	나598-1가	CB00100C	10782.11	993,030	CB00100KZ	10787.50	1,009,710
N165	샤르코 마리 투스병 유전자 패널검사	나598-1가	CB00200C	15403.02	1,418,620	CB00200KZ	15410.73	1,442,440
N515	유전성 망막색소변성 유전자 패널검사	나598-1가	CB00200C	15403.02	1,418,620	CB00200KZ	15410.73	1,442,440
W612	비유전성 고형암 유전자 패널II검사(523gene, RNA미포함)	나598-1나	CB00400F	15678.08	1,443,950	CB00400FZ	15685.93	1,468,200
W611	비유전성 고형암 유전자 패널II검사(523gene, 액체생검)	나598-1나	CB00401C	16778.29	1,545,280	CB00401KZ	16786.68	1,571,230
W613	비유전성 고형암 유전자 패널II검사(523gene, RNA포함)	나598-1나	CB00401F	17053.35	1,570,610	CB00401FZ	17061.88	1,596,990
N299	골수형성이상, 골수증식종양 유전자 패널검사	나598-1나	CB00500C	10782.11	993,030	CB00500KZ	10787.50	1,009,710

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N298	급성골수성백혈병 유전자 패널검사	나598-1나	CB00500C	10782.11	993,030	CB00500KZ	10787.50	1,009,710
N866	급성림프구성 백혈병 유전자 패널검사	나598-1나	CB00500C	10782.11	993,030	CB00500KZ	10787.50	1,009,710
P367	다발성 골수종 유전자 패널검사	나598-1나	CB00500C	10782.11	993,030	CB00500KZ	10787.50	1,009,710
N867	악성림프종 유전자 패널검사	나598-1나	CB00500C	10782.11	993,030	CB00500KZ	10787.50	1,009,710
P130	급성림프구성 백혈병 유전자 패널검사 [Tissue]	나598-1나	CB00500F	10974.64	1,010,760	CB00500FZ	10980.13	1,027,740
P368	다발성 골수종 유전자 패널검사 [Tissue]	나598-1나	CB00500F	10974.64	1,010,760	CB00500FZ	10980.13	1,027,740
P131	악성림프종 유전자 패널검사 [Tissue]	나598-1나	CB00500F	10974.64	1,010,760	CB00500FZ	10980.13	1,027,740
L780	Ch(PB, General)	나600가	C600100C	1701.17	156,680	C600100KZ	1702.02	159,310
X832	염색체 마이크로어레이검사(CMA)	나600가	C600300C	9327.60	859,070	C600300KZ	9332.26	873,500
N875	염색체 마이크로어레이검사(영문)	나600가	C600300C	9327.60	859,070	C600300KZ	9332.26	873,500
S456	Ch(PB, High Resolution)	나600가	C600600C	1823.29	167,930	C600600KZ	1824.21	170,750
S351	Ch (hematologic BM)	나600나	C600500C	2185.20	201,260	C600500KZ	2186.29	204,640
S460	Ch (hematologic PB)	나600나	C600500C	2185.20	201,260	C600500KZ	2186.29	204,640
H103	WBC(B)	누000나	D0002013	11.31	1,040	D000201HZ	11.32	1,060
H132	RDW	누000나	D0002023	11.31	1,040	D000202HZ	11.32	1,060
H102	RBC(B)	누000나	D0002033	11.31	1,040	D000203HZ	11.32	1,060
H104	Hct	누000나	D0002043	11.31	1,040	D000204HZ	11.32	1,060
H105	Hb	누000나	D0002053	11.31	1,040	D000205HZ	11.32	1,060
H133	PDW	누000나	D0002063	11.31	1,040	D000206HZ	11.32	1,060
H121	Platelet	누000나	D0002073	11.31	1,040	D000207HZ	11.32	1,060
H122	Eosinophil Count	누002나	D0022003	12.53	1,150	D002200HZ	12.53	1,170
H110	ESR	누010	D0100013	11.16	1,030	D010001HZ	11.16	1,040
S189	CRP(정성)	누011가	D0111003	20.51	1,890	D011100HZ	20.52	1,920
Z977	CRP(high sensitivity)	누011나	D0113003	76.79	7,070	D011300HZ	76.82	7,190
S102	CRP(정량)	누011나	D0113003	76.79	7,070	D011300HZ	76.82	7,190
G277	Calprotectin	누013나	D0133003	246.95	22,740	D013300HZ	247.08	23,130
X274	Procalcitonin	누014나	D0142003	329.06	30,310	D014200HZ	329.23	30,820
P841	Presepsin	누015	D0150003	497.23	45,790	D015000HZ	497.47	46,560
P312	Krebs von den lungen-6 (KL-6)	누016	D0160003	599.17	55,180	D016000HZ	599.46	56,110



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
Z018	Stone analysis (physical)	누030가	D030101C	280.17	25,800	D030101KZ	280.31	26,240
C200	Stone analysis (chemical)	누030가	D030102C	280.17	25,800	D030102KZ	280.31	26,240
X698	Stool pH	누031가	D0311003	7.44	690	D031100HZ	7.44	700
S777	Stool fat (정성)	누031나	D0312003	18.69	1,720	D031200HZ	18.70	1,750
B416	Stool WBC	누031다	D0313003	13.09	1,210	D031300HZ	13.09	1,230
U118	Occult Blood(정량)	누031라	D0320003	60.32	5,560	D032000HZ	60.35	5,650
S749	Mucin clot Test	누032다	D0323003	14.61	1,350	D032300HZ	14.62	1,370
H123	Reticulocyte	누050나	D0502013	18.55	1,710	D050201HZ	18.57	1,740
K403	Unmatured Reticulocyte Fractionation	누050나	D0502023	18.55	1,710	D050202HZ	18.57	1,740
H124	PB morphology	누051	D051000C	111.94	10,310	D051000KZ	112.00	10,480
C161	UIBC	누052가	D0521013	27.85	2,560	D052101HZ	27.87	2,610
L740	(특검)Zn protoporphyrin	누052가	D0521023	27.85	2,560	D052102HZ	27.87	2,610
C637	Zn protoporphyrin	누052가	D0521023	27.85	2,560	D052102HZ	27.87	2,610
C159	Iron	누052가	D0521033	27.85	2,560	D052103HZ	27.87	2,610
C160	TIBC	누052가	D0521043	27.85	2,560	D052104HZ	27.87	2,610
C401	Ferritin	누052나	D0522013	103.21	9,510	D052201HZ	103.27	9,670
C203	G-6-PDH	누055	D0550013	107.47	9,900	D055001HZ	107.51	10,060
S502	Erythropoietin	누057	D0570013	210.09	19,350	D057001HZ	210.20	19,670
C429	Plasma hemoglobin	누059	D0590003	47.98	4,420	D059000HZ	48.01	4,490
C417	Hb EP	누060	D060000C	109.64	10,100	D060000KZ	109.69	10,270
N612	CD11b	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
S771	CD16+CD56 (NK-cell) [WB]	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
N613	CD18	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
S511	CD19 (B-cell) [WB]	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
S510	CD3 (T-cell) [WB]	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
S528	CD4 (T-helper) [WB]	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
S529	CD8 (T-suppressor) [WB]	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
W352	NK 세포 백분율 검사 [유세포분석법]	누081나	D081200C	486.76	44,830	D081200KZ	529.35	49,550
H403	골수검사(도말검사)	누083가	D083100C	674.56	62,130	D083100KZ	733.58	68,660

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
H634	LAP Score	누084	D084101C	103.23	9,510	D084101KZ	112.26	10,510
P361	PAS stain [Cytochemical stain]	누084	D084102C	103.23	9,510	D084102KZ	112.26	10,510
M406	ANAE	누084	D084103C	103.23	9,510	D084103KZ	112.26	10,510
P362	NSE stain (ANBE) [Cytochemical stain]	누084	D084103C	103.23	9,510	D084103KZ	112.26	10,510
H410	Iron stain	누084	D084106C	103.23	9,510	D084106KZ	112.26	10,510
P360	Peroxidase stain [Cytochemical stain]	누084	D084108C	103.23	9,510	D084108KZ	112.26	10,510
H130	Prothrombin time	누100다	D1003003	21.84	2,010	D100300HZ	21.85	2,050
H127	PTT	누100라	D1004003	35.27	3,250	D100400HZ	35.30	3,300
H129	Factor I (fibrinogen)	누100마	D1005003	32.83	3,020	D100500HZ	32.85	3,070
H128	Thrombin time	누100바	D1006003	20.34	1,870	D100600HZ	20.35	1,900
Z014	Anti Xa LMWH(Heparin)	누102	D1020023	143.57	13,220	D102002HZ	143.64	13,440
H135	Mixing test	누103	D103002C	168.93	15,560	D103002KZ	183.71	17,200
H635	APCR(Activated protein C)	누103	D1030033	153.85	14,170	D103003HZ	167.31	15,660
H503	Factor VIII(8) Ab(Inhibitor)	누104	D104001C	173.06	15,940	D104001KZ	173.15	16,210
H516	Factor IX(9) Ab(Inhibitor)	누104	D104002C	173.06	15,940	D104002KZ	173.15	16,210
H512	D-dimer(정량)	누107다	D1073003	124.94	11,510	D107300HZ	135.87	12,720
H117	FDP 정량	누108다	D1083003	112.01	10,320	D108300HZ	121.81	11,400
S955	VWF(Ristocetin Cofactor)	누110가	D2110003	190.77	17,570	D211000HZ	190.86	17,860
S956	VWF(VIII Related Ag)	누110나	D2111003	154.85	14,260	D211100HZ	154.92	14,500
H504	Lupus A.coagulant(screen)	누111가	D1111003	142.14	13,090	D111100HZ	142.21	13,310
Z930	Lupus A.coagulant(confirm)	누111나	D111200C	379.67	34,970	D111200KZ	412.89	38,650
H421	Antithrombin III	누112가	D1121003	65.01	5,990	D112100HZ	65.05	6,090
H422	Factor II(2)	누113가	D113101C	142.21	13,100	D113101KZ	154.65	14,480
H423	Factor V(5)	누113가	D113102C	142.21	13,100	D113102KZ	154.65	14,480
H427	Factor VII(7)	누113가	D113103C	142.21	13,100	D113103KZ	154.65	14,480
H424	Factor VIII(8)	누113가	D113104C	142.21	13,100	D113104KZ	154.65	14,480
H425	Factor IX(9)	누113가	D113105C	142.21	13,100	D113105KZ	154.65	14,480
H426	Factor X(10)	누113가	D113106C	142.21	13,100	D113106KZ	154.65	14,480
H428	Factor X I(11)	누113가	D113107C	142.21	13,100	D113107KZ	154.65	14,480

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
H429	Factor X II(12)	누113가	D113108C	142.21	13,100	D113108KZ	154.65	14,480
H432	Factor X III(13)	누113가	D113109C	142.21	13,100	D113109KZ	154.65	14,480
S485	Protein C activity	누114가	D1141003	149.19	13,740	D114100HZ	149.26	13,970
S716	Protein C Ag	누114나	D1142003	165.60	15,250	D114200HZ	165.67	15,510
S236	Protein S activity	누115가	D1151003	142.56	13,130	D115100HZ	142.62	13,350
S998	Protein S Ag total	누115나	D1152003	157.12	14,470	D115200HZ	157.20	14,710
S669	Protein S Free	누115나	D1152003	157.12	14,470	D115200HZ	157.20	14,710
B591	Plasminogen	누126가	D1261003	119.43	11,000	D126100HZ	119.49	11,180
S810	PAI-1	누127나	D1272003	152.01	14,000	D127200HZ	152.08	14,230
N972	ADAMTS13 activity [ELISA]	누133가	D133100C	1464.50	134,880	D133100KZ	1465.24	137,150
Z176	ADAMTS 13 activity	누133나	D133200C	738.79	68,040	D133200KZ	739.15	69,180
K075	ABO, 혈액형검사(자동화법)	누150나	D1502003	67.31	6,200	D150200HZ	67.35	6,300
P386	RHD genotype screening [PCR]	누151-1가	D155100C	724.40	66,720	D155100KZ	724.77	67,840
P387	RHD genotype identification [Sequencing]	누151-1나	D155200C	1992.83	183,540	D155200KZ	1993.83	186,620
H126	Rh typing(자동화법)	누151나	D1512003	40.02	3,690	D151200HZ	40.05	3,750
H173	Rh-Hr subgroup	누151다	D151300C	117.08	10,780	D151300KZ	127.33	11,920
H419	Du test(weak D)	누151라	D1514003	49.40	4,550	D151400HZ	49.42	4,630
H003	Other blood(K)	누152	D152003C	75.26	6,930	D152003KZ	81.85	7,660
H004	Other blood(k)	누152	D152003C	75.26	6,930	D152003KZ	81.85	7,660
P534	Other blood (LeA)	누152	D152005C	75.26	6,930	D152005KZ	81.85	7,660
P537	Other blood (LeB)	누152	D152005C	75.26	6,930	D152005KZ	81.85	7,660
H172	Direct,coombs' Anti-C3d	누154가	D154101C	61.11	5,630	D154101KZ	66.45	6,220
H555	Direct,coombs' Anti-IgG	누154가	D154103C	61.11	5,630	D154103KZ	66.45	6,220
H411	Direct Coombs' test	누154가	D154105C	61.11	5,630	D154105KZ	66.45	6,220
H412	Indirect Coombs' test	누154나	D154205C	78.30	7,210	D154205KZ	85.16	7,970
H414	Ab screening test	누156가	D156100C	135.51	12,480	D156100KZ	147.37	13,790
B867	Ab screening test(ID Set)	누156가	D156100C	135.51	12,480	D156100KZ	147.37	13,790
L400	Ab identification	누156나	D156200C	250.57	23,080	D156200KZ	272.49	25,510
H415	Ab identification test	누156나	D156200C	250.57	23,080	D156200KZ	272.49	25,510

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
H112	Rh Ab titer	누157	D157000C	93.33	8,600	D157000KZ	101.49	9,500
H413	Donath Landsteiner test	누158	D158000C	64.02	5,900	D158000KZ	69.62	6,520
H416	Cold hemagglutination	누159	D159000C	72.16	6,650	D159000KZ	78.47	7,340
H638	Ab elution test	누160	D160000C	78.22	7,200	D160000KZ	85.07	7,960
C130	Direct Bilirubin	누182가	D1820003	13.08	1,200	D182000HZ	13.08	1,220
C103	Bilirubin, total	누183가	D1830003	13.86	1,280	D183000HZ	13.87	1,300
N086	(특검) Protein,total [RU]	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
C640	Protein, total [24hU]	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
P582	Protein, total [CSF]	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
P583	Protein, total [Other]	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
C185	Protein, total [RU]	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
C101	Protein,total	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
C106	ALT(SGPT)	누185가	D1850003	20.20	1,860	D185000HZ	20.21	1,890
C105	AST(SGOT)	누186가	D1860003	20.69	1,910	D186000HZ	20.70	1,940
C104	ALP(Alkaline phosphatase)	누187가	D1870003	16.28	1,500	D187000HZ	16.29	1,520
C102	Albumin	누188가	D1880003	17.23	1,590	D188000HZ	17.23	1,610
C107	γ-GT	누189가	D1890003	37.49	3,450	D189000HZ	37.51	3,510
C171	Bile acid	누190	D1900003	163.44	15,050	D190000HZ	163.53	15,310
C165	Ammonia	누192	D1920003	47.28	4,350	D192000HZ	47.30	4,430
C709	Indocyanine green(R15)	누196가	D196100C	352.31	32,450	D196100KZ	383.13	35,860
N313	M2BPGi	누198	D1980003	599.17	55,180	D198000HZ	599.46	56,110
U111	요침사(Flow cytometry)	누220가	D2201013	13.98	1,290	D220101HZ	14.00	1,310
H140	Dysmorphic RBC	누221나	D221200C	36.55	3,370	D221200KZ	39.74	3,720
H431	Hemosiderin	누222	D2220003	32.93	3,030	D222000HZ	32.94	3,080
C172	N-acetyl-β-D-glucosaminidase	누226	D2260003	103.05	9,490	D226000HZ	103.10	9,650
N085	(특검) Creatinine [RU]	누228가	D2280003	18.22	1,680	D228000HZ	18.23	1,710
C116	Creatinine	누228가	D2280003	18.22	1,680	D228000HZ	18.23	1,710
C476	Creatinine [24hU]	누228가	D2280003	18.22	1,680	D228000HZ	18.23	1,710
P581	Creatinine [RU]	누228가	D2280003	18.22	1,680	D228000HZ	18.23	1,710

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K007	eGFR(MDRD)	누228가	D2280003	18.22	1,680	D228000HZ	18.23	1,710
C151	ACP(Acid Phosphatase)	누229	D2290003	17.30	1,590	D229000HZ	17.30	1,620
C117	BUN	누230	D2300003	16.65	1,530	D230000HZ	16.66	1,560
C474	BUN(U)	누230	D2300003	16.65	1,530	D230000HZ	16.66	1,560
C118	Uric acid	누231가	D2310003	23.51	2,170	D231000HZ	23.52	2,200
C479	Uric acid(U)	누231가	D2310003	23.51	2,170	D231000HZ	23.52	2,200
C201	Ccr(Creatinine clearance)	누232가	D2321003	38.91	3,580	D232100HZ	38.93	3,640
C427	Selectivity index	누232나	D2322003	198.79	18,310	D232200HZ	198.88	18,620
Z883	Cystatin-C	누233	D2330003	68.44	6,300	D233000HZ	68.48	6,410
P416	NGAL, quantitative test	누234나	D2342003	379.72	34,970	D234200HZ	379.90	35,560
C108	CK(Creatine Kinase, CPK)	누251가	D2510013	30.77	2,830	D251001HZ	30.79	2,880
S267	LAP(Leucine aminopeptidase)	누251가	D2510043	30.77	2,830	D251004HZ	30.79	2,880
C110	LDH(Lactate dehydrogenase)	누251가	D2510053	30.77	2,830	D251005HZ	30.79	2,880
C471	Aldolase	누251가	D2510083	30.77	2,830	D251008HZ	30.79	2,880
C155	Cholinesterase(pseudo)	누251가	D2510093	30.77	2,830	D251009HZ	30.79	2,880
C511	ACE (angiotensin converting enzyme)	누252	D2520003	168.74	15,540	D252000HZ	168.81	15,800
P299	Adenosine deaminase (ADA) [Other]	누253	D2530003	129.16	11,900	D253000HZ	129.22	12,090
C512	Adenosine deaminase (ADA) [S]	누253	D2530003	129.16	11,900	D253000HZ	129.22	12,090
C412	ALP EP	누254나	D254201C	177.13	16,310	D254201KZ	177.21	16,590
C846	LDH EP(P.fluid)	누254나	D254202C	177.13	16,310	D254202KZ	177.21	16,590
C414	LDH EP(S)	누254나	D254202C	177.13	16,310	D254202KZ	177.21	16,590
C413	CK(CPK) EP(S)	누254나	D254203C	177.13	16,310	D254203KZ	177.21	16,590
C678	CK-BB(S)	누254나	D254203C	177.13	16,310	D254203KZ	177.21	16,590
C674	CK-MM(S)	누254나	D254203C	177.13	16,310	D254203KZ	177.21	16,590
C163	Phospholipid	누260가	D2261003	28.72	2,650	D226100HZ	28.74	2,690
C122	Triglyceride	누260다	D2263003	40.90	3,770	D226300HZ	40.92	3,830
C166	Free fatty acid	누260라	D2264003	41.04	3,780	D226400HZ	41.07	3,840
C119	Cholesterol,total	누261가	D2611003	17.10	1,570	D261100HZ	17.10	1,600
C672	Cholesterol,ester	누261나	D2612003	19.07	1,760	D261200HZ	19.09	1,790

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
C120	HDL Cholesterol	누261다	D2613003	69.37	6,390	D261300HZ	69.40	6,500
C121	LDL Cholesterol	누261라	D2614003	69.63	6,410	D261400HZ	69.66	6,520
C673	Lipoprotein(a)	누262	D2620003	114.97	10,590	D262000HZ	115.03	10,770
C162	β-Lipoprotein	누263	D2630013	79.66	7,340	D263001HZ	79.71	7,460
S505	Apolipoprotein A I	누263	D2630023	79.66	7,340	D263002HZ	79.71	7,460
S744	Apolipoprotein A II	누263	D2630023	79.66	7,340	D263002HZ	79.71	7,460
S504	Apolipoprotein B	누263	D2630033	79.66	7,340	D263003HZ	79.71	7,460
S745	Apolipoprotein C II	누263	D2630043	79.66	7,340	D263004HZ	79.71	7,460
S743	Apolipoprotein C III	누263	D2630043	79.66	7,340	D263004HZ	79.71	7,460
S818	Apolipoprotein E	누263	D2630053	79.66	7,340	D263005HZ	79.71	7,460
Z695	LDL particle size	누264	D2640003	791.74	72,920	D264000HZ	792.14	74,140
C842	Lipoprotein EP(B.fluid)	누265	D265000C	158.82	14,630	D265000KZ	158.90	14,870
C415	Lipoprotein EP(S)	누265	D265000C	158.82	14,630	D265000KZ	158.90	14,870
P301	Magnesium (Mg) [24h U]	누280	D2800013	17.95	1,650	D280001HZ	17.96	1,680
C448	Magnesium (Mg) [S]	누280	D2800013	17.95	1,650	D280001HZ	17.96	1,680
C111	Na(Sodium)	누280	D2800023	17.95	1,650	D280002HZ	17.96	1,680
C482	Na(U)	누280	D2800023	17.95	1,650	D280002HZ	17.96	1,680
C113	Cl	누280	D2800033	17.95	1,650	D280003HZ	17.96	1,680
C480	Cl(U)	누280	D2800033	17.95	1,650	D280003HZ	17.96	1,680
C478	Inorga.phosphorus(U)	누280	D2800043	17.95	1,650	D280004HZ	17.96	1,680
C158	Inorganic-phosphorus	누280	D2800043	17.95	1,650	D280004HZ	17.96	1,680
C154	Calcium	누280	D2800053	17.95	1,650	D280005HZ	17.96	1,680
C475	Calcium(U)	누280	D2800053	17.95	1,650	D280005HZ	17.96	1,680
C112	K(Potassium)	누280	D2800063	17.95	1,650	D280006HZ	17.96	1,680
C481	K(U)	누280	D2800063	17.95	1,650	D280006HZ	17.96	1,680
C153	Ionized Calcium	누281	D2810023	63.75	5,870	D281002HZ	63.79	5,970
U132	Osmolality(S)	누282	D2820003	45.73	4,210	D282000HZ	45.74	4,280
U120	Osmolality(U)	누282	D2820003	45.73	4,210	D282000HZ	45.74	4,280
C528	Total CO2	누283	D2830003	43.46	4,000	D283000HZ	43.48	4,070

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P579	Albumin [24hU]	누300나	D3002003	193.53	17,820	D300200HZ	193.63	18,120
S524	Albumin [CSF]	누300나	D3002003	193.53	17,820	D300200HZ	193.63	18,120
P580	Albumin [Other]	누300나	D3002003	193.53	17,820	D300200HZ	193.63	18,120
S525	Albumin [RU]	누300나	D3002003	193.53	17,820	D300200HZ	193.63	18,120
S973	Microalbumin [24hU]	누300나	D3002003	193.53	17,820	D300200HZ	193.63	18,120
S490	Microalbumin [RU]	누300나	D3002003	193.53	17,820	D300200HZ	193.63	18,120
C463	Ketone 정성	누301가	D3011003	56.09	5,170	D301100HZ	56.12	5,250
C150	Glucose(Gestational GTT)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
C485	Glucose(other)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
C180	Glucose(P)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
C213	Glucose(PP2,P)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
C212	Glucose(PP2,S)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
C123	Glucose(S)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
C477	Glucose(U)	누302나	D3022003	14.42	1,330	D302200HZ	14.43	1,350
X949	1,5-Anhydroglucitol	누303	D3030003	185.14	17,050	D303000HZ	185.23	17,340
C406	Fructosamine	누304	D3040003	72.33	6,660	D304000HZ	72.37	6,770
P300	C-peptide [24h U]	누305	D3050013	125.74	11,580	D305001HZ	125.80	11,770
S434	C-peptide [S]	누305	D3050013	125.74	11,580	D305001HZ	125.80	11,770
E441	Insulin	누305	D3050023	125.74	11,580	D305002HZ	125.80	11,770
C431	HbA1c	누306다	D3063003	79.32	7,310	D306300HZ	79.35	7,430
K977	Glycated albumin	누309	D3090003	112.18	10,330	D309000HZ	112.24	10,510
X946	TSH-receptor Ab(ECLIA)	누321나	D3212013	150.67	13,880	D321201HZ	150.75	14,110
S433	Anti Microsome Ab(TPO Ab)	누321나	D3212043	150.67	13,880	D321204HZ	150.75	14,110
E407	Thyroxine Binding Globulin	누321나	D3213027	179.46	16,530	D3213027Z	179.55	16,810
E562	TS Ab(Thyroid stimulating)	누321나	D3214013	490.66	45,190	D321401HZ	490.91	45,950
E408	Free T3	누323가	D3230013	121.62	11,200	D323001HZ	121.69	11,390
E402	T4	누323가	D3230043	121.62	11,200	D323004HZ	121.69	11,390
N912	T4 (thyroxin) [DBS]	누323가	D3230043	121.62	11,200	D323004HZ	121.69	11,390
E406	Free T4	누323가	D3230053	121.62	11,200	D323005HZ	121.69	11,390

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
E401	T3	누323가	D3230063	121.62	11,200	D323006HZ	121.69	11,390
E405	T3 uptake	누323가	D3231027	141.52	13,030	D3231027Z	141.59	13,250
S432	Thyroglobulin Ab	누324	D3240003	177.84	16,380	D324000HZ	177.92	16,650
E403	TSH	누325가	D3250013	169.07	15,570	D325001HZ	169.15	15,830
N909	TSH (thyroid stimulating hormone) [DBS]	누325가	D3250013	169.07	15,570	D325001HZ	169.15	15,830
E418	ADH	누340가	D1340007	114.57	10,550	D1340007Z	114.62	10,730
E423	Prolactin	누341	D3410003	120.26	11,080	D341000HZ	120.32	11,260
E417	HGH(S)	누342	D3420003	132.05	12,160	D342000HZ	132.12	12,370
K693	ACTH [ECLIA]	누343	D3430003	166.10	15,300	D343000HZ	166.19	15,560
E455	Somatomedin-C(IGF-1)	누344	D3440013	217.29	20,010	D344001HZ	217.40	20,350
E561	IGF-BP3	누344	D3440023	217.29	20,010	D344002HZ	217.40	20,350
E597	α-Subunit(free)	누345	D3450007	394.30	36,320	D3450007Z	394.49	36,920
C435	17-KS	누350가	D3501043	49.74	4,580	D350104HZ	49.76	4,660
C436	17-OHCS	누350가	D3501053	49.74	4,580	D350105HZ	49.76	4,660
P081	DHEA-S [ECLIA]	누350나	D3502103	150.97	13,900	D350210HZ	151.04	14,140
L961	Cortisol,free(CIA)	누350나	D3502133	150.97	13,900	D350213HZ	151.04	14,140
L960	Cortisol(CIA)	누350나	D3502143	150.97	13,900	D350214HZ	151.04	14,140
E467	Aldosterone(24hU)	누350나	D3503037	153.54	14,140	D3503037Z	160.30	15,000
N882	Aldosterone [LC-MS/MS]	누350다	D350408C	361.21	33,270	D350408KZ	361.40	33,830
Z107	5-HIAA 정성	누351가	D3511013	17.37	1,600	D351101HZ	17.37	1,630
C433	VMA 정성 [RU]	누351가	D3511023	17.37	1,600	D351102HZ	17.37	1,630
C438	5-HIAA [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351401C	447.20	41,190	D351401KZ	447.42	41,880
C801	5-HIAA(P,정량)	누351라	D351401C	447.20	41,190	D351401KZ	447.42	41,880
C301	HVA [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351403C	447.20	41,190	D351403KZ	447.42	41,880
SA0Z	HVA [RU, LC-MS/MS]	누351라	D351403C	447.20	41,190	D351403KZ	447.42	41,880
C625	HVA(P)	누351라	D351403C	447.20	41,190	D351403KZ	447.42	41,880
C458	Metanephrine [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351404C	447.20	41,190	D351404KZ	447.42	41,880
E452	Total metanephrines [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351404C	447.20	41,190	D351404KZ	447.42	41,880
C457	Normetanephrine [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351406C	447.20	41,190	D351406KZ	447.42	41,880



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
C434	VMA 정량 [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351407C	447.20	41,190	D351407KZ	447.42	41,880
N883	Renin activity [LC/MS-MS]	누354나	D354200C	447.20	41,190	D354200KZ	447.42	41,880
E421	FSH	누370나	D3702023	120.66	11,110	D370202HZ	120.71	11,300
E422	LH	누370나	D3702033	120.66	11,110	D370203HZ	120.71	11,300
W367	17α-OH progesterone [CIA]	누371	D3710013	141.67	13,050	D371001HZ	141.73	13,270
N910	17α-OHP (17α-Hydroxyprogesterone) [DBS]	누371	D3710013	141.67	13,050	D371001HZ	141.73	13,270
E427	Estradiol(E2)	누371	D3710023	141.67	13,050	D371002HZ	141.73	13,270
E539	Free E3	누371	D3710043	141.67	13,050	D371004HZ	141.73	13,270
P767	Free testosterone [CIA]	누371	D3710053	141.67	13,050	D371005HZ	141.73	13,270
E587	Free Testosterone	누371	D3710057	144.45	13,300	D3710057Z	144.52	13,530
L959	Testosterone	누371	D3710063	141.67	13,050	D371006HZ	141.73	13,270
E428	Progesterone	누371	D3710083	141.67	13,050	D371008HZ	141.73	13,270
E453	17α-OH progesterone	누371	D3711017	162.88	15,000	D3711017Z	162.96	15,250
E865	Total hCG	누372가	D3720003	134.94	12,430	D372000HZ	135.00	12,640
E424	β-hCG	누372가	D3720003	134.94	12,430	D372000HZ	135.00	12,640
X402	AMH(Anti Mullerian hormone)	누373	D3730003	531.93	48,990	D373000HZ	532.20	49,810
C115	Lipase	누380가	D3800013	30.27	2,790	D380001HZ	30.28	2,830
C486	Amylase(other)	누380가	D3800023	30.27	2,790	D380002HZ	30.28	2,830
C114	Amylase(S)	누380가	D3800023	30.27	2,790	D380002HZ	30.28	2,830
C472	Amylase(U)	누380가	D3800023	30.27	2,790	D380002HZ	30.28	2,830
X207	Pancreatic Amylase	누380가	D3800033	30.27	2,790	D380003HZ	30.28	2,830
L420	Gastrin [CIA]	누381	D3810013	119.68	11,020	D381001HZ	119.74	11,210
C608	Amylase EP(S)	누382	D382000C	163.89	15,090	D382000KZ	163.97	15,350
C699	Amylase EP(U)	누382	D382000C	163.89	15,090	D382000KZ	163.97	15,350
L526	혈액점도검사[스캐닝 모세관법]	누400나	D400100C	289.34	26,650	D400100KZ	289.48	27,100
N685	혈액점도검사 [콘플레이트회전법]	누400다	D400200C	229.38	21,130	D400200KZ	229.49	21,480
S446	Myoglobin(S)	누401나	D4012003	172.40	15,880	D401200HZ	172.49	16,150
U115	Myoglobin(U)	누401나	D4012003	172.40	15,880	D401200HZ	172.49	16,150
E301	Troponin-I	누402다	D4023013	103.79	9,560	D402301HZ	112.87	10,560

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S757	Troponin-T(high sensitive)	누402다	D4023023	103.79	9,560	D402302HZ	112.87	10,560
C109	CK-MB(S)	누404	D4040003	86.66	7,980	D404000HZ	86.70	8,120
L631	Soluble ST2	누405나	D4050003	334.44	30,800	D405000HZ	334.60	31,320
S805	NT-proBNP	누406나	D4062013	524.10	48,270	D406201HZ	524.36	49,080
E569	BNP	누406나	D4062023	524.10	48,270	D406202HZ	524.36	49,080
L570	AFP-L3(%)	누421-1가	D4111003	194.43	17,910	D411100HZ	194.52	18,210
S302	AFP(정성)	누421가	D1420023	50.08	4,610	D142002HZ	50.11	4,690
C409	AFP	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
E952	AFP(other)	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
E550	AFP(양수)	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
Z136	NMP22	누422나	D2222023	229.77	21,160	D222202HZ	229.88	21,520
S448	β2-microglobulin(S)	누423	D4230003	127.27	11,720	D423000HZ	127.33	11,920
C617	β2-microglobulin(U)	누423	D4230003	127.27	11,720	D423000HZ	127.33	11,920
E411	Calcitonin	누424	D4240003	150.60	13,870	D424000HZ	150.68	14,100
S431	Thyroglobulin	누425가	D4250003	145.79	13,430	D425000HZ	145.86	13,650
E525	PIVKA-II	누426	D4260003	157.18	14,480	D426000HZ	157.26	14,720
C408	CEA	누429	D4290003	133.83	12,330	D429000HZ	133.90	12,530
E953	CEA(other)	누429	D4290003	133.83	12,330	D429000HZ	133.90	12,530
S774	Free PSA	누430	D4300013	148.93	13,720	D430001HZ	149.00	13,950
C168	PAP(Prostatic acid phosphatase)	누430	D4300023	148.93	13,720	D430002HZ	149.00	13,950
S468	PSA	누430	D4300033	148.93	13,720	D430003HZ	149.00	13,950
S463	CA125	누431	D4311003	160.71	14,800	D431100HZ	160.78	15,050
S469	CA15-3	누434	D4340003	167.29	15,410	D434000HZ	167.37	15,670
S464	CA19-9	누435	D4350003	170.46	15,700	D435000HZ	170.55	15,960
E514	CA72-4	누436	D4360003	172.23	15,860	D436000HZ	172.31	16,130
G293	HE4	누437	D4370003	195.13	17,970	D437000HZ	195.23	18,270
S465	Neuron-specific enolase(NSE)	누438	D4381003	212.35	19,560	D438100HZ	212.46	19,890
S467	SCC(TA-4)	누439	D4390003	215.83	19,880	D439000HZ	215.94	20,210
E512	Tissue polypeptide Ag	누440	D4400003	228.72	21,070	D440000HZ	228.84	21,420

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
U659	ProGRP	누441	D4410003	314.90	29,000	D441000HZ	315.06	29,490
C182	Free Lambda light chain (U)	누442가	D442101C	378.97	34,900	D442101KZ	412.14	38,580
Z982	Free Lambda light chain (S)	누442가	D442102C	378.97	34,900	D442102KZ	412.14	38,580
C181	Free Kappa light chain (U)	누442가	D442103C	378.97	34,900	D442103KZ	412.14	38,580
Z983	Free Kappa light chain (S)	누442가	D442104C	378.97	34,900	D442104KZ	412.14	38,580
L016	IgA Lambda Heavy-light quantitative test	누442가	D442201C	379.02	34,910	D442201KZ	379.21	35,490
L015	IgA Kappa Heavy-light quantitative test	누442가	D442202C	379.02	34,910	D442202KZ	379.21	35,490
L019	IgG Lambda Heavy-light quantitative test	누442가	D442203C	379.02	34,910	D442203KZ	379.21	35,490
L018	IgG Kappa Heavy-light quantitative test	누442가	D442204C	379.02	34,910	D442204KZ	379.21	35,490
K869	Serotonin [LC-MS/MS]	누444나	D444300C	447.20	41,190	D444300KZ	447.42	41,880
N132	Chromogranin A	누447	D4470003	642.05	59,130	D447000HZ	642.37	60,130
E602	CYFRA 21-1(Cytokeratin 19)	누448	D4480003	254.00	23,390	D448000HZ	254.13	23,790
C461	Ceruloplasmin	누470	D4700013	79.73	7,340	D470001HZ	79.78	7,470
S450	α1-Antitrypsin [S]	누470	D4700023	79.73	7,340	D470002HZ	79.78	7,470
P298	α1-Antitrypsin [Stool]	누470	D4700023	79.73	7,340	D470002HZ	79.78	7,470
S445	Haptoglobin	누470	D4700033	79.73	7,340	D470003HZ	79.78	7,470
C400	Transferrin(S)	누471	D4710013	83.63	7,700	D471001HZ	83.68	7,830
B592	Prealbumin	누471	D4710023	83.63	7,700	D471002HZ	83.68	7,830
C411	Protein EP(S)	누473가	D473101C	127.05	11,700	D473101KZ	138.17	12,930
K675	Protein EP [24hU]	누473나	D473201C	139.70	12,870	D473201KZ	151.92	14,220
X604	Protein EP [RU]	누473나	D473201C	139.70	12,870	D473201KZ	151.92	14,220
C128	Protein EP(CSF)	누473나	D473201C	139.70	12,870	D473201KZ	151.92	14,220
C170	Oligoclonal band	누474	D474000C	217.56	20,040	D474000KZ	217.67	20,370
X718	Immuno Fixation EP IgD,IgE(S)	누475가	D475101C	478.90	44,110	D475101KZ	520.81	48,750
C690	Immuno Fixation EP(S)	누475가	D475101C	478.90	44,110	D475101KZ	520.81	48,750
X719	Immuno Fixation EP IgD,IgE(U)	누475나	D475201C	497.01	45,770	D475201KZ	540.50	50,590
C841	Immuno Fixation EP(U)	누475나	D475201C	497.01	45,770	D475201KZ	540.50	50,590
E012	CDT (carbohydrate deficient transferrin)	누477가	CZ112003	170.37	15,690	CZ11200HZ	170.45	15,950
W196	1,25-(OH) <sub>2</sub> vitamin D [CIA]	누490나	D4902013	116.21	10,700	D490201HZ	116.27	10,880

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
C404	25-(OH) Vitamin D	누490나	D4902023	116.21	10,700	D490202HZ	116.27	10,880
C402	Vit.B12(Cyanocobalamin)	누490나	D4902053	116.21	10,700	D490205HZ	116.27	10,880
C403	Folate	누490나	D4902143	116.21	10,700	D490214HZ	116.27	10,880
E430	Folate(RBC)	누490나	D4902143	116.21	10,700	D490214HZ	116.27	10,880
C405	Vitamin A (retinol) [HPLC]	누490다	D4904023	495.67	45,650	D490402HZ	495.92	46,420
C612	Vitamin B1 (thiamine) [HPLC]	누490다	D490403C	544.26	50,130	D490403KZ	544.53	50,970
C614	Vitamin B2 (riboflavin) [HPLC]	누490다	D490404C	544.26	50,130	D490404KZ	544.53	50,970
C610	Vitamin B6 (pyridoxine) [HPLC]	누490다	D490405C	544.26	50,130	D490405KZ	544.53	50,970
C693	Vitamin C (ascorbic acid) [HPLC]	누490다	D490406C	544.26	50,130	D490406KZ	544.53	50,970
C533	Vitamin E (tocopherol) [HPLC]	누490다	D490409C	544.26	50,130	D490409KZ	544.53	50,970
C703	Carnitine (vitamin BT) [LC-MS/MS]	누490다	D4904123	495.67	45,650	D490412HZ	495.92	46,420
C547	Bone ALP	누500	D5000013	88.56	8,160	D500001HZ	88.60	8,290
S641	CTx	누501	D5010013	151.31	13,940	D501001HZ	151.38	14,170
Z003	NTx	누501	D5010023	151.31	13,940	D501002HZ	151.38	14,170
S735	Deoxypyridinoline	누501	D5010033	151.31	13,940	D501003HZ	151.38	14,170
E412	Intact PTH	누502	D5020013	182.77	16,830	D502001HZ	182.87	17,120
K662	Osteocalcin [ECLIA]	누503	D5030013	182.77	16,830	D503001HZ	182.87	17,120
N935	Total procollagen-type 1 N-terminal propeptide (total P1NP)	누503	D5030023	182.77	16,830	D503002HZ	182.87	17,120
L464	Lactic acid(유산)	누511	D5110003	55.80	5,140	D511000HZ	55.84	5,230
N911	Total galactose [DBS]	누512나	D5122003	137.76	12,690	D512200HZ	137.83	12,900
K597	Mucopolysaccharide 선별	누513나	D5132003	76.18	7,020	D513200HZ	76.22	7,130
S421	Homocysteine	누514라	D5147013	188.13	17,330	D514701HZ	188.22	17,620
L715	Homocysteine [P, LC/MS-MS]	누514마	D514400C	328.85	30,290	D514400KZ	357.63	33,470
L714	Homocysteine [S, LC/MS-MS]	누514마	D514400C	328.85	30,290	D514400KZ	357.63	33,470
L716	Homocysteine [U, LC/MS-MS]	누514마	D514400C	328.85	30,290	D514400KZ	357.63	33,470
C639	Citric acid(Citrate,S)	누515가	D5151023	184.02	16,950	D515102HZ	184.11	17,230
C505	Citric acid(Citrate,U)	누515가	D5151023	184.02	16,950	D515102HZ	184.11	17,230
C506	Pyruvic acid(Pyruvate)	누515가	D5151033	184.02	16,950	D515103HZ	184.11	17,230
S750	Methylmalonic acid [24hU, GC/MS]	누515다	D515301C	590.04	54,340	D515301KZ	590.33	55,250

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N045	Methylmalonic acid [P, GC/MS]	누515다	D515301C	590.04	54,340	D515301KZ	590.33	55,250
Z111	Methylmalonic acid [RU, GC/MS]	누515다	D515301C	590.04	54,340	D515301KZ	590.33	55,250
N044	Methylmalonic acid [S, GC/MS]	누515다	D515301C	590.04	54,340	D515301KZ	590.33	55,250
C208	Oxalic acid (oxalate) [GC/MS]	누515다	D515302C	590.04	54,340	D515302KZ	590.33	55,250
C539	Succinylacetone [GC/MS]	누515다	D515303C	590.04	54,340	D515303KZ	590.33	55,250
P341	Citric acid (citrate) [GC/MS]	누515다	D515304C	590.04	54,340	D515304KZ	590.33	55,250
SA05	Organic acid analysis [P]	누515다	D515400C	2232.13	205,580	D515400KZ	2233.25	209,030
C538	Organic acid analysis [RU]	누515다	D515400C	2232.13	205,580	D515400KZ	2233.25	209,030
U121	Coproporphyrin(정성)	누516가	D5161003	13.62	1,250	D516100HZ	13.62	1,270
C698	PBG(정성)	누516가	D5161003	13.62	1,250	D516100HZ	13.62	1,270
U125	Porphyrin(정성)	누516가	D5161003	13.62	1,250	D516100HZ	13.62	1,270
U122	Uroporphyrin(정성)	누516가	D5161003	13.62	1,250	D516100HZ	13.62	1,270
U131	Coproporphyrin(정량)	누516가	D5162003	57.07	5,260	D516200HZ	57.10	5,340
U130	Uroporphyrin(정량)	누516가	D5162003	57.07	5,260	D516200HZ	57.10	5,340
U123	Porphobilinogen 정량	누516나	D5163003	178.16	16,410	D516300HZ	178.25	16,680
H175	Galactose-1-Phosphate	누517가	D517101C	656.20	60,440	D517101KZ	656.52	61,450
S462	β-Galactosidase (GM1, Morquio) enzyme activity	누517가	D517104C	656.20	60,440	D517104KZ	656.52	61,450
C710	Arylsulfatase A (MLD) enzyme activity	누517가	D517105C	656.20	60,440	D517105KZ	656.52	61,450
C623	Arylsulfatase B (Maroteaux-Lamy) enzyme activity	누517가	D517106C	656.20	60,440	D517106KZ	656.52	61,450
Z122	α-Galactosidase (Fabry) enzyme activity	누517가	D517107C	656.20	60,440	D517107KZ	656.52	61,450
S769	Acid-α-glucosidase (Pompe) enzyme activity [WB]	누517가	D517108C	656.20	60,440	D517108KZ	656.52	61,450
Z932	β-Glucosidase (β-Glucoerebrosidase, Gaucher) enzyme activity	누517가	D517113C	656.20	60,440	D517113KZ	656.52	61,450
S293	Biotinidase enzyme activity	누517가	D517118C	656.20	60,440	D517118KZ	656.52	61,450
H176	G-1-P Uridyltransferase (UT) [LC/MS-MS]	누517나	D517201C	1284.43	118,300	D517201KZ	1285.07	120,280
H177	Galactokinase (GK) [LC/MS-MS]	누517나	D517202C	1284.43	118,300	D517202KZ	1285.07	120,280
H178	UDP-Galactose-4-Epimerase (EPI) [LC/MS-MS]	누517나	D517207C	1284.43	118,300	D517207KZ	1285.07	120,280
C658	VLCFA (very long chain fatty acid) [GC/MS]	누518	D5180013	1218.45	112,220	D518001HZ	1219.05	114,100
S004	Phytanic acid	누518	D518002C	1337.91	123,220	D518002KZ	1338.57	125,290
S153	Acylcarnitine [P, LC/MS-MS]	누520	D520000C	1160.10	106,850	D520000KZ	1261.60	118,090

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K530	(특검) Met-Hb [WB]	누530	D5300013	46.83	4,310	D530001HZ	46.86	4,390
K529	(특검) Carboxy Hb (CO-Hb) [WB]	누530	D5300033	46.83	4,310	D530003HZ	46.86	4,390
G059	CO-Oximeter (Met & Carboxy Hb)	누531	D5310003	134.77	12,410	D531000HZ	134.84	12,620
C152	Alcohol(Ethanol)	누532가	D5323183	136.35	12,560	D532318HZ	136.42	12,770
C850	Aspirin(Salicylic acid)	누532가	D5323403	136.35	12,560	D532340HZ	136.42	12,770
D413	Barbiturates	누532나	D5331043	98.79	9,100	D533104HZ	98.84	9,250
C885	Benzodiazepines	누532나	D5331053	98.79	9,100	D533105HZ	98.84	9,250
C563	Methamphetamine	누532나	D5331203	98.79	9,100	D533120HZ	98.84	9,250
Z128	Phencyclidine	누532나	D5331393	98.79	9,100	D533139HZ	98.84	9,250
D704	Acetaminophen(Tylenol)	누532나	D5333013	188.13	17,330	D533301HZ	188.22	17,620
D422	Amikacin(Amikcin)	누532나	D5333023	188.13	17,330	D533302HZ	188.22	17,620
D401	Carbamazepine(Tegretol)	누532나	D5333083	188.13	17,330	D533308HZ	188.22	17,620
E511	Cyclosporine [CMIA]	누532나	D5333113	188.13	17,330	D533311HZ	188.22	17,620
D402	Digoxin(Lanovin, Dinovin)	누532나	D5333153	188.13	17,330	D533315HZ	188.22	17,620
D404	Gentamicin	누532나	D5333193	188.13	17,330	D533319HZ	188.22	17,620
S972	Methotrexate(MTX)	누532나	D5333283	188.13	17,330	D533328HZ	188.22	17,620
D405	Phenobarbital(Luminal)	누532나	D5333343	188.13	17,330	D533334HZ	188.22	17,620
D407	Phenytoin(Dilantin)	누532나	D5333363	188.13	17,330	D533336HZ	188.22	17,620
B568	Tacrolimus (FK506) [CMIA]	누532나	D5333423	188.13	17,330	D533342HZ	188.22	17,620
D406	Theophylline(Aminophylline)	누532나	D5333433	188.13	17,330	D533343HZ	188.22	17,620
D424	Tobramycin	누532나	D5333443	188.13	17,330	D533344HZ	188.22	17,620
D409	Valproic acid(Orfil)	누532나	D5333453	188.13	17,330	D533345HZ	188.22	17,620
C714	Vancomycin	누532나	D5333473	188.13	17,330	D533347HZ	188.22	17,620
L738	(특검)Methanol	누532다	D5343473	311.40	28,680	D534347HZ	311.55	29,160
D706	Paraquat (gramoxone) [HPLC]	누532다	D5343593	311.40	28,680	D534359HZ	311.55	29,160
Z129	Amiodarone	누532다	D534904C	571.84	52,670	D534904KZ	621.88	58,210
D417	Amitriptyline	누532다	D534905C	571.84	52,670	D534905KZ	621.88	58,210
W311	Aripiprazole	누532다	D534907C	571.84	52,670	D534907KZ	621.88	58,210
D702	Clonazepam(Rivotril)	누532다	D534920C	571.84	52,670	D534920KZ	621.88	58,210

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
L539	Cyclosporine [LC/MS-MS]	누532다	D534923C	571.84	52,670	D534923KZ	621.88	58,210
D423	Desipramine	누532다	D534924C	571.84	52,670	D534924KZ	621.88	58,210
X290	TB drug 정량	누532다	D534929C	571.84	52,670	D534929KZ	621.88	58,210
K053	Everolimus [LC-MS/MS]	누532다	D534932C	571.84	52,670	D534932KZ	621.88	58,210
D418	Imipramine(Tofranil)	누532다	D534938C	571.84	52,670	D534938KZ	621.88	58,210
K146	Lamotrigine [LC-MS/MS]	누532다	D534943C	571.84	52,670	D534943KZ	621.88	58,210
K114	Levetiracetam [LC-MS/MS]	누532다	D534944C	571.84	52,670	D534944KZ	621.88	58,210
C963	Mycophenolic acid	누532다	D534955C	571.84	52,670	D534955KZ	621.88	58,210
D425	Nortriptyline	누532다	D534959C	571.84	52,670	D534959KZ	621.88	58,210
U506	Oxcarbazepine(Trileptal)	누532다	D534961C	571.84	52,670	D534961KZ	621.88	58,210
W004	Posaconazole	누532다	D534968C	571.84	52,670	D534968KZ	621.88	58,210
X291	Quetiapine	누532다	D534974C	571.84	52,670	D534974KZ	621.88	58,210
X029	Risperidone	누532다	D534975C	571.84	52,670	D534975KZ	621.88	58,210
C509	Sirolimus [LC-MS/MS]	누532다	D534978C	571.84	52,670	D534978KZ	621.88	58,210
L538	Tacrolimus (FK506) [LC/MS-MS]	누532다	D534984C	571.84	52,670	D534984KZ	621.88	58,210
L668	Teicoplanin	누532다	D534986C	571.84	52,670	D534986KZ	621.88	58,210
B866	Topiramate	누532다	D534990C	571.84	52,670	D534990KZ	621.88	58,210
K030	Voriconazole	누532다	D534997C	571.84	52,670	D534997KZ	621.88	58,210
D705	Zonisamide(Excegran)	누532다	D534999C	571.84	52,670	D534999KZ	621.88	58,210
K521	(특검)δ-ALA	누532다	D5349A1C	571.84	52,670	D5349A1KZ	621.88	58,210
N220	delta-ALA	누532다	D5349A1C	571.84	52,670	D5349A1KZ	621.88	58,210
L899	Gabapentin	누532다	D5349A2C	571.84	52,670	D5349A2KZ	621.88	58,210
P616	Lacosamide	누532다	D5349A3C	571.84	52,670	D5349A3KZ	621.88	58,210
P575	Perampanel	누532다	D5349A4C	571.84	52,670	D5349A4KZ	621.88	58,210
P655	Pregabalin	누532다	D5349A5C	571.84	52,670	D5349A5KZ	621.88	58,210
P676	Rufinamide	누532다	D5349A6C	571.84	52,670	D5349A6KZ	621.88	58,210
P677	Vigabatrin	누532다	D5349A7C	571.84	52,670	D5349A7KZ	621.88	58,210
P051	(특검) 2,5-Hexanedione (2,5-HD) [RU]	누540다	D5423013	254.59	23,450	D542301HZ	254.72	23,840
L737	(특검)Acetone	누540다	D5423033	254.59	23,450	D542303HZ	254.72	23,840

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N248	(특검)Acetone (IPA)	누540다	D5423033	254.59	23,450	D542303HZ	254.72	23,840
W128	(특검) Mandelic acid+phenylglyoxylic acid (MA+PGA) [RU]	누540다	D5423063	254.59	23,450	D542306HZ	254.72	23,840
L718	(특검)Methyl ethyl ketone	누540다	D5423073	254.59	23,450	D542307HZ	254.72	23,840
P053	(특검) Methyl hippuric acid (MHA) [RU]	누540다	D5423083	254.59	23,450	D542308HZ	254.72	23,840
L375	(특검)Methyl isobutyl ketone	누540다	D5423093	254.59	23,450	D542309HZ	254.72	23,840
K517	(특검) Muconic acid (t,t-MA) [RU]	누540다	D5423103	254.59	23,450	D542310HZ	254.72	23,840
P058	(특검) N-Methylformamide (NMF) [RU]	누540다	D5423113	254.59	23,450	D542311HZ	254.72	23,840
P573	(특검) o-Cresol [RU]	누540다	D5423123	254.59	23,450	D542312HZ	254.72	23,840
K520	(특검) Phenol [RU]	누540다	D5423143	254.59	23,450	D542314HZ	254.72	23,840
W126	(특검) Total trichloride (TTC) [RU]	누540다	D5423173	254.59	23,450	D542317HZ	254.72	23,840
P057	(특검) TCA_1,1,1-TCE [RU]	누540다	D5423183	254.59	23,450	D542318HZ	254.72	23,840
P055	(특검) TCA_PCE [RU]	누540다	D5423183	254.59	23,450	D542318HZ	254.72	23,840
P056	(특검) TCA_TCE [RU]	누540다	D5423183	254.59	23,450	D542318HZ	254.72	23,840
L736	(특검) Total trichloro-ethanol [RU]	누540다	D5423193	254.59	23,450	D542319HZ	254.72	23,840
C441	Al (aluminium)	누550나	D5511023	325.17	29,950	D551102HZ	325.33	30,450
K527	(특검) Arsenic (As) [RU]	누550나	D5511033	325.17	29,950	D551103HZ	325.33	30,450
L258	(특검) Arsenic (As) [WB]	누550나	D5511033	325.17	29,950	D551103HZ	325.33	30,450
L575	As (arsenic)	누550나	D5511033	325.17	29,950	D551103HZ	325.33	30,450
K522	(특검) Cadmium (Cd) [RU]	누550나	D5511043	325.17	29,950	D551104HZ	325.33	30,450
P052	(특검) Cadmium (Cd) [WB]	누550나	D5511043	325.17	29,950	D551104HZ	325.33	30,450
C442	Cd (cadmium)	누550나	D5511043	325.17	29,950	D551104HZ	325.33	30,450
L944	(특검)Cobalt(U)	누550나	D5511053	325.17	29,950	D551105HZ	325.33	30,450
B593	Co (cobalt)	누550나	D5511053	325.17	29,950	D551105HZ	325.33	30,450
K509	(특검) Chromium (Cr) [RU]	누550나	D5511063	325.17	29,950	D551106HZ	325.33	30,450
L259	(특검) Chromium (Cr) [WB]	누550나	D5511063	325.17	29,950	D551106HZ	325.33	30,450
C444	Cr (chromium)	누550나	D5511063	325.17	29,950	D551106HZ	325.33	30,450
C445	Cu (copper) [S]	누550나	D5511073	325.17	29,950	D551107HZ	325.33	30,450
C450	Cu (copper) [U]	누550나	D5511073	325.17	29,950	D551107HZ	325.33	30,450
K526	(특검) Mercury (Hg) [RU]	누550나	D5511103	325.17	29,950	D551110HZ	325.33	30,450



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K528	(특검) Mercury (Hg) [WB]	누550나	D5511103	325.17	29,950	D551110HZ	325.33	30,450
C446	Hg (mercury)	누550나	D5511103	325.17	29,950	D551110HZ	325.33	30,450
C447	Li (lithium)	누550나	D5511123	325.17	29,950	D551112HZ	325.33	30,450
K516	(특검)Mn(Manganese,망간)(WB)	누550나	D5511133	325.17	29,950	D551113HZ	325.33	30,450
C449	Mn (manganese)	누550나	D5511133	325.17	29,950	D551113HZ	325.33	30,450
N880	Mn (manganese) [WB]	누550나	D5511133	325.17	29,950	D551113HZ	325.33	30,450
L256	(특검) Nickel (Ni) [RU]	누550나	D5511143	325.17	29,950	D551114HZ	325.33	30,450
X521	Ni (nickel)	누550나	D5511143	325.17	29,950	D551114HZ	325.33	30,450
K508	(특검) Lead (Pb) [RU]	누550나	D5511153	325.17	29,950	D551115HZ	325.33	30,450
P054	(특검) Lead (Pb) [WB]	누550나	D5511153	325.17	29,950	D551115HZ	325.33	30,450
C451	Pb (lead)	누550나	D5511153	325.17	29,950	D551115HZ	325.33	30,450
H189	Se (selenium)	누550나	D5511173	325.17	29,950	D551117HZ	325.33	30,450
C452	Zn (zinc) [S]	누550나	D5511183	325.17	29,950	D551118HZ	325.33	30,450
C459	Zn (zinc) [U]	누550나	D5511183	325.17	29,950	D551118HZ	325.33	30,450
E534	Cu (copper) [Tissue]	누550나	D5512073	635.11	58,490	D551207HZ	635.43	59,480
C156	Inhibin-A	누573	D5730003	318.58	29,340	D573000HZ	318.73	29,830
B104	Wet smear	누580나	D5802013	30.18	2,780	D580201HZ	30.20	2,830
B415	Bacterial vaginosis	누580나	D5802023	30.18	2,780	D580202HZ	30.20	2,830
B101	Gram stain	누580나	D5802023	30.18	2,780	D580202HZ	30.20	2,830
M410	India ink	누580다	D5804013	54.26	5,000	D580401HZ	54.29	5,080
B129	Anaerobic culture	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
B121	Bacterial culture, ID only	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
B141	Blood culture, ID only	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
B413	Candida spp. 배양	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
B003	Fungal culture, ID only	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
M722	GBS culture, ID only	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
C537	Listeria culture	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
S708	Neisseria gonorrhoeae culture, ID only	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
B406	STD N.gono culture	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
B500	VRE culture, ID only	누581나	D5820003	171.31	15,780	D582000HZ	171.39	16,040
S304	Cryptococcal Ag	누581다	D5830023	93.69	8,630	D583002HZ	93.73	8,770
N229	Modified Hodge testing	누581라	D5842003	115.20	10,610	D584200HZ	115.26	10,790
B337	Antifungal susceptibility testing	누581라	D5843003	209.83	19,330	D584300HZ	209.94	19,650
B405	Antimicrobial susceptibility testing	누581라	D5843003	209.83	19,330	D584300HZ	209.94	19,650
N469	Neisseria gonorrhoeae culture	누581마	D5851003	199.45	18,370	D585100HZ	199.55	18,680
N438	Bacterial culture [BAL]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N441	Bacterial culture [Bronchial washing]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N456	Bacterial culture [Catheter tip]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N446	Bacterial culture [Cervix swab]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N458	Bacterial culture [Colony]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N443	Bacterial culture [Gastric juice]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N439	Bacterial culture [Nasopharyngeal swab]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N460	Bacterial culture [Others]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N464	Bacterial culture [Pus, open]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N462	Bacterial culture [Pus]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N447	Bacterial culture [Random urine]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N444	Bacterial culture [Rectal swab]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N442	Bacterial culture [Sputum]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N445	Bacterial culture [Stool]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N461	Bacterial culture [Swab]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N440	Bacterial culture [Throat swab]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N448	Bacterial culture [Vaginal discharge]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N459	Bacterial culture [Wound]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N759	Blood culture (pediatrics)	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
P408	CRE culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N559	E.coli O157 culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N481	Fungal culture [Fluid]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N479	Fungal culture [Gastrointestinal]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N482	Fungal culture [Other]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N478	Fungal culture [Respiratory]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N480	Fungal culture [Urogenital]	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N468	GBS culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
W350	MRSA culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
P818	Vibrio culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N483	VRE culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
M408	Yersinia culture	누581마	D5854003	210.70	19,410	D585400HZ	210.81	19,730
N454	Bacterial culture [Amniotic fluid]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N449	Bacterial culture [Ascitic fluid]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N455	Bacterial culture [Bone marrow]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N451	Bacterial culture [CSF]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N450	Bacterial culture [Fluid, other]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N452	Bacterial culture [Joint fluid]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N453	Bacterial culture [Pleural fluid]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N463	Bacterial culture [Pus, closed]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N457	Bacterial culture [Tissue]	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
N471	Blood culture	누581마	D5856003	252.27	23,230	D585600HZ	252.40	23,620
G246	Chlamydia culture	누582	D582101C	418.25	38,520	D582101KZ	454.85	42,570
X716	Mycoplasma & Ureaplasma Culture	누582	D582105C	418.25	38,520	D582105KZ	454.85	42,570
M674	Campylobacter culture	누582	D582106C	418.25	38,520	D582106KZ	454.85	42,570
B133	Clostridioides difficile culture	누582	D5821073	380.91	35,080	D582107HZ	414.24	38,770
S101	ASO(Qual)	누583가	D5831003	25.45	2,340	D583100HZ	25.46	2,380
S831	ASO(Quan)	누583다	D5833003	92.59	8,530	D583300HZ	92.64	8,670
S455	Leptospira Ab	누584나	D1582123	60.02	5,530	D158212HZ	60.05	5,620
S458	Mycoplasma Ab	누584나	D1582133	60.02	5,530	D158213HZ	60.05	5,620
B002	Legionella urinary Ag	누584다	D1584013	99.86	9,200	D158401HZ	99.91	9,350
B001	Pneumonia urinary Ag	누584다	D1584023	99.86	9,200	D158402HZ	99.91	9,350
S115	Widal test	누586	D5860003	27.76	2,560	D586000HZ	27.78	2,600

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S792	Leptospira Ab [MAT]	누587나	D587209C	160.85	14,810	D587209KZ	160.93	15,060
S789	Chlamydia P.IgG	누587나	D587301C	171.92	15,830	D587301KZ	172.01	16,100
S881	Chlamydia T. Ab IgG	누587나	D587303C	171.92	15,830	D587303KZ	172.01	16,100
C548	Mycoplasma Pneumo. IgG	누587나	D587304C	171.92	15,830	D587304KZ	172.01	16,100
S793	Rickettsia typhi Ab (murine typhus)	누587나	D587307C	171.92	15,830	D587307KZ	172.01	16,100
S706	O. tsutsugamushi Ab	누587나	D587308C	171.92	15,830	D587308KZ	172.01	16,100
S790	Chlamydia P.IgM	누587나	D587401C	171.36	15,780	D587401KZ	171.44	16,050
S882	Chlamydia T. Ab IgM	누587나	D587403C	171.36	15,780	D587403KZ	171.44	16,050
C549	Mycoplasma pneumoniae IgM	누587나	D587409C	171.36	15,780	D587409KZ	171.44	16,050
H527	Giemsa stain	누589가	D5891003	156.40	14,400	D589100HZ	156.48	14,650
S731	H. pylori IgG	누589나	D5894003	141.90	13,070	D589400HZ	141.98	13,290
S474	H. pylori IgM	누589나	D5894003	141.90	13,070	D589400HZ	141.98	13,290
S697	H.Pylori Ag	누589다	D5899003	41.71	3,840	D589900HZ	41.73	3,910
B164	C.difficile Toxin A,B	누590다	D5903003	105.29	9,700	D590300HZ	105.34	9,860
M734	Borrelia burgdorferi PCR	누591가	D591102C	389.36	35,860	D591102KZ	389.55	36,460
S678	Chlamydia pneumoniae PCR	누591가	D591103C	389.36	35,860	D591103KZ	389.55	36,460
M052	G.vaginalis PCR	누591가	D591105C	389.36	35,860	D591105KZ	389.55	36,460
M727	Haemophilus ducreyi PCR	누591가	D591106C	389.36	35,860	D591106KZ	389.55	36,460
M728	Mycoplasma genitalium PCR	누591가	D591110C	389.36	35,860	D591110KZ	389.55	36,460
Z127	Mycoplasma hominis PCR	누591가	D591111C	389.36	35,860	D591111KZ	389.55	36,460
S683	Neisseria Gonorrhoeae PCR	누591가	D591112C	389.36	35,860	D591112KZ	389.55	36,460
Z912	Salmonella PCR	누591가	D591113C	389.36	35,860	D591113KZ	389.55	36,460
S676	Chlamydia trachomatis PCR	누591나	D591201C	520.33	47,920	D591201KZ	520.59	48,730
S680	Mycoplasma pneumoniae [Real-time PCR]	누591나	D591202C	520.33	47,920	D591202KZ	520.59	48,730
G302	Helicobacter pylori [Real-time PCR]	누591나	D591203C	520.33	47,920	D591203KZ	520.59	48,730
N305	Ureaplasma parvum [Real-time PCR]	누591나	D591204C	520.33	47,920	D591204KZ	520.59	48,730
S934	Ureaplasma urealyticum [Real-time PCR]	누591나	D591204C	520.33	47,920	D591204KZ	520.59	48,730
N114	C. difficile toxin A & B [Real-time PCR]	누591나	D591205C	520.33	47,920	D591205KZ	520.59	48,730
K083	Bordetella pertussis [Real-time PCR]	누591나	D591214C	520.33	47,920	D591214KZ	520.59	48,730

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K080	Legionella pneumophila [Real-time PCR]	누591나	D591215C	520.33	47,920	D591215KZ	520.59	48,730
N225	클라리스로마이신 내성 돌연변이 검사	누591다	D591301C	568.53	52,360	D591301KZ	568.81	53,240
P453	세균 rDNA 동정, 16S ribosomal rDNA	누593가	D593101C	1893.23	174,370	D593101KZ	1894.17	177,290
B102	AFB stain	누600다	D6003003	96.93	8,930	D600300HZ	96.98	9,080
B126	AFB culture(고체배지)	누601가	D6011003	175.55	16,170	D601100HZ	175.64	16,440
B124	AFB sensitivity	누601나	D6013003	477.81	44,010	D601300HZ	478.05	44,750
X560	NTM sensitivity	누601나	D6015003	477.81	44,010	D601500HZ	478.05	44,750
N971	Interferon-gamma releasing assay	누602	D602000C	524.24	48,280	D602000KZ	570.11	53,360
W566	Interferon-gamma releasing assay (TB-Feron)	누602	D602000C	524.24	48,280	D602000KZ	570.11	53,360
M522	Mycobacteria 신속동정검사	누604가	D604102C	520.33	47,920	D604102KZ	520.59	48,730
S204	Tbc PCR	누604나	D604201F	640.09	58,950	D604201FZ	640.41	59,940
S876	M.TB PCR Hybridization	누604나	D604202C	628.86	57,920	D604202KZ	629.17	58,890
G067	M.TB PCR Hybridization (Tissue)	누604나	D604202C	628.86	57,920	D604202KZ	629.17	58,890
X931	MTB & NTM	누604나	D604202C	628.86	57,920	D604202KZ	629.17	58,890
N860	결핵균 및 리팜핀 내성검사(Xpert)	누604다	D604301C	815.29	75,090	D604301KZ	815.70	76,350
M338	항결핵약제내성 (INH) [Sequencing]	누605가	D605102C	1899.60	174,950	D605102KZ	2065.82	193,360
M337	항결핵약제내성 (RFP) [Sequencing]	누605가	D605103C	1899.60	174,950	D605103KZ	2065.82	193,360
M200	KOH Mount	누620가	D6201003	29.94	2,760	D620100HZ	29.95	2,800
Z958	KOH mount, Fungal culture set	누620가	D6201003	29.94	2,760	D620100HZ	29.95	2,800
L958	(1-3)-β-D-Glucan	누620다	D620401C	350.20	32,250	D620401KZ	380.84	35,650
Z004	Aspergillus Ag	누621나	D621201C	241.98	22,290	D621201KZ	263.15	24,630
X149	Aspergillus Ab IgG	누622나	D622201C	168.06	15,480	D622201KZ	168.14	15,740
P001	Pneumocystis jirovecii (carinii) PCR	누623가	D623102C	389.36	35,860	D623102KZ	389.55	36,460
N304	Candida albicans PCR	누623가	D623103C	389.36	35,860	D623103KZ	389.55	36,460
M103	Stool parasite	누640나	D6402003	25.82	2,380	D640200HZ	25.83	2,420
B103	요충란검사(스카치테이프법)	누640다	D6403003	23.68	2,180	D640300HZ	23.69	2,220
H138	Trematodes Examination	누640라	D6404003	47.90	4,410	D640400HZ	47.92	4,490
H651	Protozoa	누640마	D6405003	31.25	2,880	D640500HZ	31.27	2,930
H652	Egg Count	누640아	D6408003	39.50	3,640	D640800HZ	39.52	3,700

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
H402	Malaria	누640자	D640900C	60.17	5,540	D640900KZ	65.43	6,120
X881	Clonorchis sinensis Ab IgG	누641나	D264202C	225.14	20,740	D264202KZ	244.84	22,920
X883	Cysticercosis Ab IgG	누641나	D264203C	225.14	20,740	D264203KZ	244.84	22,920
S733	Echinococcus Ab	누641나	D264204C	225.14	20,740	D264204KZ	244.84	22,920
S980	Fasciola hepatica Ab	누641나	D264205C	225.14	20,740	D264205KZ	244.84	22,920
X882	Paragonimus westermani Ab IgG	누641나	D264207C	225.14	20,740	D264207KZ	244.84	22,920
X884	Sparganum Ab IgG	누641나	D264209C	225.14	20,740	D264209KZ	244.84	22,920
S454	Toxoplasma IgG	누641나	D264210C	225.14	20,740	D264210KZ	244.84	22,920
S700	Trichinella Ab	누641나	D264211C	225.14	20,740	D264211KZ	244.84	22,920
S625	Toxocara canis Ab, IgG	누641나	D264212C	225.14	20,740	D264212KZ	244.84	22,920
S471	Toxoplasma IgM	누641나	D264304C	225.14	20,740	D264304KZ	244.84	22,920
M696	Malaria P. falciparum	누642가	D642101C	389.36	35,860	D642101KZ	389.55	36,460
M698	Malaria P. malariae	누642가	D642101C	389.36	35,860	D642101KZ	389.55	36,460
M699	Malaria P. ovale	누642가	D642101C	389.36	35,860	D642101KZ	389.55	36,460
M697	Malaria P. vivax	누642가	D642101C	389.36	35,860	D642101KZ	389.55	36,460
M695	Malaria PCR 선별검사	누642가	D642101C	389.36	35,860	D642101KZ	389.55	36,460
S892	Toxoplasma DNA PCR	누642가	D642102C	389.36	35,860	D642102KZ	389.55	36,460
X579	Trichomonas vaginalis PCR	누642가	D642103C	389.36	35,860	D642103KZ	389.55	36,460
B658	Adenovirus culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B705	CMV Culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B852	Enterovirus culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B704	HSV culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B135	Influenza A V.culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B136	Influenza B V.culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B120	Parainfluenza V. culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B134	RSV culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
B335	VZV Culture	누652가	D652100C	578.61	53,290	D652100KZ	578.90	54,190
K495	Norovirus Ag	누654가	D654108C	160.26	14,760	D654108KZ	174.28	16,310
S415	Rotavirus Ag	누654가	D654110C	160.26	14,760	D654110KZ	174.28	16,310

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S950	Adenovirus IgG	누654나	D654201C	199.61	18,380	D654201KZ	199.70	18,690
S966	EBV EA-DR IgG	누654나	D654206C	199.61	18,380	D654206KZ	199.70	18,690
S963	EBV EBNA IgG	누654나	D654207C	199.61	18,380	D654207KZ	199.70	18,690
S427	EBV VCA IgG	누654나	D654208C	199.61	18,380	D654208KZ	199.70	18,690
S416	Herpes IgG	누654나	D654209C	199.61	18,380	D654209KZ	199.70	18,690
S589	HSV type I IgG	누654나	D654209C	199.61	18,380	D654209KZ	199.70	18,690
S590	HSV type II IgG	누654나	D654209C	199.61	18,380	D654209KZ	199.70	18,690
S423	Measles IgG	누654나	D654211C	199.61	18,380	D654211KZ	199.70	18,690
S424	Mumps IgG	누654나	D654212C	199.61	18,380	D654212KZ	199.70	18,690
S413	Rubella IgG	누654나	D654218C	199.61	18,380	D654218KZ	199.70	18,690
S429	VZV IgG	누654나	D654219C	199.61	18,380	D654219KZ	199.70	18,690
S506	VZV IgG(CSF)	누654나	D654219C	199.61	18,380	D654219KZ	199.70	18,690
S411	CMV IgG	누654나	D654220C	199.61	18,380	D654220KZ	199.70	18,690
S703	HTLV-I,II Ab(S)	누654나	D654222C	199.61	18,380	D654222KZ	199.70	18,690
P819	SARS-CoV-2 Ab (Anti-N)	누654나	D654226C	199.61	18,380	D654226KZ	199.70	18,690
W228	SARS-CoV-2 Ab (S1 RBD)	누654나	D654226C	199.61	18,380	D654226KZ	199.70	18,690
S492	Adenovirus IgM	누654나	D654301C	179.14	16,500	D654301KZ	179.23	16,780
S721	EBV EA-DR IgM	누654나	D654306C	179.14	16,500	D654306KZ	179.23	16,780
S428	EBV VCA IgM	누654나	D654308C	179.14	16,500	D654308KZ	179.23	16,780
S420	Herpes IgM	누654나	D654309C	179.14	16,500	D654309KZ	179.23	16,780
B150	HSV type I IgM	누654나	D654309C	179.14	16,500	D654309KZ	179.23	16,780
B149	HSV type II IgM	누654나	D654309C	179.14	16,500	D654309KZ	179.23	16,780
S430	Measles IgM	누654나	D654311C	179.14	16,500	D654311KZ	179.23	16,780
S425	Mumps IgM	누654나	D654312C	179.14	16,500	D654312KZ	179.23	16,780
S414	Rubella IgM	누654나	D654318C	179.14	16,500	D654318KZ	179.23	16,780
S959	VZV IgM	누654나	D654319C	179.14	16,500	D654319KZ	179.23	16,780
S507	VZV IgM(CSF)	누654나	D654319C	179.14	16,500	D654319KZ	179.23	16,780
S412	CMV IgM	누654나	D654320C	179.14	16,500	D654320KZ	179.23	16,780
E962	Rubella IgG avidity	누654나	D654401C	469.77	43,270	D654401KZ	470.01	43,990

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
B108	Adeno V. Ag	누655가	D655101C	160.26	14,760	D655101KZ	174.28	16,310
B157	Influenza V. A Ag	누655가	D655106C	160.26	14,760	D655106KZ	174.28	16,310
B158	Influenza V. B Ag	누655가	D655107C	160.26	14,760	D655107KZ	174.28	16,310
B110	Parainfluenza V. Ag	누655가	D655110C	160.26	14,760	D655110KZ	174.28	16,310
B106	Respi.V. Ag Screening 5종	누655가	D655111C	160.26	14,760	D655111KZ	174.28	16,310
B109	RSV Ag	누655가	D655111C	160.26	14,760	D655111KZ	174.28	16,310
S417	Hantaan virus Ab	누655나	D6552013	163.15	15,030	D655201HZ	163.23	15,280
K084	BK virus PCR	누658가	D658102C	389.36	35,860	D658102KZ	389.55	36,460
S628	EBV DNA PCR	누658가	D658103C	389.36	35,860	D658103KZ	389.55	36,460
S653	Human Herpes V.type 6 PCR	누658가	D658105C	389.36	35,860	D658105KZ	389.55	36,460
K294	Human herpes virus 8 (HHV8) PCR	누658가	D658105C	389.36	35,860	D658105KZ	389.55	36,460
X169	HHV 8 PCR	누658가	D658105F	396.31	36,500	D658105FZ	396.51	37,110
K085	JC virus PCR	누658가	D658106C	389.36	35,860	D658106KZ	389.55	36,460
Z006	VZV DNA PCR	누658가	D658107C	389.36	35,860	D658107KZ	389.55	36,460
S874	HPV PCR	누658가	D658109C	389.36	35,860	D658109KZ	389.55	36,460
S139	HPV Type 16 PCR	누658가	D658109C	389.36	35,860	D658109KZ	389.55	36,460
S138	HPV Type 18 PCR	누658가	D658109C	389.36	35,860	D658109KZ	389.55	36,460
S642	Parvovirus B19 PCR	누658가	D658110C	389.36	35,860	D658110KZ	389.55	36,460
S652	Mumps virus RNA PCR	누658나	D658203C	520.33	47,920	D658203KZ	520.59	48,730
S739	Rubella PCR	누658나	D658204C	520.33	47,920	D658204KZ	520.59	48,730
S137	CMV PCR	누658나	D658206C	520.33	47,920	D658206KZ	520.59	48,730
S747	HSV [Real-time PCR]	누658나	D658209C	520.33	47,920	D658209KZ	520.59	48,730
S862	HSV type 1 [Real-time PCR]	누658나	D658209C	520.33	47,920	D658209KZ	520.59	48,730
S863	HSV type 2 [Real-time PCR]	누658나	D658209C	520.33	47,920	D658209KZ	520.59	48,730
Z019	HTLV 1 DNA	누658다	D658301C	628.86	57,920	D658301KZ	629.17	58,890
L821	Zika virus [Real-time RT-PCR]	누658다	D658302C	628.86	57,920	D658302KZ	629.17	58,890
N996	Dengue virus [Real-time RT-PCR]	누658다	D658303C	628.86	57,920	D658303KZ	629.17	58,890
S588	Enterovirus [Real-time RT-PCR]	누658다	D658304C	628.86	57,920	D658304KZ	629.17	58,890
N989	SFTS [Real-time RT-PCR]	누658라	D658401C	815.29	75,090	D658401KZ	815.70	76,350



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S928	Hantaan & Seoul virus PCR	누658라	D658402C	815.29	75,090	D658402KZ	815.70	76,350
N684	MERS-CoV	누658라	D658403C	815.29	75,090	D658403KZ	815.70	76,350
X231	BK virus real time PCR 정량(RU)	누658마	D658501C	792.13	72,960	D658501KZ	792.53	74,180
X233	BK virus real time PCR 정량(WB)	누658마	D658501C	792.13	72,960	D658501KZ	792.53	74,180
P540	EBV PCR 정량	누658마	D658502C	792.13	72,960	D658502KZ	792.53	74,180
M057	CMV Real-time PCR 정량	누658마	D658503C	792.13	72,960	D658503KZ	792.53	74,180
D126	HPV genotyping (Real-time PCR)	누658바	D658604C	598.35	55,110	D658604KZ	598.66	56,030
X522	Epstein-Barr virus in situ hybridization (EBERISH)	누659가	D659102F	1106.75	101,930	D659102FZ	1203.59	112,660
S951	VDRL(정성)	누691가	D6911003	17.02	1,570	D691100HZ	17.03	1,590
S952	VDRL(정량)	누691나	D6912003	32.06	2,950	D691200HZ	32.07	3,000
S019	RPR(정밀)	누691다	D6913003	20.75	1,910	D691300HZ	20.76	1,940
S020	TPLA(정밀)	누692다	D6923003	92.88	8,550	D692300HZ	92.92	8,700
S440	FTA-ABS IgG	누692라	D692400C	168.95	15,560	D692400KZ	169.04	15,820
S472	FTA-ABS IgM	누692라	D692400C	168.95	15,560	D692400KZ	169.04	15,820
S679	T.pallidum PCR	누693가	D693101C	389.36	35,860	D693101KZ	389.55	36,460
S103	HBs Ag(일반)	누700가	D7001003	29.38	2,710	D700100HZ	29.39	2,750
S104	HBs Ab(일반)	누700나	D7002003	38.44	3,540	D700200HZ	38.46	3,600
X706	HAV Ab IgG	누701가	D7011013	169.62	15,620	D701101HZ	169.69	15,880
S407	HAV Ab IgM	누701가	D7011023	169.62	15,620	D701102HZ	169.69	15,880
E526	HBs Ag(정밀)	누701다	D7015003	134.04	12,350	D701500HZ	134.10	12,550
X919	HBs Ag (quantitative)	누701다	D7017023	326.50	30,070	D701702HZ	326.67	30,580
E527	HBs Ab(정밀)	누701라	D7018003	142.81	13,150	D701800HZ	142.88	13,370
E528	HBc Ab	누701마	D7020013	155.57	14,330	D702001HZ	155.65	14,570
E529	HBc Ab IgM	누701마	D7020023	155.57	14,330	D702002HZ	155.65	14,570
E530	HBe Ag	누701바	D7022003	187.53	17,270	D702200HZ	187.62	17,560
E531	HBe Ab	누701사	D7024003	189.40	17,440	D702400HZ	189.49	17,740
L151	HCV Ab(정밀)	누701아	D7026003	166.09	15,300	D702600HZ	166.17	15,550
S306	HEV IgG	누701차	D7030013	85.79	7,900	D703001HZ	85.83	8,030
S334	HEV IgM	누701차	D7030023	85.79	7,900	D703002HZ	85.83	8,030

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S132	HBV DNA PCR	누704가	D704101C	389.36	35,860	D704101KZ	389.55	36,460
B562	HEV RT-PCR	누704나	D704202C	520.33	47,920	D704202KZ	520.59	48,730
M700	HCV RT-PCR	누704다	D704301C	628.86	57,920	D704301KZ	629.17	58,890
S752	HDV RT-PCR	누704다	D704303C	628.86	57,920	D704303KZ	629.17	58,890
S606	HBV DNA real-time PCR 정량	누704라	D704403C	792.13	72,960	D704403KZ	792.53	74,180
H977	HCV RNA(정량)	누704마	D704502C	1350.40	124,370	D704502KZ	1468.56	137,460
N340	HCV genotype [Real-time PCR]	누704사	D704701C	1574.66	145,030	D704701KZ	1575.45	147,460
K599	HBV 약제내성변이 24종 [Sequencing]	누705가	D705101C	1899.60	174,950	D705101KZ	2065.82	193,360
L265	HCV 1b NS5A L31/Y93 약제내성검사 [Sequencing]	누705가	D705102C	1899.60	174,950	D705102KZ	2065.82	193,360
S418	HIV Ag/Ab(Combo)	누721나	D7212003	119.35	10,990	D721200HZ	119.41	11,180
M344	HIV RNA 정량	누723나	D723202C	1350.40	124,370	D723202KZ	1468.56	137,460
L680	HIV drug resistance mutation	누724가	D724101C	1899.60	174,950	D724101KZ	2065.82	193,360
S444	CH50	누740	D7400003	126.11	11,610	D740000HZ	126.18	11,810
C422	IgA(S)	누741	D7410013	94.90	8,740	D741001HZ	94.95	8,890
C424	IgD	누741	D7410023	94.90	8,740	D741002HZ	94.95	8,890
S520	IgG(CSF)	누741	D7410043	94.90	8,740	D741004HZ	94.95	8,890
C421	IgG(S)	누741	D7410043	94.90	8,740	D741004HZ	94.95	8,890
C423	IgM	누741	D7410053	94.90	8,740	D741005HZ	94.95	8,890
S121	IgG Subclass I	누742	D7420013	88.71	8,170	D742001HZ	88.76	8,310
S122	IgG Subclass II	누742	D7420023	88.71	8,170	D742002HZ	88.76	8,310
S123	IgG Subclass III	누742	D7420033	88.71	8,170	D742003HZ	88.76	8,310
S124	IgG Subclass IV	누742	D7420043	88.71	8,170	D742004HZ	88.76	8,310
C425	Total IgE	누743나	D7430003	158.75	14,620	D743000HZ	158.84	14,870
I086	Specific IgE C1(Penicilloyl G)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I087	Specific IgE C2(Penicilloyl V)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I088	Specific IgE C5 (Ampicilloyl)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I089	Specific IgE C6(Amoxycilloyl)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I090	Specific IgE C7(Cefaclor)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I092	Specific IgE C74(Gelatin bovine)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
I002	Specific IgE D1(Dermatophagoides pteronyssinus)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I001	Specific IgE D2(Dermatophagoides farinae)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L379	Specific IgE d202(rDer p1 House dust mite)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L380	Specific IgE d203(rDer p2 House dust mite)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L381	Specific IgE d205(rDer p10 Tropomyosin, House dust mite)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I101	Specific IgE D3(Dermatophagoides microceras)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I005	Specific IgE E1(Cat dander)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
P096	Specific IgE E101 (rCan f 1 Dog)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
P551	Specific IgE E213 (parrot feathers)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
P099	Specific IgE E221 (nCan f 3 dog serum albumin)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U618	Specific IgE E3(Horse dander)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I006	Specific IgE E5(Dog dander)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I140	Specific IgE E71(Mouse epithelium)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I010	Specific IgE E82(Rabbit epithelium)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I160	Specific IgE E84(Hamster epithelium)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
P095	Specific IgE E94(rFel d 1 Cat)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I171	Specific IgE EX1(Animal epidermals & Protein Mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I021	Specific IgE F1(Egg white)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U610	Specific IgE F10(Sesame seed)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I015	Specific IgE F11(Buckwheat)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U657	Specific IgE F12(Pea)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I028	Specific IgE F13(Peanut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I034	Specific IgE F14(Soybean)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I578	Specific IgE F17(Hazel nut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I025	Specific IgE F2(Cow's milk)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I046	Specific IgE F20(Almond)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I205	Specific IgE F202(Cashew nut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I138	Specific IgE F203(Pistachio)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U645	Specific IgE F205(Herring)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
U646	Specific IgE F206(Mackerel)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I040	Specific IgE F207(Clam)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I143	Specific IgE F208(Lemon)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I141	Specific IgE F210(Pineapple)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I608	Specific IgE F212(Mushroom)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I113	Specific IgE F214(Spinach)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I023	Specific IgE F216(Cabbage)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
Z175	Specific IgE F225(Pumpkin)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I020	Specific IgE F23(Crab)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I041	Specific IgE F231(Milk, boiled)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I180	Specific IgE F232(Ovalbumin)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I152	Specific IgE F233(Ovomucoid)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I033	Specific IgE F24(Shrimp)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I157	Specific IgE F242(Cherry)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I594	Specific IgE F244(Cucumber)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I042	Specific IgE F245(Egg)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I036	Specific IgE F25(Tomato)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I029	Specific IgE F253(Pine nuts)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I114	Specific IgE F254(Plaice)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I599	Specific IgE F255(Plum)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I043	Specific IgE F256(Walnut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I579	Specific IgE F258(Squid)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I116	Specific IgE F259(Grape)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I030	Specific IgE F26(Pork)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I144	Specific IgE F260(Broccoli)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I014	Specific IgE F27(Beef)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
X150	Specific IgE F287(Red kidney bean)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I044	Specific IgE F290(Oyster)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I139	Specific IgE F299(Sweet Chestnut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
I022	Specific IgE F3(Codfish)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I120	Specific IgE F300(Goat milk)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I150	Specific IgE F301 (persimmon)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I047	Specific IgE F31(Carrot)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U647	Specific IgE F313(Anchovy)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K621	Specific IgE F323(nGal d 3 Conalbumin, Egg)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U640	Specific IgE F329(Watermelon)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I026	Specific IgE F33(Orange)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I204	Specific IgE F338(Scallops)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L129	Specific IgE F345 (macadamia nut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K392	Specific IgE F346(Abalone)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I048	Specific IgE F35(Potato)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L382	Specific IgE F351(rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K625	Specific IgE F352(rAra h 8 (PR-10), Peanut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K627	Specific IgE F353(rGly m 4 (PR-10), Soy)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I131	Specific IgE F37(Blue mussel)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I038	Specific IgE F4(Wheat)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I037	Specific IgE F40(Tuna)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I032	Specific IgE F41(Salmon)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
X572	Specific IgE F416(Omega-5-gliadin)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N203	Specific IgE F419(rPru p 1 PR-10, Peach)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N204	Specific IgE F420(rPru p 3 LTP, Peach)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N205	Specific IgE F421(rPru p 4 Profilin, Peach)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K622	Specific IgE F422(rAra h 1, Peanut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K623	Specific IgE F423(rAra h 2, Peanut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K624	Specific IgE F424(rAra h 3, Peanut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K626	Specific IgE F427(rAra h 9 (LTP), Peanut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K628	Specific IgE F431(nGly m 5 (β-conglycinin), Soy)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
K629	Specific IgE F432(nGly m 6 (Glycinin), Soy)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
I035	Specific IgE F44(Strawberry)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N397	Specific IgE F441(rJug r 1, Walnut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N398	Specific IgE F442(rJug r 3 LTP, Walnut)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I039	Specific IgE F45(Yeast/Baker's)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I596	Specific IgE F47(Garlic)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I049	Specific IgE F48(Onion)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I012	Specific IgE F49(Apple)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
X155	Specific IgE F5(Rye)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I018	Specific IgE F50(Chub mackerel)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I106	Specific IgE F54(Sweet potato)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I107	Specific IgE F58(Pacific squid)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I108	Specific IgE F59(Octopus)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I102	Specific IgE F6(Barley)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I109	Specific IgE F61(Sardine)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U606	Specific IgE F75(Egg yolk)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U608	Specific IgE F76( $\alpha$ -lactalbumin)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U607	Specific IgE F77( $\beta$ -lactoglobulin)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I016	Specific IgE F78(Casein)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I024	Specific IgE F79(Gluten)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I045	Specific IgE F8(Corn (Maize))	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U664	Specific IgE F80(Lobster)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I110	Specific IgE F81(Cheese, cheddar)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I111	Specific IgE F82(Cheese mold)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I017	Specific IgE F83(Chicken meat)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U611	Specific IgE F84(Kiwi fruit)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I051	Specific IgE F85(Celery)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U643	Specific IgE F87(Melon)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U613	Specific IgE F88(Mutton)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I031	Specific IgE F9(Rice)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
I147	Specific IgE F91(Mango)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I013	Specific IgE F92(Banana)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I019	Specific IgE F93(Cacao)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U612	Specific IgE F94(Pear)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I027	Specific IgE F95(Peach)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L244	Specific IgE FX1(Food mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L245	Specific IgE FX2(Food mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
P657	Specific IgE FX21 (food mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
S821	Specific IgE FX5e(food mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N355	Specific IgE FX73(mixed meat)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I052	Specific IgE G1(Sweet vernal)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I584	Specific IgE G2(Bermuda grass)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U622	Specific IgE G3(Cocksfoot)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I054	Specific IgE G5(Perennial rye)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U623	Specific IgE G6(Timothy)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I587	Specific IgE G8(Meadow grass/Kentucky blue)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I053	Specific IgE GX2(Mix grass pollen)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I055	Specific IgE H1(House dust)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I163	Specific IgE H2(House dust)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I056	Specific IgE Hx2(Mix house dust)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I059	Specific IgE I1(Honeybee venom)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I063	Specific IgE I2(White-faced hornet)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N206	Specific IgE I208(rApi m 1 phospholipase A2, Honey bee)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N207	Specific IgE I209 (rVes v 5 common wasp)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N208	Specific IgE I210(rPol d 5 European paper wasp)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I058	Specific IgE I3(Common wasp)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I062	Specific IgE I4(Paper wasp venom)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I064	Specific IgE I5(Yellow hornet venom)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I057	Specific IgE I6(Cockroach)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
I060	Specific IgE I70(Fire ant)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I061	Specific IgE I71(Mosquito)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U624	Specific IgE K75(Isocyanate TDI)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U625	Specific IgE K76(Isocyanate MDI)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U626	Specific IgE K77(Isocyanate HDI)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I122	Specific IgE K80(Formaldehyde)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I065	Specific IgE K82(Latex(Brazilian rubber tree))	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I072	Specific IgE M1(Penicillium notatum)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I126	Specific IgE M11(Rhizopus nigricans)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I069	Specific IgE M2(Cladosporium herbarum)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U634	Specific IgE M205(Trichophyton rubrum)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N209	Specific IgE M220(rAsp f 3, Aspergillus fumigatus)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
X414	Specific IgE M226(S. Enterotoxin TSST)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
W520	Specific IgE M227 (Malassezia spp.)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I067	Specific IgE M3(Aspergillus fumigatus)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I071	Specific IgE M4(Mucor racemosus)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I068	Specific IgE M5(Candida albicans)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I066	Specific IgE M6(Alternaria tenuis/alternata)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I098	Specific IgE M80(Staphylococcal Enterotoxin A)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U633	Specific IgE M81(Staphylococcal Enterotoxin B)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I200	Specific IgE M9(Fusarium proliferatum)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I070	Specific IgE Mx1(Mold mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N543	Specific IgE O215 (alpha-gal)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U644	Specific IgE P4(Anisakis)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I178	Specific IgE T11 (maple leaf sycamore, London plane)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I078	Specific IgE T12(Willow)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I183	Specific IgE T15(White ash)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U642	Specific IgE T16(White pine)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I079	Specific IgE T17(Japanese cedar)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
U637	Specific IgE T2(Grey alder)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U616	Specific IgE T205 (elder)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I155	Specific IgE T213(Pine)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L383	Specific IgE T215(rBet v 1 PR-10, Birch)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
L384	Specific IgE T216(rBet v 2 Profilin, Birch)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I142	Specific IgE T3(Common silver birch)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U638	Specific IgE T4(Hazel)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U639	Specific IgE T5(American beech)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I073	Specific IgE T6(Mountain juniper)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I074	Specific IgE T7(Oak)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I075	Specific IgE T8(Elm)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I077	Specific IgE Tx5(Tree pollen mix 5)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I076	Specific IgE Tx9(Tree mixture)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I080	Specific IgE W1(Short(common)ragweed)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I129	Specific IgE W10(Goosefoot)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I181	Specific IgE W12(Goldenrod)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I165	Specific IgE W20 (nettle)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
X053	Specific IgE W22(Humulus japonicus)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
W569	Specific IgE W230 (nAmb a 1 ragweed)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
W570	Specific IgE W231 (nArt v 1 mugwort)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I082	Specific IgE W3(Giant ragweed)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I084	Specific IgE W6(Mugwort(sage))	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I083	Specific IgE W7(Ox-eye daisy)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
U641	Specific IgE W8(Dandelion)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
N056	Specific IgE Wx1(Weed mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
I576	Specific IgE Wx5(Weed mix)	누744	D7440013	182.96	16,850	D744001HZ	183.06	17,130
X681	Specific IgG4 D1 (Dermatophagoides pteronyssinus)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
X682	Specific IgG4 D2 (Dermatophagoides farinae)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N732	Specific IgG4 E1 (Cat dander)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N731	Specific IgG4 E5 (Dog dander)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N760	Specific IgG4 F1 (Egg white)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N762	Specific IgG4 F13 (Peanut)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
P699	Specific IgG4 F14 (soybean)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
L287	Specific IgG4 F233(Ovomucoid)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
P752	Specific IgG4 F253 (pine nuts)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
P409	Specific IgG4 F256 (walnut)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
P557	Specific IgG4 F4 (wheat)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
W125	Specific IgG4 F416 (omega-5-gliadin)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
L288	Specific IgG4 F423(rAra h 2, Peanut)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N341	Specific IgG4 F78(Casein)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
P604	Specific IgG4 G5 (perennial rye)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
P605	Specific IgG4 G6 (timothy)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N763	Specific IgG4 M6 (Alternaria tenuis/alternata)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
L627	Specific IgG4 T215(rBet v 1 PR-10, Birch)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
L246	Specific IgG4 T3(Common silver birch)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N764	Specific IgG4 T7 (Oak)	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
N234	Specific IgG4 W6(Mugwort(sage))	누744	D7440023	182.96	16,850	D744002HZ	183.06	17,130
S715	MAST allergy	누745나	D746000C	1182.97	108,950	D746000KZ	1183.56	110,780
S442	C3	누747가	D7471013	71.47	6,580	D747101HZ	71.51	6,690
S443	C4	누747가	D7471023	71.47	6,580	D747102HZ	71.51	6,690
N129	Interleukin-6 (ECLIA)	누749	D7490003	329.06	30,310	D749000HZ	329.23	30,820
P443	Interleukin-6 [ECLIA] / Interpretative	누749	D7490003	329.06	30,310	D749000HZ	329.23	30,820
S999	C1 Inhibitor (Inactivator)	누750	D7500003	234.84	21,630	D750000HZ	234.97	21,990
S538	Tryptase	누751	D7510003	603.84	55,610	D751000HZ	604.15	56,550
L461	NK세포 활성도 검사	누763가	D7631003	616.94	56,820	D763100HZ	617.25	57,770
K939	CD16+CD56 (NK-cell) [BAL]	누764	D764000C	486.76	44,830	D764000KZ	529.35	49,550
K940	CD19 (B-cell) [BAL]	누764	D764000C	486.76	44,830	D764000KZ	529.35	49,550
K936	CD3 (T-cell) [BAL]	누764	D764000C	486.76	44,830	D764000KZ	529.35	49,550

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K937	CD4 (T-helper) [BAL]	누764	D764000C	486.76	44,830	D764000KZ	529.35	49,550
K938	CD8 (T-suppressor) [BAL]	누764	D764000C	486.76	44,830	D764000KZ	529.35	49,550
S111	RA Factor(정성)	누781가	D7811003	20.68	1,900	D781100HZ	20.69	1,940
S112	RA Factor(정량)	누781나	D7813003	95.90	8,830	D781300HZ	95.94	8,980
H417	Cryoglobulin	누783가	D7831003	32.77	3,020	D783100HZ	32.79	3,070
P469	항ENA 및 항DNA 항체 선별검사	누784-1	D7840003	155.90	14,360	D784000HZ	155.98	14,600
S452	FANA	누784나	D784200C	171.18	15,770	D784200KZ	171.27	16,030
S449	FANA(정량)	누784나	D784300C	302.01	27,820	D784300KZ	328.43	30,740
S125	Anti Jo-1 Ab	누785나	D785201C	335.78	30,930	D785201KZ	365.16	34,180
B342	Ribosomal P Ab	누785나	D785203C	335.78	30,930	D785203KZ	365.16	34,180
S513	RNP-Ab	누785나	D785204C	335.78	30,930	D785204KZ	365.16	34,180
S953	Anti SCL 70 Ab	누785나	D785205C	335.78	30,930	D785205KZ	365.16	34,180
S516	Sm-Ab	누785나	D785206C	335.78	30,930	D785206KZ	365.16	34,180
S514	SS-A/Ro Ab	누785나	D785207C	335.78	30,930	D785207KZ	365.16	34,180
S515	SS-B/La Ab	누785나	D785208C	335.78	30,930	D785208KZ	365.16	34,180
S981	Anti Centromere Ab	누785나	D785209C	335.78	30,930	D785209KZ	365.16	34,180
S488	Anti Histone Ab	누785나	D785210C	335.78	30,930	D785210KZ	365.16	34,180
P775	항ENA 및 항DNA 항체 다종검사	누786-1	D178000C	1184.43	109,090	D178000KZ	1185.03	110,920
S451	Anti ds-DNA Ab IgG	누786나	D7862003	257.95	23,760	D786200HZ	258.08	24,160
E685	Anti ds-DNA Ab IgM	누786나	D7862003	257.95	23,760	D786200HZ	258.08	24,160
S332	Anti Cardiolipin IgA	누788가	D7882013	188.48	17,360	D788201HZ	188.57	17,650
S494	Anti Cardiolipin IgG	누788가	D7882023	188.48	17,360	D788202HZ	188.57	17,650
S495	Anti Cardiolipin IgM	누788가	D7882033	188.48	17,360	D788203HZ	188.57	17,650
S732	Anti Phospholipid IgG (EIA)	누789가	D789202C	240.58	22,160	D789202KZ	240.69	22,530
S784	Anti Phospholipid IgM (EIA)	누789가	D789203C	240.58	22,160	D789203KZ	240.69	22,530
S094	Anti β2-GPI IgG	누790가	D7901023	240.53	22,150	D790102HZ	240.64	22,520
S095	Anti β2-GPI IgM	누790가	D7901033	240.53	22,150	D790103HZ	240.64	22,520
H420	Anti platelet Ab	누791다	D791300C	230.63	21,240	D791300KZ	250.81	23,480
S475	Platelet associated Ab	누792다	D792300C	230.63	21,240	D792300KZ	230.75	21,600

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S924	Anti neutr.C-Ab(ANCA)	누794가	D794100C	133.27	12,270	D794100KZ	133.34	12,480
S231	ANCA(Quan) (IFA)	누794가	D794200C	306.15	28,200	D794200KZ	332.94	31,160
B152	ANCA (MPO Ab)	누794나	D795103C	174.78	16,100	D795103KZ	190.07	17,790
B151	ANCA (PR3 Ab)	누794나	D795104C	174.78	16,100	D795104KZ	190.07	17,790
S719	Anti GBM Ab	누796가	D7961003	138.90	12,790	D796100HZ	138.97	13,010
S435	Anti Mitochondrial Ab	누797다	D7973003	115.74	10,660	D797300HZ	115.80	10,840
S804	Anti LKM-1 Ab	누798나	D7982003	298.92	27,530	D798200HZ	299.07	27,990
P305	자가면역 간질환 항체 다종검사	누799-1가	D799401C	593.86	54,690	D799401KZ	645.82	60,450
S439	Smooth muscle Ab	누799다	D7993003	97.46	8,980	D799300HZ	97.51	9,130
S958	Insulin Ab	누801	D8011007	159.79	14,720	D8011007Z	159.87	14,960
S626	Anti GAD Ab	누803	D8031007	504.60	46,470	D8031007Z	504.85	47,250
S807	Anti-Intrinsic Factor Antibody	누805	D8050003	98.55	9,080	D805000HZ	98.60	9,230
S707	Acetylcholine receptor Ab	누808	D8081007	117.75	10,840	D8081007Z	117.81	11,030
S518	Anti gastric parietal Ab	누809	D8090003	83.33	7,670	D809000HZ	83.38	7,800
K023	Anti-Aquaporin 4 IgG Antibody	누810가	D810100C	351.49	32,370	D810100KZ	351.66	32,920
N641	Anti PLA2R IgG	누811	D8110003	307.81	28,350	D811000HZ	307.96	28,830
S661	Anti MAG Ab (ELISA)	누812	D812000C	335.78	30,930	D812000KZ	365.16	34,180
S610	Anti CCP	누813	D8130003	187.97	17,310	D813000HZ	188.06	17,600
X620	HLA-A (DNA-Low Resolution)	누840나	D840201C	1666.83	153,520	D840201KZ	1812.68	169,670
X567	HLA-B (DNA-Low Resolution)	누840나	D840201C	1666.83	153,520	D840201KZ	1812.68	169,670
K061	HLA-C (DNA-Low Resolution)	누840나	D840201C	1666.83	153,520	D840201KZ	1812.68	169,670
Z159	HLA-DQB1 (DNA Low Resolution)	누840나	D840202C	1666.83	153,520	D840202KZ	1812.68	169,670
S754	HLA-DRB1 (DNA-Low Resolution)	누840나	D840203C	1666.83	153,520	D840203KZ	1812.68	169,670
Z015	HLA-A (DNA-High Resolution)	누840라	D840401C	3549.44	326,900	D840401KZ	3860.02	361,300
Z016	HLA-B (DNA-High Resolution)	누840라	D840401C	3549.44	326,900	D840401KZ	3860.02	361,300
Z017	HLA-C (DNA-High Resolution)	누840라	D840401C	3549.44	326,900	D840401KZ	3860.02	361,300
Z160	HLA-DQB1 (DNA High Resolution)	누840라	D840402C	3549.44	326,900	D840402KZ	3860.02	361,300
Z957	HLA-DRB1 (DNA-High Resolution)	누840라	D840403C	3549.44	326,900	D840403KZ	3860.02	361,300
W189	HLA Typing 6종 [NGS]	누840라	D840600C	15403.02	1,418,620	D840600KZ	15410.73	1,442,440

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
S501	HLA-B27	누841다	D841302C	774.28	71,310	<b>D841302KZ</b>	<b>774.67</b>	<b>72,510</b>
L598	HLA-B*5801 genotype [Real-time PCR]	누841다	D841303C	774.28	71,310	<b>D841303KZ</b>	<b>774.67</b>	<b>72,510</b>
A030	PRA 선별(Class I)	누843나	D843300C	752.18	69,280	<b>D843300KZ</b>	<b>818.00</b>	<b>76,560</b>
M741	PRA 선별(Class II)	누843나	D843300C	752.18	69,280	<b>D843300KZ</b>	<b>818.00</b>	<b>76,560</b>
M742	PRA 동정(Class I)	누843나	D843400C	1227.05	113,010	<b>D843400KZ</b>	<b>1334.42</b>	<b>124,900</b>
M743	PRA 동정(Class II)	누843나	D843400C	1227.05	113,010	<b>D843400KZ</b>	<b>1334.42</b>	<b>124,900</b>
G161	HLA 단일항원동정검사 I	누843나	D843501C	2582.20	237,820	<b>D843501KZ</b>	<b>2808.15</b>	<b>262,840</b>
G162	HLA 단일항원동정검사II	누843나	D843502C	2582.20	237,820	<b>D843502KZ</b>	<b>2808.15</b>	<b>262,840</b>

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
M102	Cell Block(흡인)	나562	C5620008	99.49	28,240	C5620008Z	99.54	28,720
		나562가	C5623008	207.17		C5623008Z	207.27	
S873	Cell Block(체액)	나562	C5620008	99.49	21,900	C5620008Z	99.54	22,270
		나562가	C5622008	138.30		C5622008Z	138.37	
B887	Hemochromatosis (C282Y/H63D)	나580나	C580209C	512.75	94,440	C580209KZ	513.00	96,040
		나580나	C580209C	512.75		C580209KZ	513.00	
N232	SCA 1,2,3,6,7	나580나	C580303C	1274.65	587,000	C580303KZ	1275.28	596,850
		나580나	C580304C	1274.65		C580304KZ	1275.28	
		나580나	C580305C	1274.65		C580305KZ	1275.28	
		나580나	C580306C	1274.65		C580306KZ	1275.28	
		나580나	C580308C	1274.65		C580308KZ	1275.28	
L235	Mitochondrial DNA full sequencing	나580다	C580622C	1992.83	550,620	C580622KZ	1993.83	559,860
		나580다	C580623C	1992.83		C580623KZ	1993.83	
		나580다	C580624C	1992.83		C580624KZ	1993.83	
P656	CYP21A2 [Sequencing & MLPA]	나580다	C580741C	3166.78	767,100	C580741KZ	3168.36	772,000
		노581가	CZ581	-		CZ581	-	
L426	Neurofibromatosis 1(NF1) gene test	나580다	C580912C	7255.90	1,095,570	C580912KZ	7259.52	1,114,990
		노581가	CZ581	-		CZ581	-	
X551	COL1A1/COL1A2 Gene Mutation	나580다	C581003C	11030.45	2,031,800	C581003KZ	11035.97	2,065,940
		나580다	C581004C	11030.45		C581004KZ	11035.97	
M053	Hemavision, Acute leukemia gene rearrangement profile [RT-PCR]	나583나	C583101C	1352.44	871,920	C583101KZ	1353.12	886,550
		나583나	C583102C	1352.44		C583102KZ	1353.12	
		나583나	C583103C	1352.44		C583103KZ	1353.12	
		나583나	C583108C	1352.44		C583108KZ	1353.12	
		나583나	C583110C	1352.44		C583110KZ	1353.12	
		나583나	C583111C	1352.44		C583111KZ	1353.12	
		나583나	C583128C	1352.44		C583128KZ	1353.12	

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
M745	FLT3-ITD mutation [Fragment analysis & Sequencing]	나583나	C583209C	3002.73	406,970	C583209KZ	3004.23	413,810
		나583다	C583301C	1416.05		C583301KZ	1416.76	
M333	MPN gene mutations (JAK2 V617F/Exon 12, CALR, MPL W515K/L)	나583다	C583303C	1416.05	643,980	C583303KZ	1416.76	654,790
		나583가	C583003C	1179.27		C583003KZ	1179.86	
		나583다	C583308C	1416.05		C583308KZ	1416.76	
		나583다	C583802C	2980.79		C583802KZ	2982.28	
K578	ALK FISH	나583라	C584101F	2454.53	327,470	C584101FZ	2455.77	332,980
		나583라	C584200F	1101.11		C584200FZ	1101.66	
K579	HER2 FISH	나583라	C584102F	2454.53	327,470	C584102FZ	2455.77	332,980
		나583라	C584200F	1101.11		C584200FZ	1101.66	
S930	Chromosome analysis (Fanconi anemia), PB	나600가	C600100C	1701.17	376,360	C600100KZ	1702.02	382,680
		나600가	CY69200C	2385.21		CY69200KZ	2386.40	
H455	골수검사(도말&생검조직절편)	누083가	D083100C	674.56	122,750	D083100KZ	733.58	135,650
		누083다	D083300C	658.16		D083300KZ	715.75	
P499	MM-MRD/follow-up immunophenotyping (5종) [유세포분석법]	누081나	D081200C×5	486.76×5	224,150	D081200KZ×5	529.35×5	247,750
P500	Plasma cell myeloma immunophenotyping (8종) [유세포분석법]	누081나	D081200C×8	486.76×8	358,640	D081200KZ×8	529.35×8	396,400
W680	Acute lymphoblastic leukemia MRD (8종) [유세포분석법]	누081나	D081200C×8	486.76×8	358,640	D081200KZ×8	529.35×8	396,400
L951	Leukemia/Lymphoma Immunophenotyping (유세포)	누081나	D081200C×17	486.76×17	827,890	D081200KZ×17	529.35×17	915,050
		누082나	D082200C	714.24		D082200KZ	776.74	
C616	Indirect Bilirubin	누182가	D1820003	13.08	2,480	D182000HZ	13.08	2,520
		누183가	D1830003	13.86		D183000HZ	13.87	
X111	A/G ratio	누184가	D1840003	14.69	2,940	D184000HZ	14.69	2,980
		누188가	D1880003	17.23		D188000HZ	17.23	
S230	IgG Index (serum + CSF)	누188가	D1880003	17.23	36,890	D188000HZ	17.23	37,510
		누300나	D3002003	193.53		D300200HZ	193.63	
		누741	D7410043×2	94.90×2		D741004HZ×2	94.95×2	

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
C696	CRF	누261가	D2611003	17.10	7,960	D261100HZ	17.10	8,100
		누261다	D2613003	69.37		D261300HZ	69.40	
S726	Parasite spe. Ab (CSF)	누641나	D264203C	225.14	62,220	D264203KZ	244.84	68,760
		누641나	D264207C	225.14		D264207KZ	244.84	
		누641나	D264209C	225.14		D264209KZ	244.84	
C391	Anion GAP	누280	D2800023	17.95	8,950	D280002HZ	17.96	9,110
		누280	D2800033	17.95		D280003HZ	17.96	
		누283	D2830003	43.46		D283000HZ	43.48	
		누280	D2800063	17.95		D280006HZ	17.96	
C167	Amino acid [P, LC/MS-MS]	누514마	D514500C	1160.10	167,430	D514500KZ	1261.60	185,030
		누514마	D514604C	328.85		D514604KZ	357.63	
		누514마	D514603C	328.85		D514603KZ	357.63	
SA03	Amino acid [U, LC/MS-MS]	누514마	D514500C	1160.10	167,430	D514500KZ	1261.60	185,030
		누514마	D514604C	328.85		D514604KZ	357.63	
		누514마	D514603C	328.85		D514603KZ	357.63	
SA04	Amino acid [Other, LC/MS-MS]	누514마	D514500C	1160.10	167,430	D514500KZ	1261.60	185,030
		누514마	D514604C	328.85		D514604KZ	357.63	
		누514마	D514603C	328.85		D514603KZ	357.63	
SA0A	Amino acid [CSF, LC/MS-MS]	누514마	D514500C	1160.10	167,430	D514500KZ	1261.60	185,030
		누514마	D514604C	328.85		D514604KZ	357.63	
		누514마	D514603C	328.85		D514603KZ	357.63	
C718	Drug test (qualitative) [5종이상]	누532다	D5345223	299.39	137,850	D534522HZ	299.54	140,200
		누532다	D5345243	299.39		D534524HZ	299.54	
		누532다	D5345293	299.39		D534529HZ	299.54	
		누532다	D5345313	299.39		D534531HZ	299.54	
		누532다	D5345563	299.39		D534556HZ	299.54	



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	분류번호	2023년			2024년		
			보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
L641	H. pylori & 클라리스로마이신 내성 돌연변이 검사	누591나	D591203C	520.33	100,280	D591203KZ	520.59	101,970
		누591다	D591301C	568.53		D591301KZ	568.81	
H171	Polyomavirus PCR	누658가	D658102C	389.36	71,720	D658102KZ	389.55	72,920
		누658가	D658106C	389.36		D658106KZ	389.55	
N230	HLA-ABC,DRB1 (DNA-Low Resolution)	누840나	D840201C×3	1,666.83×3	614,080	D840201KZ×3	1,812.68×3	678,680
		누840나	D840203C	1666.83		D840203KZ	1812.68	
S761	HLA-ABC (DNA-Low Resolution)	누840나	D840201C×3	1,666.83×3	460,560	D840201KZ×3	1,812.68×3	509,010
N231	HLA-ABC,DRB1 (DNA-High Resolution)	누840라	D840401C×3	3,549.44×3	1,307,600	D840401KZ×3	3,860.02×3	1,445,200
		누840라	D840403C	3549.44		D840403KZ	3860.02	

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P027	ABL Dx panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B537	CBFB::MYH11 fusion gene [FISH]	나583라	C584105C	2411.47	222,100	C584105KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
		B559	ETV6::RUNX1 (TEL::AML1) fusion gene [FISH]	나583라	C584115C	2411.47	222,100	C584115KZ	2412.68	225,830
		C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		S481	PML::RARA fusion gene [FISH]	나583라	C584127C	2411.47	222,100	C584127KZ	2412.68	225,830
		S869	RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) fusion gene [FISH]	나583라	C584129C	2411.47	222,100	C584129KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
		H978	IGH::MYC/CEP 8 gene [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
		B570	p16, 9p21 [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
N046	ALL Panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B559	ETV6::RUNX1 (TEL::AML1) fusion gene [FISH]	나583라	C584115C	2411.47	222,100	C584115KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
P358	ALL 2종 panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
W260	ALL 5종 panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B559	ETV6::RUNX1 (TEL::AML1) fusion gene [FISH]	나583라	C584115C	2411.47	222,100	C584115KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		H978	IGH::MYC/CEP 8 gene [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
		B570	p16, 9p21 [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
P026	ALL Dx panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B559	ETV6::RUNX1 (TEL::AML1) fusion gene [FISH]	나583라	C584115C	2411.47	222,100	C584115KZ	2412.68	225,830
		C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
		B570	p16, 9p21 [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P024	AML 5종 panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B537	CBFB::MYH11 fusion gene [FISH]	나583라	C584105C	2411.47	222,100	C584105KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		S481	PML::RARA fusion gene [FISH]	나583라	C584127C	2411.47	222,100	C584127KZ	2412.68	225,830
		S869	RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) fusion gene [FISH]	나583라	C584129C	2411.47	222,100	C584129KZ	2412.68	225,830
P023	AML 10종 panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B537	CBFB::MYH11 fusion gene [FISH]	나583라	C584105C	2411.47	222,100	C584105KZ	2412.68	225,830
		B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		S481	PML::RARA fusion gene [FISH]	나583라	C584127C	2411.47	222,100	C584127KZ	2412.68	225,830
		S869	RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) fusion gene [FISH]	나583라	C584129C	2411.47	222,100	C584129KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
P359	AML 7종 panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
P030	CEL DX panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B577	FIP1L1::PDGFRA fusion gene [FISH]	나583라	C584117C	2411.47	222,100	C584117KZ	2412.68	225,830
		S541	PDGFRB gene [FISH]	나583라	C584126C	2411.47	222,100	C584126KZ	2412.68	225,830
P032	CMPN-1 Dx panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P031	CMPN Dx panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
		B570	p16, 9p21 [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
P783	Eosinophilia panel [FISH]	S853	BCR::ABL1 fusion gene [FISH]	나583라	C584104C	2411.47	222,100	C584104KZ	2412.68	225,830
		N042	FGFR1 gene [FISH]	나583라	C584116C	2411.47	222,100	C584116KZ	2412.68	225,830
		B577	FIP1L1::PDGFRA fusion gene [FISH]	나583라	C584117C	2411.47	222,100	C584117KZ	2412.68	225,830
		S541	PDGFRB gene [FISH]	나583라	C584126C	2411.47	222,100	C584126KZ	2412.68	225,830
B167	AFB culture(고체&액체배지)	B126	AFB culture(고체배지)	누601가	D6011003	175.55	16,170	D601100HZ	175.64	16,440
		B166	AFB culture(액체배지)	누601가	D6012003	240.67	22,170	D601200HZ	240.79	22,540
C957	MDS Panel [FISH]	B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
N047	AML Panel [FISH]	B537	CBFB::MYH11 fusion gene [FISH]	나583라	C584105C	2411.47	222,100	C584105KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		S481	PML::RARA fusion gene [FISH]	나583라	C584127C	2411.47	222,100	C584127KZ	2412.68	225,830
		S869	RUNX1::RUNX1T1 (AML1::ETO) fusion gene [FISH]	나583라	C584129C	2411.47	222,100	C584129KZ	2412.68	225,830
P025	AML 6종 panel [FISH]	B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
		B553	MLL (KMT2A) gene [FISH]	나583라	C584124C	2411.47	222,100	C584124KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
P033	ITP/AA Dx panel [FISH]	B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P028	MDS Dx panel [FISH]	B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
		B559	ETV6::RUNX1 (TEL::AML1) fusion gene [FISH]	나583라	C584115C	2411.47	222,100	C584115KZ	2412.68	225,830
P558	MDS 5종 Panel [FISH]	B539	Centromere 8 [FISH]	나583라	C584106C	2411.47	222,100	C584106KZ	2412.68	225,830
		B574	Chromosome 1q21 (1p32/1q21) [FISH]	나583라	C584109C	2411.47	222,100	C584109KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583라	C584111C	2411.47	222,100	C584111KZ	2412.68	225,830
		B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583라	C584114C	2411.47	222,100	C584114KZ	2412.68	225,830
N049	CLL Panel [FISH]	K210	Centromere 12 [FISH]	나583라	C584107C	2411.47	222,100	C584107KZ	2412.68	225,830
		W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
N048	MM Panel [FISH]	B574	Chromosome 1q21 (1p32/1q21) [FISH]	나583라	C584109C	2411.47	222,100	C584109KZ	2412.68	225,830
		W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B572	IGH::FGFR3 fusion gene [FISH]	나583라	C584121C	2411.47	222,100	C584121KZ	2412.68	225,830
		B573	IGH::MAF fusion gene [FISH]	나583라	C584122C	2411.47	222,100	C584122KZ	2412.68	225,830
		N043	IGH::MAFB fusion gene [FISH]	나583라	C584123C	2411.47	222,100	C584123KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
W274	MM 6종 panel [FISH]	B574	Chromosome 1q21 (1p32/1q21) [FISH]	나583라	C584109C	2411.47	222,100	C584109KZ	2412.68	225,830
		W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B572	IGH::FGFR3 fusion gene [FISH]	나583라	C584121C	2411.47	222,100	C584121KZ	2412.68	225,830
		B573	IGH::MAF fusion gene [FISH]	나583라	C584122C	2411.47	222,100	C584122KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
P029	MM Dx panel [FISH]	B574	Chromosome 1q21 (1p32/1q21) [FISH]	나583라	C584109C	2411.47	222,100	C584109KZ	2412.68	225,830
		B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583라	C584110C	2411.47	222,100	C584110KZ	2412.68	225,830
		W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B572	IGH::FGFR3 fusion gene [FISH]	나583라	C584121C	2411.47	222,100	C584121KZ	2412.68	225,830
		B573	IGH::MAF fusion gene [FISH]	나583라	C584122C	2411.47	222,100	C584122KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
		B570	p16, 9p21 [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
P034	CLL Dx panel [FISH]	W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
P784	CLL 3종 panel [FISH]	W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
P785	Myeloma panel [FISH]	W399	Chromosome 13q (D13S319, 13q14) [FISH]	나583라	C584112C	2411.47	222,100	C584112KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B572	IGH::FGFR3 fusion gene [FISH]	나583라	C584121C	2411.47	222,100	C584121KZ	2412.68	225,830
		B573	IGH::MAF fusion gene [FISH]	나583라	C584122C	2411.47	222,100	C584122KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
P035	Lymphoma panel [FISH]	C952	IGH gene [FISH]	나583라	C584118C	2411.47	222,100	C584118KZ	2412.68	225,830
		B548	IGH::BCL2 gene [FISH]	나583라	C584119C	2411.47	222,100	C584119KZ	2412.68	225,830
		B558	IGH::CCND1 fusion gene [FISH]	나583라	C584120C	2411.47	222,100	C584120KZ	2412.68	225,830
		B576	TP53 gene [FISH]	나583라	C584130C	2411.47	222,100	C584130KZ	2412.68	225,830
		H978	IGH::MYC/CEP 8 gene [FISH]	비급여 대상	-	-	368,210	-	-	379,260
P363	Special stain 3종 (Peroxidase, PAS, NSE)	P361	PAS stain [Cytochemical stain]	누084	D084102C	103.23	9,510	D084102KZ	112.26	10,510
		P362	NSE stain (ANBE) [Cytochemical stain]	누084	D084103C	103.23	9,510	D084103KZ	112.26	10,510
		P360	Peroxidase stain [Cytochemical stain]	누084	D084108C	103.23	9,510	D084108KZ	112.26	10,510

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
X939	PNH study	Z911	CD235a/CD15	누053다	D053300C	481.63	44,360	D053300KZ	523.77	49,020
		X940	CD24	누053다	D053300C	481.63	44,360	D053300KZ	523.77	49,020
		S256	CD59(MIRL)	누053다	D053300C	481.63	44,360	D053300KZ	523.77	49,020
		X941	FLAER(GPI-LP)	누053다	D053300C	481.63	44,360	D053300KZ	523.77	49,020
K088	Protein/Creatinine ratio [RU]	K089	Protein (P/C ratio) [RU]	누184가	D1840003	14.69	1,350	D184000HZ	14.69	1,370
		K090	Creatinine (P/C ratio) [RU]	누228가	D2280003	18.22	1,680	D228000HZ	18.23	1,710
W395	심혈관질환 발생 예측검사 (sdLDL cholesterol+lipid 4종 panel)	C122	Triglyceride	누260다	D2263003	40.90	3,770	D226300HZ	40.92	3,830
		C119	Cholesterol,total	누261가	D2611003	17.10	1,570	D261100HZ	17.10	1,600
		C120	HDL Cholesterol	누261다	D2613003	69.37	6,390	D261300HZ	69.40	6,500
		C121	LDL Cholesterol	누261라	D2614003	69.63	6,410	D261400HZ	69.66	6,520
		W396	sdLDL cholesterol	신의료 비급여	-	-	40,000	-	-	41,200
P568	Intact PTH & Calcium	C154	Calcium	누280	D2800053	17.95	1,650	D280005HZ	17.96	1,680
		E412	Intact PTH	누502	D5020013	182.77	16,830	D502001HZ	182.87	17,120
GA05	Triple Marker Test	E547	Free E3 (Do II)	누371	D3710043	141.67	13,050	D371004HZ	141.73	13,270
		E546	hCG (Do II)	누372가	D3720003	134.94	12,430	D372000HZ	135.00	12,640
		E545	AFP (Do II)	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
GA06	Quad Marker Test	S162	Free E3(Quad)	누371	D3710043	141.67	13,050	D371004HZ	141.73	13,270
		S164	hCG(Quad)	누372가	D3720003	134.94	12,430	D372000HZ	135.00	12,640
		S163	AFP(Quad)	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
		S883	Inhibin A(Quad)	누573	D5730003	318.58	29,340	D573000HZ	318.73	29,830
GA07	Integrated Test 2차	C217	Free E3(Integrated)	누371	D3710043	141.67	13,050	D371004HZ	141.73	13,270
		C216	hCG(Integrated)	누372가	D3720003	134.94	12,430	D372000HZ	135.00	12,640
		C215	AFP(Integrated)	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
		C218	Inhibin A(Integrated)	누573	D5730003	318.58	29,340	D573000HZ	318.73	29,830
GA08	Sequential Test 2차	C223	Free E3(Sequential test)	누371	D3710043	141.67	13,050	D371004HZ	141.73	13,270
		C222	hCG(Sequential test)	누372가	D3720003	134.94	12,430	D372000HZ	135.00	12,640
		C221	AFP(Sequential test)	누421나	D2420023	92.31	8,500	D242002HZ	92.36	8,640
		C224	Inhibin A(Sequential test)	누573	D5730003	318.58	29,340	D573000HZ	318.73	29,830

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
GA0B	Catecholamines 2분획 [P]	E450	Norepinephrine [P, HPLC]	누351라	D351405C	447.20	41,190	D351405KZ	447.42	41,880
		E449	Epinephrine [P, HPLC]	누351라	D351408C	447.20	41,190	D351408KZ	447.42	41,880
GA0C	Catecholamines 3분획 [P]	C604	Dopamine [P, HPLC]	누351라	D351402C	447.20	41,190	D351402KZ	447.42	41,880
		E450	Norepinephrine [P, HPLC]	누351라	D351405C	447.20	41,190	D351405KZ	447.42	41,880
		E449	Epinephrine [P, HPLC]	누351라	D351408C	447.20	41,190	D351408KZ	447.42	41,880
GA0P	Metanephrines, 2분획 [24hU, LC-MS/MS]	SA0D	Metanephrine [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351404C	447.20	41,190	D351404KZ	447.42	41,880
		SA0C	Normetanephrine [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D351406C	447.20	41,190	D351406KZ	447.42	41,880
S660	Metanephrines, free, 2분획 [P, LC/MS-MS]	G317	Metanephrine (metanephrines, free, 2분획) [P, LC/MS-MS]	누351라	D351404C	447.20	41,190	D351404KZ	447.42	41,880
		G318	Normetanephrine (metanephrines, free, 2분획) [P, LC/MS-MS]	누351라	D351406C	447.20	41,190	D351406KZ	447.42	41,880
N727	phi (prostate health index)	P039	Free PSA [phi]	누430	D4300013	148.93	13,720	D430001HZ	149.00	13,950
		P037	PSA [phi]	누430	D4300033	148.93	13,720	D430003HZ	149.00	13,950
		P038	p2PSA [phi]	노292	CZ292	-	174,900	CZ292	-	180,150
		P036	phi (Prostate Health Index)	-	-	-	-	-	-	-
E300	α1-Antitrypsin clearance	S450	α1-Antitrypsin [S]	누470	D4700023	79.73	7,340	D470002HZ	79.78	7,470
		P298	α1-Antitrypsin [Stool]	누470	D4700023	79.73	7,340	D470002HZ	79.78	7,470
E504	Pepsinogen ratio	E501	Pepsinogen I	누427	D4270003	148.54	13,680	D427000HZ	148.61	13,910
		E502	Pepsinogen II	누427	D4270003	148.54	13,680	D427000HZ	148.61	13,910
G278	난소암 위험도(ROMA, 폐경 전)	G279	CA125(ROMA, 폐경 전)	누431	D4311003	160.71	14,800	D431100HZ	160.78	15,050
		G280	HE4(ROMA, 폐경 전)	누437	D4370003	195.13	17,970	D437000HZ	195.23	18,270
G281	난소암 위험도(ROMA, 폐경 후)	G282	CA125(ROMA, 폐경 후)	누431	D4311003	160.71	14,800	D431100HZ	160.78	15,050
		G283	HE4(ROMA, 폐경 후)	누437	D4370003	195.13	17,970	D437000HZ	195.23	18,270
L455	난소암 위험도(ROMA)	L457	CA125(ROMA)	누431	D4311003	160.71	14,800	D431100HZ	160.78	15,050
		L456	HE4(ROMA)	누437	D4370003	195.13	17,970	D437000HZ	195.23	18,270
N593	Catecholamines, free, 2분획 [24hU, LC/MS-MS]	N594	Urine norepinephrine (catecholamines, free, 2분획) [24hU, LC/MS-MS]	누351라	D351405C	447.20	41,190	D351405KZ	447.42	41,880
		N595	Urine epinephrine (catecholamines, free, 2분획) [24hU, LC/MS-MS]	누351라	D351408C	447.20	41,190	D351408KZ	447.42	41,880
N596	Catecholamines, free, 3분획 [24hU, LC/MS-MS]	U604	Urine dopamine (catecholamines, free) [24hU, LC/MS-MS]	누351라	D351402C	447.20	41,190	D351402KZ	447.42	41,880
		U450	Urine norepinephrine (catecholamines, free) [24hU, LC/MS-MS]	누351라	D351405C	447.20	41,190	D351405KZ	447.42	41,880
		U449	Urine epinephrine (catecholamines, free) [24hU, LC/MS-MS]	누351라	D351408C	447.20	41,190	D351408KZ	447.42	41,880



## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K079	항결핵약제신속내성검사(RFP,INH)	B153	항결핵약제신속내성검사(RFP)	누604나	D604203C	628.86	57,920	<b>D604203KZ</b>	<b>629.17</b>	<b>58,890</b>
		B154	항결핵약제신속내성검사(INH)	누604나	D604204C	628.86	57,920	<b>D604204KZ</b>	<b>629.17</b>	<b>58,890</b>
S978	ASCA(Saccharomyces Ab)	X700	ASCA(S.cerevisiae)IgA	누807	D807001C	168.06	15,480	<b>D807001KZ</b>	<b>168.14</b>	<b>15,740</b>
		X701	ASCA(S.cerevisiae)IgG	누807	D807002C	168.06	15,480	<b>D807002KZ</b>	<b>168.14</b>	<b>15,740</b>
S644	Parasite specific Ab IgG	X881	Clonorchis sinensis Ab IgG	누641나	D264202C	225.14	20,740	<b>D264202KZ</b>	<b>244.84</b>	<b>22,920</b>
		X883	Cysticercosis Ab IgG	누641나	D264203C	225.14	20,740	<b>D264203KZ</b>	<b>244.84</b>	<b>22,920</b>
		X882	Paragonimus westermani Ab IgG	누641나	D264207C	225.14	20,740	<b>D264207KZ</b>	<b>244.84</b>	<b>22,920</b>
		X884	Sparganum Ab IgG	누641나	D264209C	225.14	20,740	<b>D264209KZ</b>	<b>244.84</b>	<b>22,920</b>

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
PA00	DIFF 5종	X101	Band Neutrophil	누001다	D0013003	24.87	2,290	D001300HZ	24.88	2,330
		X106	Basophil							
		X108	Blast							
		X105	Eosinophil							
		X103	Lymphocyte							
		X114	Metamyelocyte							
		X104	Monocyte							
		X109	Myelocyte							
		X107	N-RBC							
		X102	Neutrophil Seg.							
		X115	Promyelocyte							
PA0C	Body fluid analysis	S601	Cell Count(fluid)	누032사	D0327003	57.13	5,260	D032700HZ	57.16	5,350
		U119	Color(fluid)							
		S602	Differential count(fluid)							
		C601	PH(fluid)							
		C962	Specific Gravity(fluid)							
		W323	Turbidity							
PA0N	요 일반검사 10종	U108	Bilirubin(RU)	누225다	D2253003	21.32	1,960	D225300HZ	21.33	2,000
		U109	Blood(RU)							
		U113	Color(RU)							
		U105	Glucose(RU)							
		U106	Ketone(RU)							
		U101	Nitrite(RU)							
		U104	Protein(RU)							
		U110	Specific Gravity(RU)							
		U107	Urobilinogen(RU)							
		U102	WBC(RU)							
		U103	pH(RU)							

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
K133	Ketone body, 2분획[GC/MS]	C621	Acetoacetate (ketone body 2분획) [GC/MS]	누301다	D301300C	236.41	21,770	D301300KZ	257.09	24,060
		C619	Total ketone [GC/MS]							
		C622	β-Hydroxybutyric acid (ketone body 2분획) [GC/MS]							
K209	25-OH Vitamin D2 & D3 [LC/MS-MS]	K211	25-OH vitamin D total [LC/MS-MS]	누490다	D490408C	544.26	50,130	D490408KZ	544.53	50,970
		K212	25-OH vitamin D2 [LC/MS-MS]							
		K213	25-OH vitamin D3 [LC/MS-MS]							
N854	Hexosaminidase A & B (Tay-Sachs, Sandhoff) enzyme activity	H182	Hexosaminidase A (Tay-Sachs) enzyme activity	누517가	D517114C	656.20	60,440	D517114KZ	656.52	61,450
		C367	Hexosaminidase B (Sandhoff) enzyme activity							
S808	Clozapine/Norclozapine [LC/MS-MS]	SA1D	Clozapine[LC/MS-MS]	누532다	D534921C	571.84	52,670	D534921KZ	621.88	58,210
		SA1E	Norclozapine[LC/MS-MS]							
N062	sFlt-1/PlGF ratio (전자간증위험도, 20주 이후)	N639	PlGF (전자간증위험도, 20주 이후)	누574	D5740003	1017.57	93,720	D574000HZ	1018.08	95,290
		N638	sFlt-1 (전자간증위험도, 20주 이후)							
E404	Urea breath test (helifinder)	N818	Urea breath test (0분)	누589라	D5896003	192.11	17,690	D589600HZ	315.98	29,580
		N819	Urea breath test (20분)							
		N820	Urea breath test (Delta)							
G210	바이러스성 급성설사 선별검사	G208	Astrovirus (바이러스성 급성설사 선별검사)	누680가	D680101C	793.36	73,070	D680101KZ	793.75	74,300
		G209	Enteric adenovirus (바이러스성 급성설사 선별검사)							
		G205	Group A Rotavirus (바이러스성 급성설사 선별검사)							
		G206	Norovirus GI (바이러스성 급성설사 선별검사)							
		G207	Norovirus GII (바이러스성 급성설사 선별검사)							
		N368	Sapovirus (바이러스성 급성설사 선별검사)							
G090	세균성 뇌수막염 5종 PCR	K912	세균성 뇌수막염 5종(Group B Streptococcus PCR)	누680가	D680103C	793.36	73,070	D680103KZ	793.75	74,300
		K910	세균성 뇌수막염 5종(H. influenzae type B PCR)							
		K913	세균성 뇌수막염 5종(L. monocytogenes PCR)							
		K911	세균성 뇌수막염 5종(N. meningitidis PCR)							
		K909	세균성 뇌수막염 5종(S. pneumoniae PCR)							

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N797	바이러스성 뇌수막염 7종 PCR	G074	CMV PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)	누680나	D680207C	894.40	82,370	D680207KZ	894.85	83,760
		G075	EBV DNA PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)							
		G078	Enterovirus PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)							
		G077	HHV6 PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)							
		G072	HSV type 1 PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)							
		G073	HSV type 2 PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)							
		G076	VZV DNA PCR (바이러스성 뇌수막염 7종)							
G221	세균성 급성설사 선별검사	G218	Aeromonas spp.	누680나	D680202C	894.40	82,370	D680202KZ	894.85	83,760
		G213	Campylobacter spp.							
		G216	Clostridioides difficile toxin B							
		G212	E.coli O157							
		W265	EAEC (Enteraggregative E. coli)							
		W263	EPEC (Enteropathogenic E. coli)							
		W264	ETEC (Enterotoxigenic E. coli)							
		W266	Hypervirulent C.difficile							
		G215	Salmonella spp.							
		W257	Shiga toxin							
		G214	Shigella spp./EIEC							
		G211	Vibrio spp.							
G217	Yersinia enterocolitica									
L117	STD 6종 (Multiplex real-time PCR)	L118	C. trachomatis PCR (STD 6종-Multiplex real-time PCR)	누680가	D680108C	793.36	73,070	D680108KZ	793.75	74,300
		L121	M. genitalium PCR (STD 6종-Multiplex real-time PCR)							
		L123	M. hominis PCR (STD 6종-Multiplex real-time PCR)							
		L119	N. gonorrhoeae PCR (STD 6종-Multiplex real-time PCR)							
		L122	T. vaginalis PCR (STD 6종-Multiplex real-time PCR)							
		L120	U. urealyticum PCR (STD 6종-Multiplex real-time PCR)							

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
G290	폐렴 원인균 선별검사	P876	B. paraptussis (폐렴 원인균 선별검사)	누680가	D680104C	793.36	73,070	D680104KZ	793.75	74,300
		M047	B. pertussis (폐렴 원인균 선별검사)							
		M048	C. pneumoniae (폐렴 원인균 선별검사)							
		M046	H. influenzae (폐렴 원인균 선별검사)							
		M044	L. pneumophila (폐렴 원인균 선별검사)							
		M043	M. pneumoniae (폐렴 원인균 선별검사)							
		P303	M. pneumoniae A2063G mutation (폐렴 원인균 선별검사)							
		P304	M. pneumoniae A2064G mutation (폐렴 원인균 선별검사)							
		M045	S. pneumoniae (폐렴 원인균 선별검사)							
W340	SARS-CoV-2 & Flu A/B & RSV [Multiplex real-time RT-PCR]	W342	Influenza A	누680가	D680113C	793.36	73,070	D680113KZ	793.75	74,300
		W344	Influenza B							
		W345	RSV							
		W341	SARS-CoV-2							
L735	STD 12종 [Multiplex real-time PCR]	L733	C. albicans (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]	누680나	D680208C	894.40	82,370	D680208KZ	894.85	83,760
		L730	C. trachomatis (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L729	G. vaginalis (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L734	HSV type 1 (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L732	HSV type 2 (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L724	M. genitalium (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L727	M. hominis (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L725	N. gonorrhoeae (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L723	T. pallidum (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L731	T. vaginalis (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L726	U. parvum (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							
		L728	U. urealyticum (STD 12종) [Multiplex real-time PCR]							

## 2024년 검사수가 안내

◎ 급여

(정렬: 분류번호 순)

GC Labs 코드	검사항목	세부코드	세부 검사항목	분류번호	2023년			2024년		
					보험코드	상대가치점수	검사수가	보험코드	상대가치점수	검사수가
N134	STD 7종 [Multiplex real-time PCR]	N139	C. trachomatis (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]	누680나	D680208C	894.40	82,370	D680208KZ	894.85	83,760
		N135	M. genitalium (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]							
		N137	M. hominis (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]							
		N136	N. gonorrhoeae (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]							
		N140	T. vaginalis (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]							
		N141	U. parvum (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]							
		N138	U. urealyticum (STD 7종) [Multiplex real-time PCR]							
L901	호흡기 바이러스 PCR 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]	L913	Adenovirus (AdV) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]	누680나	D680206C	894.40	82,370	D680206KZ	894.85	83,760
		L911	Bocavirus 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L902	Coronavirus 229E 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L904	Coronavirus NL63 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L903	Coronavirus OC43 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		N720	Enterovirus (HEV) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L908	Influenza A virus (Flu A) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		N929	Influenza A virus (Flu A-H1 pdm09) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		N928	Influenza A virus (Flu A-H1) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		N930	Influenza A virus (Flu A-H3) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L909	Influenza B virus (Flu B) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L915	Metapneumovirus (MPV) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L905	Parainfluenza virus 1 (PIV1) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L906	Parainfluenza virus 2 (PIV2) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L907	Parainfluenza virus 3 (PIV3) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		N927	Parainfluenza virus 4 (PIV4) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
		L910	Respiratory syncytial virus A (RSV A) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]							
L912	Respiratory syncytial virus B (RSV B) 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]									
L914	Rhinovirus 19종 [Multiplex real-time RT-PCR]									