

2025년 KCL 검사수가(비급여)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	보험코드	2024년 검사수가	2025년 검사수가
4597	마스토체크	신의료비급여	159,100	163,900
4813	PHI(Prostate Health Index)	D4300010Z외	203,060	203,060
4827	PMP22 유전자 엑손결실/중복[MLPA법]	CZ581	393,900	405,700
1799	NK세포활성자극인터페론감마	CZ489	100,000	103,000
4706	Anti tissue transglutaminase Ab IgA	CZ431	295,030	303,880
4762	RA Factor IgA	CZ421	36,100	37,200
4763	RA Factor IgG	CZ421	36,100	37,200
476601	Anti GD1b IgM isotype	CZ262	126,040	129,820
476701	Anti GD1b IgG isotype	CZ261	126,040	129,820
3050	혈액점도검사(콘플레이트회전법)	CZ251	70,000	72,100
3046	혈액점도검사(스캐닝 모세관법)	CZ250	70,000	72,100
5305	Amyloid A	CZ242	42,440	43,710
1541	PAPP-A	CZ212	42,940	44,230
1735	임신중독증(Pre-eclamsia)선별검사	CZ212	110,850	114,180
5162	SHBG	CZ202	67,950	69,990
5624	Urinary iodine (24hU)	CZ191	45,730	47,100
1613	Urinary iodine[RU]	CZ191	45,730	47,100
4768	sdLDL cholesterol	CZ135	41,200	42,440
6301	Fatty acid Fraction(HS-Omega-3 Index Test)	CZ131	99,000	99,000
4752	Oligomerized amyloid β	CZ117	150,000	154,500
1426	Eosinophil Cationic Protein (ECP)	CZ114	143,910	148,230
4703	Phadiatop	CZ113	58,750	60,510
4704	Phadiatop Infant	CZ113	58,750	60,510
1429	Amniotic fluid AChE	BZ173	269,940	278,040
4701	(FM)만성음식물과민반응 검사	-	450,200	463,700
5060	11-OHCS	-	44,410	44,410
5267	1CTP(type 1 collagen)	-	114,270	114,270
1323	24h U-Creatine	-	4,600	4,920
4795	ABO genotyping	-	132,900	136,900
1427	ABO genotyping(서울대)	-	177,000	177,000
5156	Amphetamine	-	11,920	12,280
4628	Amphetamines 확진	-	80,000	80,000
9052	Anaerobic Culture(Tissue Bank)	-	45,000	47,190
1120	Androstenedione	-	265,730	265,730
1048	Angiotensin I	-	524,970	540,720
1049	Angiotensin II	-	168,570	177,000

2025년 KCL 검사수가(비급여)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	보험코드	2024년 검사수가	2025년 검사수가
1567	Anisakis Ab	-	22,000	22,000
4722	Anti diphtheria Ab	-	363,550	363,550
1944	Atopobium vaginae	-	10,930	11,260
1941	Bacteroides fragilis	-	10,930	11,260
5126	Beta Carotene	-	47,800	49,200
4656	Bordetella pertussis Ab	-	78,320	78,320
5908	C1q	-	83,380	83,380
6042	Cannabinoid(THC)	-	11,920	12,280
4629	Cannabinoids (대마) 확진	-	80,000	80,000
7009	Ch CVS-L	-	649,220	668,700
1940	Chlamydia trachomatis LGV	-	10,930	11,260
9142	Chromosome Analysis(Abortus)	-	649,220	668,700
5155	Cocaine	-	11,920	12,280
4627	Cocaine/Morphine 확진	-	80,000	80,000
1417	Coenzyme Q10	-	81,700	84,200
5222	Collagen Type 4	-	67,940	67,940
1092	Corynebacterium spp.	-	10,930	11,260
5067	Creatine	-	4,600	4,920
1559	Digitoxin	-	276,960	276,960
4302	Dihydrotestosterone	-	174,630	174,630
1667	Dupan II	-	84,900	84,900
6228	E217:흰족제비상피(ferret epithelium)	-	34,300	36,020
1289	E70:거위털(Goose feathers)	-	34,300	36,020
1478	Ecstasy(MDMA)	-	11,920	12,280
2019	Entamoeba histolytica IgG	-	104,410	104,410
1126	Enterococcus faecalis	-	10,930	11,260
1088	Enterococcus faecium	-	10,930	11,260
1867	Enterococcus spp.	-	10,930	11,260
1946	Escherichia coli	-	10,930	11,260
5183	Ethosuximide	-	104,410	104,410
6161	F201:피칸넛(Pecan nut)	-	34,300	36,020
6334	F235:렌틸콩(Lentil)	-	34,300	36,020
5304	F261:아스파라거스(asparagus)	-	34,300	36,020
6173	F280:후추(Black paper)	-	34,300	36,020
6169	F51:죽순Bamboo shoot	-	34,300	36,020
6154	F60:전갱이(Jack mackerel)	-	34,300	36,020

2025년 KCL 검사수가(비급여)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	보험코드	2024년 검사수가	2025년 검사수가
5302	F7:귀리(Oat)	-	34,300	36,020
1521	Fragile-X PCR	-	94,500	94,500
9053	Fungus Culture(Tissue Bank)	-	45,000	47,190
4753	GastroPanel	-	72,100	74,300
4708	Gliadin Ab IgA	-	248,310	248,310
5613	Glucagon (EIA)	-	49,400	50,880
4872	G-NIPT	-	346,500	346,500
5255	HDV Ab(Delta Ab)	-	232,000	232,000
6011	Heroin	-	11,920	12,280
5410	HIT-IgG Ab (PF4-heparin complex IgG Ab)	-	92,890	95,680
1537	HLA B51	-	72,090	74,250
1475	HSV Type I Ab (NT)	-	86,070	86,070
1476	HSV type II Ab (NT)	-	86,070	86,070
1765	Human Amyloid β	-	78,350	80,700
1548	Hyaluronic acid	-	62,680	62,680
6183	I75:말벌,유럽(European homet venom)	-	34,300	36,020
4705	IgG4 food antibodies (Korean panel)	-	316,650	326,150
4633	Leflunomide	-	437,300	437,300
1552	Leptin	-	53,980	58,750
6195	M207:Aspergillus niger	-	34,300	36,020
1945	Megasphaera type 1	-	10,930	11,260
5228	Methamphetamine	-	11,920	12,280
4601	Methanol	-	225,690	225,690
4639	Mo (molybdenum)	-	30,450	30,610
5154	Morphine	-	11,920	12,280
5450	Nicotine 대사산물	-	30,520	31,440
1090	Nicotine 대사산물(U)	-	30,520	31,440
1501	Nicotine(정성)	-	7,210	7,430
5158	Opiates	-	11,920	12,280
9051	Ordinary Culture(Tissue Bank)	-	45,000	47,190
1993	Paraoxonase (PON1)	-	55,400	57,100
1611	Parvovirus B19 IgM	-	71,810	71,810
4655	Poliovirus(Type 1,3) Ab	-	232,000	232,000
5225	Primidone (Mysoline)	-	104,410	104,410
1590	Proinsulin	-	150,900	150,900
6045	PTH related peptide	-	110,940	110,940

2025년 KCL 검사수가(비급여)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	보험코드	2024년 검사수가	2025년 검사수가
6217	QF-Ch(AF)	-	649,220	668,700
6219	QF-PCR 21.18.13(Aneu.)	-	251,980	259,540
6220	QF-PCR 21.18.13.X.Y(Aneu)	-	361,290	372,130
5411	RNA Polymerase 3 Ab	-	62,600	62,600
4823	Silica	-	72,100	74,300
1619	SLX(Sialyl Lex-Ag)	-	93,970	93,970
5123	TBPE	-	7,730	7,960
2500	TEI모발검사	-	78,510	78,510
4660	Tetanus toxoid IgG Ab	-	107,500	107,500
6509	TNF- α (High sensitive)	-	399,660	399,660
7025	Trisomy 21 & 13 [FISH]	-	346,100	356,480
5090	Trypsin	-	118,690	118,690
1467	U-Creatine	-	4,600	4,920
5625	Urinary bromide (24hU)	-	19,640	20,230
1612	Urinary bromide (RU)	-	19,640	20,230
1571	Vitamin K1,K2 분획	-	228,510	235,370
1520	VMA(Plasma)정량	-	48,220	48,220
4856	Y chromosome microdeletions	-	80,800	83,200
1620	α 1-Acidglycoprotein	-	84,880	84,880
9035	감염관리배양(Air)	-	16,040	16,130
1643	감염관리배양(일반)	-	32,780	33,760
3213	고지혈증 리스크 스크린	-	73,500	73,500
5237	그린바이옴 obesity	-	126,000	126,000
4825	기생충 검사(성충)	-	17,500	18,000
3205	뇌졸중 리스크 스크린	-	75,000	73,500
1633	멸균확인배양검사	-	16,040	16,130
4743	모발 중금속 및 미네랄 40종	-	149,070	153,540
1987	물배양 검사	-	16,390	16,880
7008	산전 CMA [AF,양수]	-	846,300	846,300
2309	소아청소년 내분비교란물질 종합검사	-	200,000	206,000
1800	신생아유전체선별검사(i-screen)	-	262,500	262,500
3209	안질환 리스크 스크린	-	73,500	73,500
3210	알코올 리스크 스크린	-	73,500	73,500
3204	암 지놈 스크린(검진)	-	735,000	735,000
9105	염색체검사(AF)	-	649,220	668,700
1734	월슨병 선별(신생아)	-	44,100	44,100

2025년 KCL 검사수가(비급여)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	보험코드	2024년 검사수가	2025년 검사수가
4742	유기산 정량분석검사(organic acid profile)	-	274,000	282,220
5104	장내세균분석(그린바이옴)	-	210,000	210,000
9507	전문의 판독	-	10,000	10,000
7024	제노베넷(Genobenet)	-	150,000	150,000
7023	제노파인드(Genofind)	-	200,000	200,000
3207	지놈헬스 남성암(5A)	-	147,000	147,000
3208	지놈헬스 여성암(5A)	-	147,000	147,000
3211	지놈헬스 종합(남10+)	-	168,000	168,000
3212	지놈헬스 종합(여10+)	-	168,000	168,000
7017	친자확인유전자검사(2인)	-	622,200	640,900
7016	친자확인유전자검사(3인)	-	900,400	927,400
7018	친자확인유전자검사(추가1인)	-	288,900	297,600
7019	친자확인유전자검사(추가2인)	-	577,900	595,200
3201	캔서 리스크 스크린 (남)	-	84,000	84,000
3202	캔서 리스크 스크린 (여)	-	84,000	84,000
4744	타액 호르몬 검사(adrenal stress profile)	-	119,410	122,990
3206	탈모 리스크 스크린	-	73,500	73,500
3203	텔로리스크(텔로미어검사)	-	210,000	210,000
1461	투석액 내독소(여과수)	-	63,720	65,630
1776	프리시전 제노맘 Vanishing twin	-	450,000	450,000
1772	프리시전 제노맘 라이트 3종	-	300,000	300,000
1773	프리시전 제노맘 스탠다드 18종	-	450,000	450,000
1775	프리시전 제노맘 쌍태아	-	450,000	450,000
1774	프리시전 제노맘 플러스 165종	-	500,000	500,000
2018	혈액투석용수 미세물질검사	-	320,800	330,400
1629	혈액투석용수배양검사	-	17,990	18,530
4640	혈중 중금속 4종 검사(As, Cd, Hg, Pb)	-	76,010	82,400
5915	혈중 중금속 및 미네랄 13종 검사(trace element analysis)	-	232,330	239,300
1587	TOS & TAS(활성산소 & 항산화능력검사)	-	73,160	75,350
4859	호흡기바이러스 19종 PCR (비급여)	-	163,220	168,120