

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
4666	(1-3)-β-D-Glucan	누620다	D6204016Z	D620401DZ	D6204016Z	D620401DZ	35,960	36,160
5479	1,25-(OH) ₂ Vitamin D [CIA]	누490나	D4902010Z	D4902014Z	D4902010Z	D4902014Z	10,990	11,050
1492	1,5-Anhydroglucitol	누303	D3030000Z	D3030004Z	D3030000Z	D3030004Z	17,510	17,600
1442	17a-OH Progesterone	누371	D3710010Z	D3710014Z	D3710010Z	D3710014Z	13,400	13,470
5142	17a-OH progesterone(CIA)	누371	D3710010Z	D3710014Z	D3710010Z	D3710014Z	13,400	13,470
1627	17α-OH progesterone (RIA)	누371주	D3711010Z	D3711010Z	D3711010Z	D3711010Z	14,670	14,750
4581	24h Citric acid(Citrate,U)	누515가	D5151020Z	D5151024Z	D5151020Z	D5151024Z	17,400	17,490
5338	24h U-Aluminium	누550나(1)	D5511020Z	D5511024Z	D5511020Z	D5511024Z	30,750	30,910
4027	24h U-Amylase	누380가	D3800020Z	D3800024Z	D3800020Z	D3800024Z	2,860	2,880
5340	24h U-Cadmium	누550나(1)	D5511040Z	D5511044Z	D5511040Z	D5511044Z	30,750	30,910
5438	24h U-Calcium	누280	D2800050Z	D2800054Z	D2800050Z	D2800054Z	1,700	1,710
1514	24h U-Chloride	누280	D2800030Z	D2800034Z	D2800030Z	D2800034Z	1,700	1,710
5345	24h U-Cobalt	누550나(1)	D5511050Z	D5511054Z	D5511050Z	D5511054Z	30,750	30,910
5449	24h U-C-peptide	누305	D3050010Z	D3050014Z	D3050010Z	D3050014Z	11,890	11,950
1043	24h U-Creatinine	누228가	D2280000Z	D2280004Z	D2280000Z	D2280004Z	1,720	1,730
4045	24h U-Dopamine	누351라	D3514026Z	D351402DZ	D3514026Z	D351402DZ	42,250	42,480
9020	24h U-Epinephrine	누351라	D3514086Z	D351408DZ	D3514086Z	D351408DZ	42,250	42,480
5700	24h U-Glucose	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D3022000Z	D3022004Z	1,360	1,370
5343	24h U-Lead	누550나(1)	D5511150Z	D5511154Z	D5511150Z	D5511154Z	30,750	30,910
1539	24h U-Magnesium	누280	D2800010Z	D2800014Z	D2800010Z	D2800014Z	1,700	1,710
5342	24h U-Manganese	누550나(1)	D5511130Z	D5511134Z	D5511130Z	D5511134Z	30,750	30,910
6013	24h U-Microalbumin	누300나	D3002000Z	D3002004Z	D3002000Z	D3002004Z	18,300	18,400
9021	24h U-Norepinephrine	누351라	D3514056Z	D351405DZ	D3514056Z	D351405DZ	42,250	42,480

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1511	24h U-Phosphorus	누280	D2800040Z	D2800044Z	D2800040Z	D2800044Z	1,700	1,710
1513	24h U-Potassium	누280	D2800060Z	D2800064Z	D2800060Z	D2800064Z	1,700	1,710
9027	24h U-Protein	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D1840000Z	D1840004Z	1,390	1,400
1512	24h U-Sodium	누280	D2800020Z	D2800024Z	D2800020Z	D2800024Z	1,700	1,710
1045	24h U-Urea nitrogen	누230	D2300000Z	D2300004Z	D2300000Z	D2300004Z	1,570	1,580
1042	24h U-Uric Acid	누231가	D2310000Z	D2310004Z	D2310000Z	D2310004Z	2,220	2,240
1576	24hrs 5-HIAA정량	누351라	D3514016Z	D351401DZ	D3514016Z	D351401DZ	42,250	42,480
5040	24hrs U-VMA(정량)	누351라	D3514076Z	D351407DZ	D3514076Z	D351407DZ	42,250	42,480
5041	24h-U 17-Ketosteroid (KS)	누350가	D3501040Z	D3501044Z	D3501040Z	D3501044Z	4,700	4,730
5042	24h-U 17-OHCS	누350가	D3501050Z	D3501054Z	D3501050Z	D3501054Z	4,700	4,730
5431	25-OH Vit D3(RIA)	누490나주	D4903060Z	D4903060Z	D4903060Z	D4903060Z	16,500	16,590
5436	25-OH Vitamin D total	누490나	D4902020Z	D4902024Z	D4902020Z	D4902024Z	10,990	11,050
1998	25-OH vitamin D2 & D3 [LC/MS-MS]	누490다	D4904086Z	D490408DZ	D4904086Z	D490408DZ	51,420	51,700
5039	5-HIAA정량(P)	누351라	D3514016Z	D351401DZ	D3514016Z	D351401DZ	42,250	42,480
4741	Ab identification	누156나	D1562006Z	D156200DZ	D1562006Z	D156200DZ	25,730	25,870
1554	Ab identification test(서울대)	누156나	D1562006Z외	D156200DZ외	D1562006Z외	D156200DZ외	45,930	46,170
1062	Ab screening test	누156가	D1561006Z	D156100DZ	D1561006Z	D156100DZ	13,920	13,990
3019	ABO type	누150나	D1502000Z	D1502004Z	D1502000Z	D1502004Z	6,370	6,400
1047	ACE	누252	D2520000Z	D2520004Z	D2520000Z	D2520004Z	15,960	16,040
4605	Acetaminophen(Tylenol)	누532나(2)	D5333010Z	D5333014Z	D5333010Z	D5333014Z	17,790	17,890
5128	Acetylcholine recep. Ab	누808주	D8081000Z	D8081000Z	D8081000Z	D8081000Z	10,600	10,660
5047	Acid Phosphatase(ACP)	누229	D2290000Z	D2290004Z	D2290000Z	D2290004Z	1,640	1,640
5062	ACTH	누343	D3430000Z	D3430004Z	D3430000Z	D3430004Z	15,710	15,790

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5112	Adenosine Deaminase(Body Fluid)	누253	D2530000Z	D2530004Z	D2530000Z	D2530004Z	12,210	12,280
2029	Adenosine Deaminase(S)	누253	D2530000Z	D2530004Z	D2530000Z	D2530004Z	12,210	12,280
1508	Adenovirus Ag	누655가	D6551016Z	D655101DZ	D6551016Z	D655101DZ	16,460	16,550
1321	Adenovirus Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D6521006Z	D652100DZ	54,670	54,960
1617	Adenovirus IgG	누654나(1)	D6542016Z	D654201DZ	D6542016Z	D654201DZ	18,860	18,960
1618	Adenovirus IgM	누654나(2)	D6543016Z	D654301DZ	D6543016Z	D654301DZ	16,930	17,020
1556	ADH(Vasopressin)	누340가주	D1340000Z	D1340000Z	D1340000Z	D1340000Z	10,320	10,370
9005	AFB Culture(고체배지)	누601가(1)	D6011000Z	D6011004Z	D6011000Z	D6011004Z	16,600	16,690
9045	AFB culture(고체&액체배지)	누601가(1),(2)	D6011000Z D6012000Z	D6011004Z D6012004Z	D6011000Z D6012000Z	D6011004Z D6012004Z	39,360	39,570
3045	AFB Fluorescence stain	누600다	D6003000Z	D6003004Z	D6003000Z	D6003004Z	9,170	9,220
9006	AFB susceptibility	누601나(1)(가)	D6013000Z	D6013004Z	D6013000Z	D6013004Z	45,180	45,430
4760	AFP 정밀(Body fluid)	누421나	D2420020Z	D2420024Z	D2420020Z	D2420024Z	8,730	8,780
2011	AFP(일반)	누421가	D1420020Z	D1420024Z	D1420020Z	D1420024Z	4,740	4,760
5032	AFP(정밀)	누421나	D2420020Z	D2420024Z	D2420020Z	D2420024Z	8,730	8,780
4828	AFP-L3(%)	누421-1가	D4111000Z	D4111004Z	D4111000Z	D4111004Z	18,390	18,490
1002	Albumin	누188가	D1880000Z	D1880004Z	D1880000Z	D1880004Z	1,630	1,640
1456	Albumin(Body fluid)	누188가	D1880000Z	D1880004Z	D1880000Z	D1880004Z	1,630	1,640
5099	Alcohol(Ethanol)	누532가(2)	D5323180Z	D5323184Z	D5323180Z	D5323184Z	12,890	12,960
6024	Aldolase	누251가	D2510080Z	D2510084Z	D2510080Z	D2510084Z	2,910	2,930
4740	Aldosterone (24hU)	누350나주	D3503030Z	D3503030Z	D3503030Z	D3503030Z	14,430	14,500
5147	Aldosterone(RIA)	누350나주	D3503030Z	D3503030Z	D3503030Z	D3503030Z	14,430	14,500
1007	Alk.Phosphatase	누187가	D1870000Z	D1870004Z	D1870000Z	D1870004Z	1,540	1,550
6036	ALP Isoenzyme	누254나	D2542016Z	D254201DZ	D2542016Z	D254201DZ	16,730	16,820

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1006	ALT(GPT)	누185가	D1850000Z	D1850004Z	D1850000Z	D1850004Z	1,910	1,920
5263	Aluminium(Al,알루미늄)	누550나(1)	D5511020Z	D5511024Z	D5511020Z	D5511024Z	30,750	30,910
4606	Amikacin(Amikin)	누532나(2)	D5333020Z	D5333024Z	D5333020Z	D5333024Z	17,790	17,890
5270	Amino Acid(41종)	누514마(2)	D5145006Z외	D514500DZ외	D5145006Z외	D514500DZ외	186,680	187,680
4609	Amiodarone	누532다(4)	D5349046Z	D534904DZ	D5349046Z	D534904DZ	58,730	59,040
8999	Ammonia	누192	D1920000Z	D1920004Z	D1920000Z	D1920004Z	4,470	4,490
1450	Amniotic fluid AFP	누421나	D2420020Z	D2420024Z	D2420020Z	D2420024Z	8,730	8,780
1024	Amylase	누380가	D3800020Z	D3800024Z	D3800020Z	D3800024Z	2,860	2,880
5191	Amylase Isoenzyme	누382	D3820006Z	D382000DZ	D3820006Z	D382000DZ	15,490	15,570
1687	Amylase(Body fluid)	누380가	D3800020Z	D3800024Z	D3800020Z	D3800024Z	2,860	2,880
5227	ANA(정량)	누784나(2)	D7843006Z	D784300DZ	D7843006Z	D784300DZ	31,020	31,180
5070	ANA(정성)	누784나(1)	D7842006Z	D784200DZ	D7842006Z	D784200DZ	16,170	16,260
6044	Anaerobic Culture	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D5820000Z	D5820004Z	16,200	16,290
1557	ANCA (MPO Ab)	누794나(1)	D7951036Z	D795103DZ	D7951036Z	D795103DZ	17,950	18,050
1558	ANCA (PR3 Ab)	누794나(1)	D7951046Z	D795104DZ	D7951046Z	D795104DZ	17,950	18,050
5473	ANCA(Quan) (IFA)	누794가(2)	D7942006Z	D794200DZ	D7942006Z	D794200DZ	31,440	31,610
5913	ANCA(정성)	누794가(1)	D7941006Z	D794100DZ	D7941006Z	D794100DZ	12,590	12,660
1481	Anion gap(AG)	누280외	D2800020Z외	D2800024Z외	D2800020Z외	D2800024Z외	9,210	9,260
5184	Anti Cardiolipin IgA	누788가(2)	D7882010Z	D7882014Z	D7882010Z	D7882014Z	17,820	17,920
5180	Anti Cardiolipin IgG	누788가(2)	D7882020Z	D7882024Z	D7882020Z	D7882024Z	17,820	17,920
5181	Anti Cardiolipin IgM	누788가(2)	D7882030Z	D7882034Z	D7882030Z	D7882034Z	17,820	17,920
1524	Anti CCP Ab IgG	누813	D8130000Z	D8130004Z	D8130000Z	D8130004Z	17,770	17,870
5350	Anti centromere Ab	누785나	D7852096Z	D785209DZ	D7852096Z	D785209DZ	34,480	34,670

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1428	Anti ds-DNA Ab IgG	누786나	D7862000Z	D7862004Z	D7862000Z	D7862004Z	24,390	24,520
1328	Anti ds-DNA Ab IgM	누786나	D7862000Z	D7862004Z	D7862000Z	D7862004Z	24,390	24,520
4057	Anti GAD Ab	누803주	D8031000Z	D8031000Z	D8031000Z	D8031000Z	45,440	45,680
1324	Anti GBM Ab	누796가	D7961000Z	D7961004Z	D7961000Z	D7961004Z	13,140	13,210
1529	Anti Jo-1 Ab	누785나	D7852016Z	D785201DZ	D7852016Z	D785201DZ	34,480	34,670
4729	Anti MAG Ab (ELISA)	누812	D8120006Z	D812000DZ	D8120006Z	D812000DZ	34,480	34,670
5135	Anti microsomal(TPO) Ab	누321나	D3212040Z	D3212044Z	D3212040Z	D3212044Z	14,250	14,320
1434	Anti mullerian hormone(AMH)	누373	D3730000Z	D3730004Z	D3730000Z	D3730004Z	50,300	50,570
1327	Anti parietal cell Ab	누809	D8090000Z	D8090004Z	D8090000Z	D8090004Z	7,880	7,920
6014	Anti Phospholipid IgG	누789가(2)	D7892026Z	D789202DZ	D7892026Z	D789202DZ	22,730	22,850
6015	Anti phospholipid IgM	누789가(2)	D7892036Z	D789203DZ	D7892036Z	D789203DZ	22,730	22,850
5446	Anti platelet Ab	누791다	D7913006Z	D791300DZ	D7913006Z	D791300DZ	23,690	23,810
1109	Anti Scl 70 Ab	누785나	D7852056Z	D785205DZ	D7852056Z	D785205DZ	34,480	34,670
1430	Anti smith Ab	누785나	D7852066Z	D785206DZ	D7852066Z	D785206DZ	34,480	34,670
5229	Anti Smooth muscle Ab	누799다	D7993000Z	D7993004Z	D7993000Z	D7993004Z	9,220	9,270
5139	Anti SS-A(Ro)	누785나	D7852076Z	D785207DZ	D7852076Z	D785207DZ	34,480	34,670
5456	Anti SS-B(La)	누785나	D7852086Z	D785208DZ	D7852086Z	D785208DZ	34,480	34,670
4738	Anti-Aquaporin 4 IgG Antibody	누810가	D8101006Z	D810100DZ	D8101006Z	D810100DZ	33,210	33,390
9033	Antifungal susceptibility testing	누581라(2)	D5843000Z	D5843004Z	D5843000Z	D5843004Z	19,840	19,950
5171	Antithrombin III	누112가	D1121000Z	D1121004Z	D1121000Z	D1121004Z	6,150	6,180
4868	APC gene mutation	나580다(4)	C5809026Z	C580902DZ	C5809026Z	C580902DZ	685,560	689,220
5231	APOE Genotype	나580나(1)	C5801016Z	C580101DZ	C5801016Z	C580101DZ	68,440	68,810
1054	Apolipoprotein A 1	누263	D2630020Z	D2630024Z	D2630020Z	D2630024Z	7,530	7,570

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1545	Apolipoprotein A II	누263	D2630020Z	D2630024Z	D2630020Z	D2630024Z	7,530	7,570
1055	Apolipoprotein B	누263	D2630030Z	D2630034Z	D2630030Z	D2630034Z	7,530	7,570
4303	Apolipoprotein C II	누263	D2630040Z	D2630044Z	D2630040Z	D2630044Z	7,530	7,570
1458	Apolipoprotein E	누263	D2630050Z	D2630054Z	D2630050Z	D2630054Z	7,530	7,570
5074	APTT	누100라	D1004000Z	D1004004Z	D1004000Z	D1004004Z	3,340	3,350
5124	Arsenic(As, 비소)	누550나(1)	D5511030Z	D5511034Z	D5511030Z	D5511034Z	30,750	30,910
1642	ASCA IgA	누807	D8070016Z	D807001DZ	D8070016Z	D807001DZ	15,880	15,960
1759	ASCA IgG	누807	D8070026Z	D807002DZ	D8070026Z	D807002DZ	15,880	15,960
5215	ASO(정량)	누583다	D5833000Z	D5833004Z	D5833000Z	D5833004Z	8,760	8,800
2033	ASO(정성)	누583가	D5831000Z	D5831004Z	D5831000Z	D5831004Z	2,410	2,420
1564	Aspergillus Ab IgG	누622나	D6222016Z	D622201DZ	D6222016Z	D622201DZ	15,880	15,960
4665	Aspergillus Ag	누621나	D6212016Z	D621201DZ	D6212016Z	D621201DZ	24,850	24,980
1997	ASS gene mutation	나580다(3)	C5808036Z	C580803DZ	C5808036Z	C580803DZ	438,130	440,470
1005	AST(GOT)	누186가	D1860000Z	D1860004Z	D1860000Z	D1860004Z	1,960	1,970
6504	ATP7B gene mutation (Wilson disease) [Sequencing]	나580다(4)	C5809046Z	C580904DZ	C5809046Z	C580904DZ	685,560	689,220
4853	Avellino corneal dystrophy	나580나(1)	C5801096Z	C580109DZ	C5801096Z	C580109DZ	68,440	68,810
4647	Bacterial culture [CSF]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
2308	Bacterial culture [Fluid, other]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
4645	Bacterial culture [Pus, closed]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
4646	Bacterial culture [Tissue]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
1123	Barbiturate	누532나(1)	D5331040Z	D5331044Z	D5331040Z	D5331044Z	9,340	9,390
7014	BCR::ABL1 Fusion Gene [FISH]	나583라(3)	C5841046Z	C584104DZ	C5841046Z	C584104DZ	227,840	229,060
5169	Benzodiazepines	누532나(1)	D5331050Z	D5331054Z	D5331050Z	D5331054Z	9,340	9,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1416	Bile acid total	누190	D1900000Z	D1900004Z	D1900000Z	D1900004Z	15,460	15,540
1692	BK virus PCR	누658가	D6581026Z	D658102DZ	D6581026Z	D658102DZ	36,790	36,980
9121	Blood Culture	누581마(1)주2	D5853000Z	D5853004Z	D5853000Z	D5853004Z	20,890	21,000
9130	Blood Culture(MIC)	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
5617	BNP	누406나	D4062020Z	D4062024Z	D4062020Z	D4062024Z	49,560	49,830
9001	Body Fluid Analysis	누032자	D0329006Z	D032900DZ	D0329006Z	D032900DZ	8,340	8,390
5261	Bone ALP	누500	D5000010Z	D5000014Z	D5000010Z	D5000014Z	8,370	8,420
6006	Bone Marrow	누083가	D0831006Z	D083100DZ	D0831006Z	D083100DZ	69,280	69,650
2971	Bordetella pertussis [Real-time PCR]	누591나	D5912146Z	D591214DZ	D5912146Z	D591214DZ	49,160	49,430
1914	Borrelia burgdorferi PCR	누591가	D5911026Z	D591102DZ	D5911026Z	D591102DZ	36,790	36,980
1593	BRAF gene mutation [Real-time PCR]	나583나(1)	C5831176Z	C583117DZ	C5831176Z	C583117DZ	127,780	128,470
1689	BRCA1 gene mutation	나580다(4)	C5809056Z	C580905DZ	C5809056Z	C580905DZ	685,560	689,220
1690	BRCA2 gene mutation	나580다(5)	C5810016Z	C581001DZ	C5810016Z	C581001DZ	1,042,190	1,047,760
1014	BUN	누230	D2300000Z	D2300004Z	D2300000Z	D2300004Z	1,570	1,580
1526	C. pneumoniae IgG	누587나(2)	D5873016Z	D587301DZ	D5873016Z	D587301DZ	16,240	16,330
1599	C. pneumoniae IgM	누587나(3)	D5874016Z	D587401DZ	D5874016Z	D587401DZ	16,190	16,280
4791	C.difficile toxin A & B [Real-time PCR]	누591나	D5912056Z	D591205DZ	D5912056Z	D591205DZ	49,160	49,430
1534	C.difficile toxin A&B	누590다	D5903000Z	D5903004Z	D5903000Z	D5903004Z	9,960	10,010
5149	C.sinensis Ab(간흡충)	누641나(1)	D2642026Z	D264202DZ	D2642026Z	D264202DZ	23,120	23,250
5045	C.trachomatis Ab IgG	누587나(2)	D5873036Z	D587303DZ	D5873036Z	D587303DZ	16,240	16,330
1515	C.trachomatis Ab IgM	누587나(3)	D5874036Z	D587403DZ	D5874036Z	D587403DZ	16,190	16,280
5909	C1 inhibitor (inactivator)	누750	D7500000Z	D7500004Z	D7500000Z	D7500004Z	22,210	22,330
1127	C1:페니실로일G(Penicilloyl G)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1128	C2:페니실로일V(Penicilloyl V)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6001	C3	누747가	D7471010Z	D7471014Z	D7471010Z	D7471014Z	6,760	6,790
6002	C4	누747가	D7471020Z	D7471024Z	D7471020Z	D7471024Z	6,760	6,790
6101	C5: Ampicilloyl	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6102	C6: Amoxicilloyl	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6103	C7:세파클러(Cefaclor)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6143	C73:사람인슐린(Insulin human)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6144	C74:젤라틴(Gelatine bovine)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5035	CA 125	누431	D4311000Z	D4311004Z	D4311000Z	D4311004Z	15,200	15,280
5038	CA 15-3	누434	D4340000Z	D4340004Z	D4340000Z	D4340004Z	15,820	15,900
5036	CA 19-9	누435	D4350000Z	D4350004Z	D4350000Z	D4350004Z	16,120	16,210
5614	CA 72-4	누436	D4360000Z	D4360004Z	D4360000Z	D4360004Z	16,290	16,370
4502	Ca.oxalate monohydrate	누030가	D0301016Z	D030101DZ	D0301016Z	D030101DZ	26,470	26,610
5083	Cadmium(Cd, 카드뮴)	누550나(1)	D5511040Z	D5511044Z	D5511040Z	D5511044Z	30,750	30,910
5175	Calcitonin	누424	D4240000Z	D4240004Z	D4240000Z	D4240004Z	14,240	14,320
1029	Calcium(Ca)	누280	D2800050Z	D2800054Z	D2800050Z	D2800054Z	1,700	1,710
5230	Calcium,ionized	누281	D2810020Z	D2810024Z	D2810020Z	D2810024Z	6,030	6,060
1758	Calprotectin	누013나	D0133000Z	D0133004Z	D0133000Z	D0133004Z	23,350	23,480
2911	Candida albicans	누623나	D6232016Z	D623201DZ	D6232016Z	D623201DZ	49,160	49,430
4649	Candida spp. Culture	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D5820000Z	D5820004Z	16,200	16,290
9019	Carbamazepine (Tegretol)	누532나(2)	D5333080Z	D5333084Z	D5333080Z	D5333084Z	17,790	17,890
1982	Carnitine (vitamin BT) [LC/MS-MS]	누490다	D4904120Z	D4904124Z	D4904120Z	D4904124Z	46,870	47,120
4039	Catecholamine 3분획	누351라	D3514086Z외	D351408DZ외	D3514086Z외	D351408DZ외	126,750	127,440

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
4037	Catecholamine(2분획)	누351라	D3514086Z D3514056Z	D351408DZ D351405DZ	D3514086Z D3514056Z	D351408DZ D351405DZ	84,500	84,960
5137	CD16+CD56 (NK-cell) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D0812006Z	D081200DZ	49,990	50,260
5249	CD19 (B-cell) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D0812006Z	D081200DZ	49,990	50,260
5248	CD3 (T-cell) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D0812006Z	D081200DZ	49,990	50,260
5132	CD4 (T-helper) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D0812006Z	D081200DZ	49,990	50,260
5136	CD8 (T-suppressor) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D0812006Z	D081200DZ	49,990	50,260
1563	CDT	누477가	CZ112000Z	CZ112004Z	CZ112000Z	CZ112004Z	16,110	16,200
5031	CEA	누429	D4290000Z	D4290004Z	D4290000Z	D4290004Z	12,660	12,720
5179	Ceruloplasmin	누470	D4700010Z	D4700014Z	D4700010Z	D4700014Z	7,540	7,580
7020	Ch (hematologic PB)	나600나(1)	C6005006Z	C600500DZ	C6005006Z	C600500DZ	206,460	207,570
9100	CH50	누740	D7400000Z	D7400004Z	D7400000Z	D7400004Z	11,930	11,990
5259	Chlamydia Culture	누582	D5821016Z	D582101DZ	D5821016Z	D582101DZ	42,950	43,180
4803	Chlamydia pneumoniae PCR	누591가	D5911036Z	D591103DZ	D5911036Z	D591103DZ	36,790	36,980
2901	Chlamydia trachomatis	누591나	D5912016Z	D591201DZ	D5912016Z	D591201DZ	49,160	49,430
1028	Chloride(Cl)	누280	D2800030Z	D2800034Z	D2800030Z	D2800034Z	1,700	1,710
2412	Cholesterol,ester	누261나	D2612000Z	D2612004Z	D2612000Z	D2612004Z	1,800	1,810
9010	Cholinesterase (pseudo)	누251가	D2510090Z	D2510094Z	D2510090Z	D2510094Z	2,910	2,930
5089	Chromium(Cr)	누550나(1)	D5511060Z	D5511064Z	D5511060Z	D5511064Z	30,750	30,910
4560	Chromogranin A	누447	D4470000Z	D4470004Z	D4470000Z	D4470004Z	60,720	61,040
5627	Citric acid(Citrate,S)	누515가	D5151020Z	D5151024Z	D5151020Z	D5151024Z	17,400	17,490
9008	CK-MB	누404	D4040000Z	D4040004Z	D4040000Z	D4040004Z	8,190	8,240
4873	Clarithromycin 내성 돌연변이 검사	누591다	D5913016Z	D591301DZ	D5913016Z	D591301DZ	53,720	54,000
1549	Clostridioides difficile Culture	누582	D5821070Z	D5821074Z	D5821070Z	D5821074Z	39,150	39,360

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1664	Clozapine/Norclozapine	누532다(4)	D5349216Z	D534921DZ	D5349216Z	D534921DZ	58,730	59,040
1322	CMV Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D6521006Z	D652100DZ	54,670	54,960
5107	CMV IgG	누654나(1)	D6542206Z	D654220DZ	D6542206Z	D654220DZ	18,860	18,960
5108	CMV IgM	누654나(2)	D6543206Z	D654320DZ	D6543206Z	D654320DZ	16,930	17,020
1540	CMV Real-time PCR 정량	누658마	D6585036Z	D658503DZ	D6585036Z	D658503DZ	74,840	75,240
5346	Cobalt (Co, 코발트)	누550나(1)	D5511050Z	D5511054Z	D5511050Z	D5511054Z	30,750	30,910
5071	Cold Agglutinin	누159	D1590006Z	D159000DZ	D1590006Z	D159000DZ	7,410	7,450
4776	CO-Oximeter (Met & Carboxy Hb)	누531	D5310000Z	D5310004Z	D5310000Z	D5310004Z	12,740	12,810
5084	Copper(Cu, 구리)	누550나(1)	D5511070Z	D5511074Z	D5511070Z	D5511074Z	30,750	30,910
5778	Coproporphyrin(정량)	누516가(2)	D5162000Z	D5162004Z	D5162000Z	D5162004Z	5,400	5,420
4797	Coproporphyrin(정성)	누516가(1)	D5161000Z	D5161004Z	D5161000Z	D5161004Z	1,290	1,290
1418	Corrected Calcium	누280 누228가	D2800050Z, D2280000Z	D2800054Z, D2280004Z	D2800050Z, D2280000Z	D2800054Z, D2280004Z	3,420	3,440
5043	Cortisol	누350나	D3502140Z	D3502144Z	D3502140Z	D3502144Z	14,280	14,350
5258	Cortisol,free(24hrs)	누350나	D3502130Z	D3502134Z	D3502130Z	D3502134Z	14,280	14,350
6017	C-Peptide	누305	D3050010Z	D3050014Z	D3050010Z	D3050014Z	11,890	11,950
1020	CPK	누251가	D2510010Z	D2510014Z	D2510010Z	D2510014Z	2,910	2,930
5065	CPK Isoenzyme	누254나	D2542036Z	D254203DZ	D2542036Z	D254203DZ	16,730	16,820
2413	CPK(Body fluid)	누251가	D2510010Z	D2510014Z	D2510010Z	D2510014Z	2,910	2,930
9132	CRE Culture(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9136	CRE Culture(MIC)(Blood)	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
4778	CRE Culture(MIC)(Rectal swab)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4780	CRE Culture(MIC)(Sputum)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
4777	CRE Culture(MIC)(Stool)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4779	CRE Culture(MIC)(Urine)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4783	CRE Culture(MIC)(Wound)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9143	CRE genotyping	누685가	D6851026Z	D685102DZ	D6851026Z	D685102DZ	74,960	75,360
1015	Creatinine	누228가	D2280000Z	D2280004Z	D2280000Z	D2280004Z	1,720	1,730
1040	Creatinine Clearance	누232가	D2321000Z	D2321004Z	D2321000Z	D2321004Z	3,680	3,700
5200	CRP(정량)	누011나	D0113000Z	D0113004Z	D0113000Z	D0113004Z	7,260	7,300
2013	CRP(정성)	누011가(1)	D0111000Z	D0111004Z	D0111000Z	D0111004Z	1,940	1,950
5220	Cryoglobulin(정성)	누783가	D7831000Z	D7831004Z	D7831000Z	D7831004Z	3,100	3,120
3044	Cryptococcal Ag	누581다	D5830020Z	D5830024Z	D5830020Z	D5830024Z	8,860	8,910
1121	C-Telopeptide (CTx)	누501	D5010010Z	D5010014Z	D5010010Z	D5010014Z	14,310	14,390
5244	Cu(24hrs Urine)	누550나(1)	D5511070Z	D5511074Z	D5511070Z	D5511074Z	30,750	30,910
9116	Culture & ID	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9125	Culture & ID(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4789	Culture & ID(MIC)(Body fluid)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4788	Culture & ID(MIC)(Rectal swab)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9128	Culture & ID(MIC)(Sputum)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9129	Culture & ID(MIC)(Stool)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4786	Culture & ID(MIC)(Tip)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4787	Culture & ID(MIC)(Tissue)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9127	Culture & ID(MIC)(Urine)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9181	Culture & ID(MIC)(Vaginal)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9172	Culture & ID(MIC)(Wound)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
9118	Culture & ID(Sputum)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9119	Culture & ID(Stool)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9003	Culture & ID(Urine)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9180	Culture & ID(Vaginal)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9120	Culture & ID(Wound)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9054	Culture & ID(보건증)	누581나	(D5820000Z)	D5820004Z	D5820000Z	D5820004Z	16,200	16,290
5078	Cyclosporine	누532나(2)	D5333110Z	D5333114Z	D5333110Z	D5333114Z	17,790	17,890
5196	Cyfra 21-1	누448	D4480000Z	D4480004Z	D4480000Z	D4480004Z	24,020	24,150
7021	CYP2C19 Major Polymorphism [Real-time PCR]	나580나(1)	C5801116Z	C580111DZ	C5801116Z	C580111DZ	68,440	68,810
7006	CYP2C9 Major Polymorphism	나580나(1)	C5801026Z	C580102DZ	C5801026Z	C580102DZ	68,440	68,810
1116	Cystatin C	누233	D2330000Z	D2330004Z	D2330000Z	D2330004Z	6,470	6,510
1114	Cysticercosis Ab(유구낭미충)	누641나(1)	D2642036Z	D264203DZ	D2642036Z	D264203DZ	23,120	23,250
1500	Cytomegalovirus (CMV)	누658가	D6581086Z	D658108DZ	D6581086Z	D658108DZ	36,790	36,980
1004	D.Bilirubin	누182가	D1820000Z	D1820004Z	D1820000Z	D1820004Z	1,240	1,240
1105	D1:유럽집먼지진드기(D.pteronyssinus)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1106	D2:아메리카집진드기(D.farniae)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1279	D3:집먼지진드기(D.microceras)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6105	D70:수중다리가루진드기(Acarus siro)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6146	D71:Lepidoglyphus destructor	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6106	D72:긴털가루진드기(Tyrophagus putrescentiae)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5172	D-Dimer(정량)	누107다	D1073000Z	D1073004Z	D1073000Z	D1073004Z	12,840	12,910
1446	D-dimer(정성)	누107가	D1071000Z	D1071004Z	D1071000Z	D1071004Z	4,680	4,710

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
4625	delta-ALA (RU)	누532다(4)	D5349A16Z	D5349A1DZ	D5349A16Z	D5349A1DZ	58,730	59,040
4681	Dengue virus [Real-time RT-PCR]	누658다	D6583036Z	D658303DZ	D6583036Z	D658303DZ	59,420	59,730
5433	Deoxypyridinoline (DPD)	누501	D5010030Z	D5010034Z	D5010030Z	D5010034Z	14,310	14,390
5164	DHEA-S	누350나	D3502100Z	D3502104Z	D3502100Z	D3502104Z	14,280	14,350
5224	Digoxin	누532나(2)	D5333150Z	D5333154Z	D5333150Z	D5333154Z	17,790	17,890
5102	Direct Coombs	누154가	D1541056Z	D154105DZ	D1541056Z	D154105DZ	6,280	6,310
5953	Direct coombs Anti-C3d	누154가	D1541016Z	D154101DZ	D1541016Z	D154101DZ	6,280	6,310
5954	Direct coombs Anti-IgG	누154가	D1541036Z	D154103DZ	D1541036Z	D154103DZ	6,280	6,310
4106	Direct smear	누220나주	D2203000Z	D2203004Z	D2203000Z	D2203004Z	1,040	1,040
4864	DMPK gene [PCR & fragment analysis]	나580나(2)(나)	C5803116Z	C580311DZ	C5803116Z	C580311DZ	120,430	121,080
4300	Dopamine(Plasma)	누351라	D3514026Z	D351402DZ	D3514026Z	D351402DZ	42,250	42,480
5129	Double test,1st	노212 누372가	CZ212 D3720000Z	D3720004Z	CZ212 D3720000Z	D3720004Z	55,700	57,060
1600	Drug test(정성)	누532다(3)	D5345310Z외	D5345314Z외	D5345310Z외	D5345314Z외	141,550	142,300
6005	Du test	누151라	D1514000Z	D1514004Z	D1514000Z	D1514004Z	4,670	4,700
9177	E.coli O157 Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
1264	E1:고양이비듬(Cat dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6107	E3:말비듬(Horse dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1272	E4:소비듬(Cow Dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1265	E5:개비듬(Dog Dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6108	E6:기니아피그(Guinea pig)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6148	E71:생쥐상피Mouse epithelium	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6149	E73:들쥐 상피(Rat epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1283	E81:양상피(Sheep epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1606	E82:토끼상피(Rabbit epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1607	E84:햄스터 상피(Hamster epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6150	E85:닭 깃털(Chicken feathers)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1760	E86:오리 깃털(Duck Feathers)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1579	EBV DNA PCR	누658가	D6581036Z	D658103DZ	D6581036Z	D658103DZ	36,790	36,980
5097	EBV EA-DR IgG	누654나(1)	D6542066Z	D654206DZ	D6542066Z	D654206DZ	18,860	18,960
5096	EBV EA-DR IgM	누654나(2)	D6543066Z	D654306DZ	D6543066Z	D654306DZ	16,930	17,020
1525	EBV EBNA IgG	누654나(1)	D6542076Z	D654207DZ	D6542076Z	D654207DZ	18,860	18,960
6043	EBV RT-PCR 정량	누658마	D6585026Z	D658502DZ	D6585026Z	D658502DZ	74,840	75,240
5166	EBV-VCA-IgG	누654나(1)	D6542086Z	D654208DZ	D6542086Z	D654208DZ	18,860	18,960
5167	EBV-VCA-IgM	누654나(2)	D6543086Z	D654308DZ	D6543086Z	D654308DZ	16,930	17,020
4669	Echinococcus Ab	누641나(1)	D2642046Z	D264204DZ	D2642046Z	D264204DZ	23,120	23,250
1229	Enterovirus Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D6521006Z	D652100DZ	54,670	54,960
1320	Enterovirus RT-PCR	누658다	D6583046Z	D658304DZ	D6583046Z	D658304DZ	59,420	59,730
3017	Eosinophil Count	누002나	D0022000Z	D0022004Z	D0022000Z	D0022004Z	1,180	1,190
4036	Eosinophil count(slide)	누032마	D0325000Z	D0325004Z	D0325000Z	D0325004Z	2,210	2,220
1519	Epinephrine(Plasma)	누351라	D3514086Z	D351408DZ	D3514086Z	D351408DZ	42,250	42,480
1531	Erythropoietin	누057	D0570010Z	D0570014Z	D0570010Z	D0570014Z	19,870	19,970
3022	ESR	누010	D0100010Z	D0100014Z	D0100010Z	D0100014Z	1,060	1,060
5025	Estradiol(E2)	누371	D3710020Z	D3710024Z	D3710020Z	D3710024Z	13,400	13,470
5024	Estrogen(Total)	누371주	D3711030Z	D3711030Z	D3711030Z	D3711030Z	14,670	14,750
4053	EV for Scotch tape (요충란)	누640다	D6403000Z	D6403004Z	D6403000Z	D6403004Z	2,240	2,250

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
4613	Everolimus [LC-MS/MS]	누532다(4)	D5349326Z	D534932DZ	D5349326Z	D534932DZ	58,730	59,040
6221	Ex1:애완동물혼합(Animal epidermals & Protein Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1108	F1:계란흰자(Egg white)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5332	F10:참깨(Seasame seed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1267	F11:메밀(Buckwheat)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6110	F12:완두콩(Pea)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5275	F13:땅콩(Peanut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1232	F14:대두콩(Soy bean)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1730	F15:흰강낭콩(White bean)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1706	F17:헤이즐넛(Hazelnut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6213	F18:브라질넛(Brazil Nut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1107	F2:우유(Cows Milk)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1705	F20:아몬드(Almond)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1297	F202:캐슈넛(Cashew nut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6162	F203:피스타치오(Pistachio)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6163	F205:청어(Herring)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6164	F206:고등어(Mackerel)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1294	F207:대합조개(Clam)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6232	F208:레몬(Lemon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6333	F209:자몽(Gapefruit)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1292	F210:파인애플(Pineapple)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6165	F212:버섯(Mushroom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1723	F214:시금치(Spinach)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
6166	F216:양배추(Cabbage)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6114	F225:호박(Pumpkin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1243	F23:게(Crab)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1273	F231:끓인우유(Milk, boiled)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6224	F232:난백알부민(Ovalbumin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6225	F233:난백점소(Ovomucoid)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1244	F24:새우(Shrimp)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6167	F242:버찌(Cherry)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6168	F244:오이(Cucumber)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1709	F245:계란(Egg)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1266	F25:토마토(Tomato)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1714	F253:잣(Pine nuts)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6170	F254:가자미(Plaice)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6171	F255:서양자두(Plum)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1288	F256:호두(Walnut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1295	F258:화살놀뚜기(Squid	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6172	F259:포도(Grape)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1233	F26:돼지고기(Pork)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1271	F260:브로콜리(Broccoli)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1234	F27:소고기(Beef)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6174	F288:블루베리(Blueberry)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1712	F290:굴(Oyster)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6175	F299:밤(Sweet chestnut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1242	F3:대구(Codfish)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1704	F31:당근(Carrot)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6176	F313:멸치(Anchovy)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6226	F323:nGal d 3 Conalbumin,Egg	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1285	F329:수박(Watermelon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1245	F33:오렌지(Orange)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6177	F338:가리비(Scallops)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1713	F346:전복(Abalone)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1261	F35:감자(Potato)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6303	F351:rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6308	F352:rAra h 8 (PR-10), Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6152	F36:코코넛(Coconut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1715	F37:홍합(Blue mussle)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1231	F4:밀(Wheat)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1235	F40:참치(Tuna)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1118	F41:연어(Salmon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6115	F416:오메가-5(Omega-5 Gliadin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6304	F422:rAra h 1, Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6305	F423:rAra h 2, Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6306	F424:rAra h 3, Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6307	F427: rAra h 9 (LTP), Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1246	F44:딸기(Strawberry)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1722	F45:효모(Yeast)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1299	F47:마늘(Garlic)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1717	F48:양파(Onion)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1247	F49:사과(Apple)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5303	F5:호밀(Rye)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1236	F50:고등어(Chub mackerel)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1716	F54:고구마(Sweet potato)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1703	F58:오징어(Pacific Squid)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6153	F59:문어(Octopus)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6109	F6:보리(Barley)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6155	F61:정어리(Sar pilchard)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1237	F75:계란노른자(Egg yolk)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1248	F76:락트알부민(α -Lactalbumin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1249	F77:락토글로불린(β -Lactoglobulin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1250	F78:카제인(Casein)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1711	F79:글루텐(Gluten)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1291	F8:옥수수(Corn)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6111	F80:바닷가재(Labster)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1290	F81:체다치즈(Cheese,cheddar)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6112	F82:몰드치즈(Cheese, mold type)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1238	F83:닭고기(chicken meat)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1702	F84:키위(Kiwi fruit)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6113	F85:샐러리(Celery)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6156	F87:멜론(Melon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
6157	F88:양고기(Mutton)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6158	F89:겨자Mustard	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1269	F9:쌀(Rice)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6159	F91:망고(Mango)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1298	F92:바나나(Banana)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1296	F93:카카오(Cacao)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6160	F94:배(Pear)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1239	F95:복숭아(Peach)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6233	F96:아보카도(Avocado)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1453	Factor II(2)	누113가	D1131016Z	D113101DZ	D1131016Z	D113101DZ	14,600	14,680
1053	Factor VII(7)	누113가	D1131036Z	D113103DZ	D1131036Z	D113103DZ	14,600	14,680
5204	Factor VIII(8)	누113가	D1131046Z	D113104DZ	D1131046Z	D113104DZ	14,600	14,680
5069	Factor VIII(8) Ab(Inhibitor)	누104	D1040016Z	D104001DZ	D1040016Z	D104001DZ	16,350	16,440
1334	Factor IX(9)	누113가	D1131056Z	D113105DZ	D1131056Z	D113105DZ	14,600	14,680
4515	Factor IX(9) Ab(Inhibitor)	누104	D1040026Z	D104002DZ	D1040026Z	D104002DZ	16,350	16,440
4866	Factor V Leiden R534Q mutation	나580나(1)	C5801056Z	C580105DZ	C5801056Z	C580105DZ	68,440	68,810
1482	Factor V(5)	누113가	D1131026Z	D113102DZ	D1131026Z	D113102DZ	14,600	14,680
1484	Factor X(10)	누113가	D1131066Z	D113106DZ	D1131066Z	D113106DZ	14,600	14,680
1486	Factor XIII(13)	누113가	D1131096Z	D113109DZ	D1131096Z	D113109DZ	14,600	14,680
1333	Factor XI(11)	누113가	D1131076Z	D113107DZ	D1131076Z	D113107DZ	14,600	14,680
1485	Factor XII(12)	누113가	D1131086Z	D113108DZ	D1131086Z	D113108DZ	14,600	14,680
1568	Fasciola hepatica Ab	누641나(1)	D2642056Z	D264205DZ	D2642056Z	D264205DZ	23,120	23,250
3025	FDP(정량)	누108다	D1083000Z	D1083004Z	D1083000Z	D1083004Z	11,510	11,570

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1021	Fe(Iron)	누052가	D0521030Z	D0521034Z	D0521030Z	D0521034Z	2,630	2,650
5034	Ferritin	누052나	D0522010Z	D0522014Z	D0522010Z	D0522014Z	9,760	9,810
3026	Fibrinogen (Factor 1)	누100마	D1005000Z	D1005004Z	D1005000Z	D1005004Z	3,100	3,120
4699	Filaria	누640자	D6409006Z	D640900DZ	D6409006Z	D640900DZ	6,180	6,210
1497	FK 506(Tacrolimus)	누532나(2)	D5333420Z	D5333424Z	D5333420Z	D5333424Z	17,790	17,890
9000	Fluid analysis	누032사	D0327000Z	D0327004Z	D0327000Z	D0327004Z	5,400	5,430
9017	Folate(Folic acid)	누490나	D4902140Z	D4902144Z	D4902140Z	D4902144Z	10,990	11,050
6038	Free Fatty Acid	누260라	D2264000Z	D2264004Z	D2264000Z	D2264004Z	3,880	3,900
1608	Free kappa light chain	누442가(1)	D4421046Z	D442104DZ	D4421046Z	D442104DZ	38,920	39,130
1609	Free Lambda light chain	누442가(1)	D4421026Z	D442102DZ	D4421026Z	D442102DZ	38,920	39,130
5189	Free PSA	누430	D4300010Z	D4300014Z	D4300010Z	D4300014Z	14,080	14,160
5015	Free T3	누323가	D3230010Z	D3230014Z	D3230010Z	D3230014Z	11,500	11,560
5016	Free T4	누323가	D3230050Z	D3230054Z	D3230050Z	D3230054Z	11,500	11,560
5295	Free T4 neonatal (S)	누323가	D3230050Z	D3230054Z	D3230050Z	D3230054Z	11,500	11,560
5905	Free Testosterone	누371	D3710050Z	D3710050Z	D3710050Z	D3710050Z	13,010	13,080
4794	Free testosterone [CIA]	누371	D3710050Z	D3710054Z	D3710050Z	D3710054Z	13,400	13,470
5301	Fructosamine	누304	D3040000Z	D3040004Z	D3040000Z	D3040004Z	6,840	6,880
5021	FSH	누370나	D3702020Z	D3702024Z	D3702020Z	D3702024Z	11,410	11,470
6003	FTA-ABS IgG	누692라	D6924006Z	D692400DZ	D6924006Z	D692400DZ	15,960	16,050
6009	FTA-ABS IgM	누692라	D6924006Z	D692400DZ	D6924006Z	D692400DZ	15,960	16,050
9134	Fungus Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
1270	FX5e:음식물혼합(Food mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6229	FX73:mixed meat	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
6223	G1:향기풀(Sweet vernal)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6116	G2:우산잔디 Bermuda grass	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6178	G202:옥수수 풀(Corn grass)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1783	G3:오리새(Cocksfoot)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6179	G4:넓은잎김의 털(Meadow fescue)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6117	G5:호밀풀(Rye-grass)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1718	G6:큰조아제비(Timothy)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1403	G-6-PDH	누055	D0550010Z	D0550014Z	D0550010Z	D0550014Z	10,160	10,220
6227	G7:갈대(Common Reed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6180	G8:왕포아풀(Kentucky blue)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1083	Gardnerella vaginalis	누591가	D5911056Z	D591105DZ	D5911056Z	D591105DZ	36,790	36,980
2910	Gardnerella vaginalis	누591나	D5912086Z	D591208DZ	D5912086Z	D591208DZ	49,160	49,430
4042	Gastric Juice OB	누031라(2)	D0319000Z	D0319004Z	D0319000Z	D0319004Z	4,090	4,110
5095	Gastrin	누381	D3810010Z	D3810014Z	D3810010Z	D3810014Z	11,320	11,380
9131	GBS Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4607	Gentamicin	누532나(2)	D5333190Z	D5333194Z	D5333190Z	D5333194Z	17,790	17,890
1009	Glucose(AC)	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D3022000Z	D3022004Z	1,360	1,370
1547	Glucose(CSF)	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D3022000Z	D3022004Z	1,360	1,370
1983	Glycated albumin	누309	D3090000Z	D3090004Z	D3090000Z	D3090004Z	10,610	10,660
4001	Gram stain	누580나	D5802020Z	D5802024Z	D5802020Z	D5802024Z	2,850	2,870
5119	Growth Hormone	누342	D3420000Z	D3420004Z	D3420000Z	D3420004Z	12,490	12,550
1262	Gx2:목초혼합(Grass Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5000	H.pylori Ab IgG	누589나(1)	D5894000Z	D5894004Z	D5894000Z	D5894004Z	13,420	13,490

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5100	H.pylori Ab IgM	누589나(1)	D5894000Z	D5894004Z	D5894000Z	D5894004Z	13,420	13,490
1412	H.pylori Ag	누589다(2)	D5899000Z	D5899004Z	D5899000Z	D5899004Z	3,940	3,960
4874	H.pylori PCR	누591나	D5913016Z	D591203DZ	D5913016Z	D591203DZ	49,160	49,430
1284	H1:집먼지(House dust-greer)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5193	H2:집먼지(House dust)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1085	Haemophilus ducreyi	누591가	D5911066Z	D591106DZ	D5911066Z	D591106DZ	36,790	36,980
5320	Hantaan virus Ab 정량	누655나	D6552010Z	D6552014Z	D6552010Z	D6552014Z	15,430	15,510
5163	Haptoglobin	누470	D4700030Z	D4700034Z	D4700030Z	D4700034Z	7,540	7,580
5010	HAV Ab IgG	누701가	D7011010Z	D7011014Z	D7011010Z	D7011014Z	16,040	16,120
5009	HAV Ab IgM	누701가	D7011020Z	D7011024Z	D7011020Z	D7011024Z	16,040	16,120
5001	HbA1c	누306마	D3065000Z	D3065004Z	D3065000Z	D3065004Z	7,500	7,540
5007	HBcAb IgG	누701마	D7020010Z	D7020014Z	D7020010Z	D7020014Z	14,710	14,790
5008	HBcAb IgM	누701마	D7020020Z	D7020024Z	D7020020Z	D7020024Z	14,710	14,790
5006	HBeAb	누701사	D7024000Z	D7024004Z	D7024000Z	D7024004Z	17,910	18,010
5005	HBeAg	누701바	D7022000Z	D7022004Z	D7022000Z	D7022004Z	17,730	17,830
5399	HBs Ag(정량)	누701다(2)	D7017020Z	D7017024Z	D7017020Z	D7017024Z	30,880	31,040
5004	HBsAb(정밀)	누701라	D7018000Z	D7018004Z	D7018000Z	D7018004Z	13,500	13,580
5003	HBsAg(정밀)	누701다(1)	D7015000Z	D7015004Z	D7015000Z	D7015004Z	12,680	12,740
1406	HBV DNA PCR(정량)	누704라	D7044036Z	D704403DZ	D7044036Z	D704403DZ	74,840	75,240
5217	HBV DNA PCR(정성)	누704가	D7041016Z	D704101DZ	D7041016Z	D704101DZ	36,790	36,980
1112	HBV약제내성돌연변이24종	누705가	D7051016Z	D705101DZ	D7051016Z	D705101DZ	195,090	196,130
2010	HCV Ab(일반)	누700마	D7005000Z	D7005004Z	D7005000Z	D7005004Z	4,510	4,530
5148	HCV Ab(정밀)	누701아	D7026000Z	D7026004Z	D7026000Z	D7026004Z	15,710	15,790

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5254	HCV genotype[Real-Time PCR]	누704사	D7047016Z	D704701DZ	D7047016Z	D704701DZ	148,780	149,570
5219	HCV RNA PCR(정량)	누704마	D7045026Z	D704502DZ	D7045026Z	D704502DZ	138,680	139,430
5207	HCV RNA PCR(정성)	누704다	D7043016Z	D704301DZ	D7043016Z	D704301DZ	59,420	59,730
1016	HDL-Cholesterol	누261다(1)	D2613000Z	D2613004Z	D2613000Z	D2613004Z	6,560	6,600
1639	HE4	누437	D4370000Z	D4370004Z	D4370000Z	D4370004Z	18,450	18,550
3004	Hematocrit	누000나	D0002040Z	D0002044Z	D0002040Z	D0002044Z	1,070	1,070
5165	Hemoglobin EP	누060	D0600006Z	D060000DZ	D0600006Z	D060000DZ	10,360	10,410
3003	Hemoglobin(혈색소)	누000나	D0002050Z	D0002054Z	D0002050Z	D0002054Z	1,070	1,070
6302	HER2 FISH	나583라(3)	C5841026Z, C5842006Z	C5841026Z, C5842006Z	C5841026Z, C5842006Z	C584102FZ, C584200FZ	321,290	334,760
1580	HEV Ab IgG	누701차	D7030010Z	D7030014Z	D7030010Z	D7030014Z	8,110	8,160
1103	HEV Ab IgM	누701차	D7030020Z	D7030024Z	D7030020Z	D7030024Z	8,110	8,160
4694	HEV RT-PCR	누704나	D7042026Z	D704202DZ	D7042026Z	D704202DZ	49,160	49,430
5562	Histone Ab	누785나	D7852106Z	D785210DZ	D7852106Z	D785210DZ	34,480	34,670
1669	HIV Ag/Ab	누721나	D7212000Z	D7212004Z	D7212000Z	D7212004Z	11,290	11,350
5629	HIV drug resistance mutation	누724가	D7241016Z	D724101DZ	D7241016Z	D724101DZ	195,090	196,130
1468	HIV RNA(정량)	누723나	D7232026Z	D723202DZ	D7232026Z	D723202DZ	138,680	139,430
5098	HLA B27 PCR	누841다	D8413026Z	D841302DZ	D8413026Z	D841302DZ	73,160	73,550
4717	HLA 단일항원 동정검사1	누843나(2)주1	D8435016Z	D843501DZ	D8435016Z	D843501DZ	265,190	266,610
4718	HLA 단일항원 동정검사2	누843나(2)주1	D8435026Z	D843502DZ	D8435026Z	D843502DZ	265,190	266,610
5110	HLA-A(DNA-High Resolution)	누840라	D8404016Z	D840401DZ	D8404016Z	D840401DZ	364,520	366,470
1694	HLA-A(DNA-Low Resolution)	누840나	D8402016Z	D840201DZ	D8402016Z	D840201DZ	171,180	172,100
5916	HLA-ABC,DRB1 (DNA-High Resolution)	누840라	D8404036Z외	D840403DZ외	D8404036Z외	D840403DZ외	1,458,080	1,465,880
5918	HLA-B (DNA-High Resolution)	누840라	D8404016Z	D840401DZ	D8404016Z	D840401DZ	364,520	366,470

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1695	HLA-B(DNA-Low Resolution)	누840나	D8402016Z	D840201DZ	D8402016Z	D840201DZ	171,180	172,100
4798	HLA-B*5801 genotyping[Real-time PCR]	누841다	D8413036Z	D841303DZ	D8413036Z	D841303DZ	73,160	73,550
5919	HLA-C (DNA-High Resolution)	누840라	D8404016Z	D840401DZ	D8404016Z	D840401DZ	364,520	366,470
1696	HLA-DRB1 (DNA-Low Resolution)	누840나	D8402036Z	D840203DZ	D8402036Z	D840203DZ	171,180	172,100
5257	Homocysteine	누514나	D5142030Z	D5142034Z	D5142030Z	D5142034Z	13,320	13,390
6508	Homocysteine(정밀면역)	누514라	D5147010Z	D5147014Z	D5147010Z	D5147014Z	17,790	17,890
1329	Homovanillic acid (HVA) (Plasma)	누351라	D3514036Z	D351403DZ	D3514036Z	D351403DZ	42,250	42,480
1924	HPV Real-Time PCR	누658바	D6586046Z	D658604DZ	D6586046Z	D658604DZ	56,530	56,840
1527	hs-CRP	누011나	D0113000Z	D0113004Z	D0113000Z	D0113004Z	7,260	7,300
5901	hs-Troponin I(hs-Tnl)	누402다	D4023010Z	D4023014Z	D4023010Z	D4023014Z	10,670	10,730
2908	HSV 1	누658나	D6582096Z	D658209DZ	D6582096Z	D658209DZ	49,160	49,430
2909	HSV 2	누658나	D6582096Z	D658209DZ	D6582096Z	D658209DZ	49,160	49,430
5049	HSV Ab IgG	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D6542096Z	D654209DZ	18,860	18,960
5048	HSV Ab IgM	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D6543096Z	D654309DZ	16,930	17,020
5262	HSV Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D6521006Z	D652100DZ	54,670	54,960
1622	HSV type 1 IgG	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D6542096Z	D654209DZ	18,860	18,960
1750	HSV type 1 IgM	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D6543096Z	D654309DZ	16,930	17,020
1623	HSV type 2 IgG	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D6542096Z	D654209DZ	18,860	18,960
1749	HSV type 2 IgM	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D6543096Z	D654309DZ	16,930	17,020
1469	HTLV-1 DNA PCR	누658다	D6583016Z	D658301DZ	D6583016Z	D658301DZ	59,420	59,730
9030	HTLV-I/IIAb	누654나(1)	D6542226Z	D654222DZ	D6542226Z	D654222DZ	18,860	18,960
5623	Huntington's disease	나580나(2)(나)	C5803096Z	C580309DZ	C5803096Z	C580309DZ	120,430	121,080
1260	Hx2:집먼지혼합	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1251	I1:꿀벌(Honeybee venom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1726	I2:흰말벌(White-faced hornet)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1727	I3:말벌(Common wasp)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1728	I4:종이말벌독(Paper wasp venom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1729	I5:노랑호박벌독(Yellow homet venom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1252	I6:바퀴벌레(Cockroch)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6184	I70:불개미(Fire Ant)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1241	I71:모기(Mosquito)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5116	IgA	누741	D7410010Z	D7410014Z	D7410010Z	D7410014Z	8,970	9,020
5118	IgD	누741	D7410020Z	D7410024Z	D7410020Z	D7410024Z	8,970	9,020
5153	IGF-1 (Somatomedin-C)	누344	D3440010Z	D3440014Z	D3440010Z	D3440014Z	20,550	20,660
5906	IGF-BP3	누344	D3440020Z	D3440024Z	D3440020Z	D3440024Z	20,550	20,660
5115	IgG	누741	D7410040Z	D7410044Z	D7410040Z	D7410044Z	8,970	9,020
5117	IgM	누741	D7410050Z	D7410054Z	D7410050Z	D7410054Z	8,970	9,020
1230	Immuno Fixation E.P(S)	누475가	D4751016Z	D475101DZ	D4751016Z	D475101DZ	49,180	49,440
5268	Immuno Fixation E.P(U)	누475나	D4752016Z	D475201DZ	D4752016Z	D475201DZ	51,040	51,310
4576	Immuno Fixation EP IgD,IgE(S)	누475가	D4751016Z	D475101DZ	D4751016Z	D475101DZ	49,180	49,440
4577	Immuno Fixation EP IgD,IgE(U)	누475나	D4752016Z	D475201DZ	D4752016Z	D475201DZ	51,040	51,310
1411	India Ink Preparation	누580다	D5804010Z	D5804014Z	D5804010Z	D5804014Z	5,130	5,160
5103	Indirect Coombs	누154나	D1542056Z	D154205DZ	D1542056Z	D154205DZ	8,040	8,080
4774	Influenza V. A Ag	누655가	D6551066Z	D655106DZ	D6551066Z	D655106DZ	16,460	16,550
4775	Influenza V. B Ag	누655가	D6551076Z	D655107DZ	D6551076Z	D655107DZ	16,460	16,550
5059	Insulin	누305	D3050020Z	D3050024Z	D3050020Z	D3050024Z	11,890	11,950

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1119	Insulin Ab	누801주	D8011000Z	D8011000Z	D8011000Z	D8011000Z	14,390	14,470
5272	Insulin(식후)	누305	D3050020Z	D3050024Z	D3050020Z	D3050024Z	11,890	11,950
1463	Integrated test(중기)	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D2420020Z외	D2420024Z외	59,560	65,370
6501	Interleukin 6	누749	D7490000Z	D7490004Z	D7490000Z	D7490004Z	31,120	31,280
1688	Intrinsic factor Ab	누805	D8050000Z	D8050004Z	D8050000Z	D8050004Z	9,320	9,370
1779	JAK2 gene Exon12 mutation	나583다(1)	C5833036Z	C583303DZ	C5833036Z	C583303DZ	133,790	134,510
1778	JAK2 gene V617F mutation	나583가	C5830036Z	C583003DZ	C5830036Z	C583003DZ	111,420	112,020
6186	K75:이소시아네이트(Isocyanate TDI)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6187	K76:이소시아네이트(Isocyanate MDI)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6188	K77:이소시아네이트(Isocyanate HDI)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1725	K80:포름알데히드(Formaldehyde)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6119	K82:라텍스(Latex)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1487	Ketone body(정성)	누301가	D3011000Z	D3011004Z	D3011000Z	D3011004Z	5,300	5,330
1747	Ketone body, 2분획[GC/MS](Serum)	누301다	D3013006Z	D301300DZ	D3013006Z	D301300DZ	24,280	24,410
5159	KOH preparation	누620가	D6201000Z	D6201004Z	D6201000Z	D6201004Z	2,830	2,850
5131	Krebs von den lungen-6 (KL-6)	누016	D0160000Z	D0160004Z	D0160000Z	D0160004Z	56,660	56,960
5218	Lactic acid	누511	D5110000Z	D5110004Z	D5110000Z	D5110004Z	5,280	5,310
7043	Lamotrigine[LC-MS/MS]	누532다(4)	D5349436Z	D534943DZ	D5349436Z	D534943DZ	58,730	59,040
1530	LAP score	누084	D0841016Z	D084101DZ	D0841016Z	D084101DZ	10,600	10,660
1019	LDH	누251가	D2510050Z	D2510054Z	D2510050Z	D2510054Z	2,910	2,930
5133	LDH Isoenzyme	누254나	D2542026Z	D254202DZ	D2542026Z	D254202DZ	16,730	16,820
2201	LDL particle size	누264	D2640000Z	D2640004Z	D2640000Z	D2640004Z	74,870	75,270
7012	LDL Receptor gene Mutation	나580다(3)	C5808536Z	C580853DZ	C5808536Z	C580853DZ	438,130	440,470

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1017	LDL-Cholesterol	누261라	D2614000Z	D2614004Z	D2614000Z	D2614004Z	6,580	6,620
1480	Lead (Pb,납)(RU)	누550나(1)	D5511150Z	D5511154Z	D5511150Z	D5511154Z	30,750	30,910
1066	Legionella pneumonia PCR	누591나	D5912156Z	D591215DZ	D5912156Z	D591215DZ	49,160	49,430
1506	Legionella urinary Ag	누584다	D1584010Z	D1584014Z	D1584010Z	D1584014Z	9,440	9,490
5209	Leptospira Ab	누584나	D1582120Z	D1582124Z	D1582120Z	D1582124Z	5,680	5,710
5322	Leptospira Ab (MAT)	누587나(1)	D5872096Z	D587209DZ	D5872096Z	D587209DZ	15,200	15,280
5213	Leucine aminopeptidase (LAP)	누251가	D2510040Z	D2510044Z	D2510040Z	D2510044Z	2,910	2,930
4799	Levetiracetam	누532다(4)	D5349446Z	D534944DZ	D5349446Z	D534944DZ	58,730	59,040
5020	LH	누370나	D3702030Z	D3702034Z	D3702030Z	D3702034Z	11,410	11,470
5379	LIA-ANA Profile 17s	누786-1	D1780006Z	D178000DZ	D1780006Z	D178000DZ	111,910	112,510
1025	Lipase	누380가	D3800010Z	D3800014Z	D3800010Z	D3800014Z	2,860	2,880
9015	Lipoprotein EP	누265	D2650006Z	D265000DZ	D2650006Z	D265000DZ	15,010	15,090
6214	Lipoprotein(a)	누262	D2620000Z	D2620004Z	D2620000Z	D2620004Z	10,870	10,930
6008	Lithium	누550나(1)	D5511120Z	D5511124Z	D5511120Z	D5511124Z	30,750	30,910
1459	LKM-1 Ab	누798나	D7982000Z	D7982004Z	D7982000Z	D7982004Z	28,270	28,420
6016	Lupus anticoagulant confirm	누111나	D1112006Z	D111200DZ	D1112006Z	D111200DZ	38,990	39,200
1470	Lupus anticoagulant screening	누111가	D1111000Z	D1111004Z	D1111000Z	D1111004Z	13,440	13,510
1631	Lymphocyte subset 5종	누081나	D0812006Zx5	D081200DZx5	D0812006Zx5	D081200DZx5	249,950	251,300
1419	M.Pneumoniae IgG	누587나(2)	D5873046Z	D587304DZ	D5873046Z	D587304DZ	16,240	16,330
1420	M.Pneumoniae IgM	누587나(3)	D5874096Z	D587409DZ	D5874096Z	D587409DZ	16,190	16,280
6120	M1:Penicillium notatum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6193	M11:Rhizopus nigricans	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6194	M15:Trichoderma viride	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1701	M2:Cladosporium herbarum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6125	M205:Trichophyton rubrum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6198	M226:Staphylococcal enterotoxin TSST	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6231	M227: Malassezia spp.	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5402	M2BPGi	누198	D1980000Z	D1980004Z	D1980000Z	D1980004Z	56,660	56,960
1286	M3:Aspergillus fumigatus	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6190	M4:Mucor racemosus	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6121	M5:Candida albicans	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1253	M6:Alternaria tenuis/alternata	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6191	M7:Botrytis cinerea	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6123	M80:Staphylococcal enterotoxin A	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6124	M81:Staphylococcal enterotoxin B	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6192	M9:Fusarium proliferatum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1041	Magnesium	누280	D2800010Z	D2800014Z	D2800010Z	D2800014Z	1,700	1,710
4875	Major BCR::ABL1 (b2a2, b3a2) 정량(IS) [Real-time PCR]	나583나(1)	C5831166Z	C583116DZ	C5831166Z	C583116DZ	127,780	128,470
4672	Malaria PCR 선별검사	누642가	D6421016Z	D642101DZ	D6421016Z	D642101DZ	36,790	36,980
9110	Malaria smear	누640자	D6409006Z	D640900DZ	D6409006Z	D640900DZ	6,180	6,210
2900	Manganese(Mn)(S)	누550나(1)	D5511130Z	D5511134Z	D5511130Z	D5511134Z	30,750	30,910
5087	Manganese(Mn,망간)(WB)	누550나(1)	D5511130Z	D5511134Z	D5511130Z	D5511134Z	30,750	30,910
1179	MAST 118종(통합)	누745나	D7460006Z	D746000DZ	D7460006Z	D746000DZ	111,770	112,370
5079	Measles IgG(홍역)	누654나(1)	D6542116Z	D654211DZ	D6542116Z	D654211DZ	18,860	18,960
5082	Measles IgM(홍역)	누654나(2)	D6543116Z	D654311DZ	D6543116Z	D654311DZ	16,930	17,020
5080	Mercury (Hg, 수은)	누550나(1)	D5511100Z	D5511104Z	D5511100Z	D5511104Z	30,750	30,910

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5471	Metanephrine(Plasma)	누351라	D3514046Z, D3514066Z	D351404DZ, D351406DZ	D3514046Z, D3514066Z	D351404DZ, D351406DZ	42,250	42,480
4756	Metanephrine[24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514046Z	D351404DZ	D3514046Z	D351404DZ	42,250	42,480
5458	Metanephrine[24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514046Z	D351404DZ	D3514046Z	D351404DZ	42,250	42,480
1560	Methotrexate(MTX)	누532나(2)	D5333280Z	D5333284Z	D5333280Z	D5333284Z	17,790	17,890
4807	Methylmalonic acid (S)	누515다(1)	D5153016Z	D515301DZ	D5153016Z	D515301DZ	55,750	56,050
5256	Methylmalonic acid (U)	누515다(1)	D5153016Z	D515301DZ	D5153016Z	D515301DZ	55,750	56,050
6012	Microalbumin	누300나	D3002000Z	D3002004Z	D3002000Z	D3002004Z	18,300	18,400
1063	Microalbumin(CSF)	누300나	D3002000Z	D3002004Z	D3002000Z	D3002004Z	18,300	18,400
5439	Mitochondrial Ab	누797다	D7973000Z	D7973004Z	D7973000Z	D7973004Z	10,940	11,000
9106	Mixing test-aPTT	누103	D1030026Z	D103002DZ	D1030026Z	D103002DZ	17,350	17,440
9138	Modified Hodge Testing	누581라(1)주	D5842000Z	D5842004Z	D5842000Z	D5842004Z	10,890	10,950
9178	MRSA Culture	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D5851000Z	D5851004Z	18,860	18,960
9179	MRSA Culture(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9007	MTB & NTM	누604나	D6042026Z	D604202DZ	D6042026Z	D604202DZ	59,420	59,730
1671	MTHFR 1298A>C	나580나(2)(가)	C5802106Z	C580210DZ	C5802106Z	C580210DZ	48,450	48,700
1777	MTHFR A1298C	나580나(1)	C5801066Z	C580106DZ	C5801066Z	C580106DZ	68,440	68,810
1665	MTHFR C677T	나580나(1)	C5801066Z	C580106DZ	C5801066Z	C580106DZ	68,440	68,810
1628	Mucin clot test	누032다	D0323000Z	D0323004Z	D0323000Z	D0323004Z	1,380	1,390
1408	Mucopolysaccharide(선별)	누513나	D5132000Z	D5132004Z	D5132000Z	D5132004Z	7,200	7,240
5091	Mumps IgG(볼거리)	누654나(1)	D6542126Z	D654212DZ	D6542126Z	D654212DZ	18,860	18,960
5092	Mumps IgM(볼거리)	누654나(2)	D6543126Z	D654312DZ	D6543126Z	D654312DZ	16,930	17,020
4869	MUTYH gene mutation	나580다(3)	C5808766Z	C580876DZ	C5808766Z	C580876DZ	438,130	440,470
1268	MX1:곰팡이혼합(Mold mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1435	Mycobacteria 신속동정검사	누604가	D6041026Z	D604102DZ	D6041026Z	D604102DZ	49,160	49,430
1594	Mycophenolic acid	누532다(4)	D5349556Z	D534955DZ	D5349556Z	D534955DZ	58,730	59,040
5050	Mycoplasma Ab	누584나	D1582130Z	D1582134Z	D1582130Z	D1582134Z	5,680	5,710
2905	Mycoplasma genitalium	누591나	D5912096Z	D591209DZ	D5912096Z	D591209DZ	49,160	49,430
2906	Mycoplasma hominis	누591나	D5912106Z	D591210DZ	D5912106Z	D591210DZ	49,160	49,430
9034	Mycoplasma hominis & Ureaplasma spp.Culture	누582	D5821056Z	D582105DZ	D5821056Z	D582105DZ	42,950	43,180
1067	Mycoplasma pneumoniae [Real-time PCR]	누591나	D5912026Z	D591202DZ	D5912026Z	D591202DZ	49,160	49,430
5094	Myoglobin	누401나	D4012000Z	D4012004Z	D4012000Z	D4012004Z	16,300	16,390
1052	Myoglobin(U)	누401나	D4012000Z	D4012004Z	D4012000Z	D4012004Z	16,300	16,390
5476	N-acetyl-β-D-glucosaminidase	누226	D2260000Z	D2260004Z	D2260000Z	D2260004Z	9,740	9,800
2902	Neisseria gonorrhoeae	누591나	D5912116Z	D591211DZ	D5912116Z	D591211DZ	49,160	49,430
9150	Neisseria gonorrhoeae Culture, ID only	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D5820000Z	D5820004Z	16,200	16,290
5370	Neonatal T4	누323가	D3230040Z	D3230044Z	D3230040Z	D3230044Z	11,500	11,560
5145	Neonatal TSH	누325가	D3250010Z	D3250014Z	D3250010Z	D3250014Z	15,990	16,070
1495	Ni(nickel, 니켈)	누550나(1)	D5511140Z	D5511144Z	D5511140Z	D5511144Z	30,750	30,910
1110	NMP22	누422나	D2222020Z	D2222024Z	D2222020Z	D2222024Z	21,730	21,840
1523	Norepinephrine(Plasma)	누351라	D3514056Z	D351405DZ	D3514056Z	D351405DZ	42,250	42,480
4757	Normetanephine [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514066Z	D351406DZ	D3514066Z	D351406DZ	42,250	42,480
5472	Normetanephine(Plasma)	누351라	D3514066Z	D351406DZ	D3514066Z	D351406DZ	42,250	42,480
5459	Normetanephine[24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514066Z	D351406DZ	D3514066Z	D351406DZ	42,250	42,480
1507	Norovirus Ag	누654가	D6541086Z	D654108DZ	D6541086Z	D654108DZ	16,460	16,550
7007	NOTCH3 gene mutation (CADASIL)	나580다(3)	C5808626Z	C580862DZ	C5808626Z	C580862DZ	438,130	440,470

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
4855	NOTCH3 gene, Familial mutation (CADASIL) [Sequencing]	나580다주	C5805006Z	C580500DZ	C5805006Z	C580500DZ	188,290	189,290
5178	NSE	누438	D4381000Z	D4381004Z	D4381000Z	D4381004Z	20,080	20,190
9112	N-Telopeptide (NTx)	누501	D5010020Z	D5010024Z	D5010020Z	D5010024Z	14,310	14,390
1452	NTM Susceptibility test	누601나(2)	D6015000Z	D6015004Z	D6015000Z	D6015004Z	45,180	45,430
5616	NT-proBNP	누406나	D4062010Z	D4062014Z	D4062010Z	D4062014Z	49,560	49,830
9013	O.tsutsugamushi Ab(IFA)	누587나(2)	D5873086Z	D587308DZ	D5873086Z	D587308DZ	16,240	16,330
4685	O.tsutsugamushi IgG	누587나(2)	D5873086Z	D587308DZ	D5873086Z	D587308DZ	16,240	16,330
4684	O.tsutsugamushi IgM	누587나(3)	D5874086Z	D587408DZ	D5874086Z	D587408DZ	16,190	16,280
6335	O215:알파 갈락토오즈(alpha-gal)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1616	Organic acid analysis	누515다(2)	D5154006Z	D515400DZ	D5154006Z	D515400DZ	210,900	212,030
5157	Osteocalcin(BGP)	누503	D5030010Z	D5030014Z	D5030010Z	D5030014Z	17,280	17,380
5917	Oxalic acid (oxalate) [GC/MS]	누515다(1)	D5153026Z	D515302DZ	D5153026Z	D515302DZ	55,750	56,050
4800	Oxcarbazepine metabolite(MHD)	누532다(4)	D5349616Z	D534961DZ	D5349616Z	D534961DZ	58,730	59,040
1113	P.westermani Ab(폐흡충)	누641나(1)	D2642076Z	D264207DZ	D2642076Z	D264207DZ	23,120	23,250
6200	P1:회충(Ascaris)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6126	P4:고래회충(Anisakis)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1979	PA-inhibitor1	누127나	D1272000Z	D1272004Z	D1272000Z	D1272004Z	14,370	14,450
1124	Pancreatic amylase	누380가	D3800030Z	D3800034Z	D3800030Z	D3800034Z	2,860	2,880
5029	PAP	누430	D4300020Z	D4300024Z	D4300020Z	D4300024Z	14,080	14,160
1504	Paraquat(Gramoxone)	누532다(2)	D5343590Z	D5343594Z	D5343590Z	D5343594Z	29,450	29,600
1477	Parasite egg(Direct)	누640가	D6401000Z	D6401004Z	D6401000Z	D6401004Z	980	990
4005	Parasite ova	누640나	D6402000Z	D6402004Z	D6402000Z	D6402004Z	2,440	2,450
1440	Paratyphoid A,B	누586	D5860000Z	D5860004Z	D5860000Z	D5860004Z	2,630	2,640

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1578	Parvo B19 PCR	누658가	D6581106Z	D658110DZ	D6581106Z	D658110DZ	36,790	36,980
3039	PB Morphology	누051	D0510006Z	D051000DZ	D0510006Z	D051000DZ	10,580	10,630
6021	Pb(Lead, 납)	누550나(1)	D5511150Z	D5511154Z	D5511150Z	D5511154Z	30,750	30,910
1034	PC3hrs	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D3022000Z	D3022004Z	1,360	1,370
3041	PDW	누000나	D0002060Z	D0002064Z	D0002060Z	D0002064Z	1,070	1,070
1980	Pepsinogen I	누427	D4270000Z	D4270004Z	D4270000Z	D4270004Z	14,050	14,120
1981	Pepsinogen II	누427	D4270000Z	D4270004Z	D4270000Z	D4270004Z	14,050	14,120
1460	Phencyclidine	누532나(1)	D5331390Z	D5331394Z	D5331390Z	D5331394Z	9,340	9,390
5088	Phenobarbital(Luminal)	누532나(2)	D5333340Z	D5333344Z	D5333340Z	D5333344Z	17,790	17,890
5085	Phenytoin(Dilantin)	누532나(2)	D5333360Z	D5333364Z	D5333360Z	D5333364Z	17,790	17,890
1038	Phospholipid	누260가	D2261000Z	D2261004Z	D2261000Z	D2261004Z	2,720	2,730
1030	Phosphorus	누280	D2800040Z	D2800044Z	D2800040Z	D2800044Z	1,700	1,710
9023	PIVKA-II	누426	D4260000Z	D4260004Z	D4260000Z	D4260004Z	14,860	14,940
1465	Plasma hemoglobin	누059	D0590000Z	D0590004Z	D0590000Z	D0590004Z	4,540	4,560
1625	Plasminogen	누126가	D1261000Z	D1261004Z	D1261000Z	D1261004Z	11,290	11,350
5073	Platelet Associated Ab	누792다	D7923006Z	D792300DZ	D7923006Z	D792300DZ	21,790	21,910
3010	Platelets(혈소판)	누000나	D0002070Z	D0002074Z	D0002070Z	D0002074Z	1,070	1,070
1068	Pneumocystis jirovecii(carinii)PCR	누623가	D6231026Z	D623102DZ	D6231026Z	D623102DZ	36,790	36,980
1505	Pneumonia urinary Ag	누584다	D1584020Z	D1584024Z	D1584020Z	D1584024Z	9,440	9,490
4503	PNH study	누053다	D0533006Zx4	D053300DZx4	D0533006Zx4	D053300DZx4	197,840	198,920
1596	Polarizing Microscope (편광)	나568	C5680000Z	C5680004Z	C5680000Z	C5680004Z	12,810	12,880
5775	Porphobilinogen(정량)	누516나	D5163000Z	D5163004Z	D5163000Z	D5163004Z	16,850	16,940
1528	Porphobilinogen(정성)	누516가(1)	D5161000Z	D5161004Z	D5161000Z	D5161004Z	1,290	1,290

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5774	Porphyryn(정성)	누516가(1)	D5161000Z	D5161004Z	D5161000Z	D5161004Z	1,290	1,290
1027	Potassium(K)	누280	D2800060Z	D2800064Z	D2800060Z	D2800064Z	1,700	1,710
4715	PRA 동정(Class 1)	누843나(2)	D8434006Z	D843400DZ	D8434006Z	D843400DZ	126,020	126,690
4716	PRA 동정(Class 2)	누843나(2)	D8434006Z	D843400DZ	D8434006Z	D843400DZ	126,020	126,690
1533	Prealbumin	누471	D4710020Z	D4710024Z	D4710020Z	D4710024Z	7,910	7,950
1764	Presepsin	누015	D0150000Z	D0150004Z	D0150000Z	D0150004Z	47,020	47,270
1745	Procalcitonin	누014나	D0142000Z	D0142004Z	D0142000Z	D0142004Z	31,120	31,280
1755	Procollagen 1N-terminal(P1NP)	누503	D5030020Z	D5030024Z	D5030020Z	D5030024Z	17,280	17,380
5027	Progesterone	누371	D3710080Z	D3710084Z	D3710080Z	D3710084Z	13,400	13,470
5477	ProGRP	누441	D4410000Z	D4410004Z	D4410000Z	D4410004Z	29,780	29,940
5022	Prolactin	누341	D3410000Z	D3410004Z	D3410000Z	D3410004Z	11,370	11,430
5186	Protein C Activity	누114가	D1141000Z	D1141004Z	D1141000Z	D1141004Z	14,110	14,180
6215	Protein C Ag(immunological)	누114나	D1142000Z	D1142004Z	D1142000Z	D1142004Z	15,660	15,740
5161	Protein E.P	누473가	D4731016Z	D473101DZ	D4731016Z	D473101DZ	13,050	13,120
5299	Protein E.P(24Hrs Urine)	누473나	D4732016Z	D473201DZ	D4732016Z	D473201DZ	14,350	14,420
5168	Protein E.P(Urine)	누473나	D4732016Z	D473201DZ	D4732016Z	D473201DZ	14,350	14,420
5187	Protein S Activity	누115가	D1151000Z	D1151004Z	D1151000Z	D1151004Z	13,480	13,550
6216	Protein S Ag	누115나	D1152000Z	D1152004Z	D1152000Z	D1152004Z	14,860	14,940
1454	Protein(Body fluid)	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D1840000Z	D1840004Z	1,390	1,400
1058	Protein(CSF)	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D1840000Z	D1840004Z	1,390	1,400
4867	Prothrombin G20210A mutation	나580나(1)	C5801046Z	C580104DZ	C5801046Z	C580104DZ	68,440	68,810
9101	Prothrombin Time(s)	누100다	D1003000Z	D1003004Z	D1003000Z	D1003004Z	2,060	2,080
5030	PSA	누430	D4300030Z	D4300034Z	D4300030Z	D4300034Z	14,080	14,160

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5114	PTH-intact	누502	D5020010Z	D5020014Z	D5020010Z	D5020014Z	17,280	17,380
1532	Quad test	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D2420020Z외	D2420024Z외	65,020	65,370
2014	RA Test(Qual.)	누781가(1)	D7811000Z	D7811004Z	D7811000Z	D7811004Z	1,960	1,970
2015	RA Test(정량)	누781나	D7813000Z	D7813004Z	D7813000Z	D7813004Z	9,070	9,120
1986	RB1 Gene Point Mutation	나580다(4)	C5809186Z	C580918DZ	C5809186Z	C580918DZ	685,560	689,220
9114	RBC Folate	누490나	D4902140Z	D4902144Z	D4902140Z	D4902144Z	10,990	11,050
3002	RBC(적혈구)	누000나	D0002030Z	D0002034Z	D0002030Z	D0002034Z	1,070	1,070
3040	RDW	누000나	D0002020Z	D0002024Z	D0002020Z	D0002024Z	1,070	1,070
5044	Renin activity	누354가주	D3541000Z	D3541000Z	D3541000Z	D3541000Z	15,420	15,500
4687	Respiratoryvirus antigen screening 5종	누655가	D6551116Z	D655111DZ	D6551116Z	D655111DZ	16,460	16,550
4818	RET gene mutation	나580다(2)	C5807266Z	C580726DZ	C5807266Z	C580726DZ	299,210	300,800
6332	Reticulocyte	누050나	D0502010Z	D0502014Z	D0502010Z	D0502014Z	1,760	1,760
3018	Reticulocytes Count	누050가	D0501010Z	D0501014Z	D0501010Z	D0501014Z	1,220	1,230
1008	r-GTP	누189가	D1890000Z	D1890004Z	D1890000Z	D1890004Z	3,540	3,560
5151	Rh Ab titer	누157	D1570006Z	D157000DZ	D1570006Z	D157000DZ	9,580	9,640
3020	Rh type	누151나	D1512000Z	D1512004Z	D1512000Z	D1512004Z	3,790	3,810
1575	Rh-Hr subgroup	누151다	D1513006Z	D151300DZ	D1513006Z	D151300DZ	12,020	12,090
4759	Ribosomal P Ab	누785나	D7852036Z	D785203DZ	D7852036Z	D785203DZ	34,480	34,670
1502	Rickettsia typhi Ab(murine typhus)	누587나(2)	D5873076Z	D587307DZ	D5873076Z	D587307DZ	16,240	16,330
4619	Risperidone & metabolites	누532다(4)	D5349756Z	D534975DZ	D5349756Z	D534975DZ	58,730	59,040
7010	RNF213 gene R4810K mutation (Moyamoya disease) [Sequencing]	나580다(1)	C5806296Z	C580629DZ	C5806296Z	C580629DZ	188,290	189,290
1670	RNP Ab	누785나	D7852046Z	D785204DZ	D7852046Z	D785204DZ	34,480	34,670

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1640	ROMA	누437,누431	D4370000Z, D4311000Z	D4370004Z, D4311004Z	D4370000Z, D4311000Z	D4370004Z, D4311004Z	33,650	33,830
5051	Rotavirus Ag	누654가	D6541106Z	D654110DZ	D6541106Z	D654110DZ	16,460	16,550
1573	RPR(정밀)	누691다	D6913000Z	D6913004Z	D6913000Z	D6913004Z	1,960	1,970
4688	RSV Ag	누653가	D6530010Z	D6530014Z	D6530010Z	D6530014Z	8,200	8,240
1407	Rubella IgG avidity	누654나(1)주	D6544016Z	D654401DZ	D6544016Z	D654401DZ	44,390	44,620
5053	Rubella IgG(풍진)	누654나(1)	D6542186Z	D654218DZ	D6542186Z	D654218DZ	18,860	18,960
5054	Rubella IgM(풍진)	누654나(2)	D6543186Z	D654318DZ	D6543186Z	D654318DZ	16,930	17,020
1316	Rubella RT-PCR	누658나	D6582046Z	D658204DZ	D6582046Z	D658204DZ	49,160	49,430
1300	Salmonella PCR	누591가	D5911136Z	D591113DZ	D5911136Z	D591113DZ	36,790	36,980
6019	SARS-CoV-2 Ab (Anti-N)	누654나(1)	D6542266Z	D654226DZ	D6542266Z	D654226DZ	18,860	18,960
6018	SARS-CoV-2 Ab(S1 RBD)	누654나(1)	D6542266Z	D654226DZ	D6542266Z	D654226DZ	18,860	18,960
4851	SBMA(spinobulbar muscular atrophy)	나580나(2)(나)	C5803016Z	C580301DZ	C5803016Z	C580301DZ	120,430	121,080
5202	SCC Ag (TA-A)	누439	D4390000Z	D4390004Z	D4390000Z	D4390004Z	20,410	20,520
5347	Se (selenium) [WB]	누550나(1)	D5511170Z	D5511174Z	D5511170Z	D5511174Z	30,750	30,910
1330	Selenium (U)	누550나(1)	D5511170Z	D5511174Z	D5511170Z	D5511174Z	30,750	30,910
2020	Selenium(Se,셀레늄)(S)	누550나(1)	D5511170Z	D5511174Z	D5511170Z	D5511174Z	30,750	30,910
1793	Sequential test(중기)	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D2420020Z외	D2420024Z외	65,020	65,370
6331	Serotonin [LC-MS/MS]	누444나(2)	D4443006Z	D444300DZ	D4443006Z	D444300DZ	42,250	42,480
4651	SFTS [Real-time RT-PCR]	누658라	D6584016Z	D658401DZ	D6584016Z	D658401DZ	77,030	77,440
4620	Sirolimus	누532다(4)	D5349786Z	D534978DZ	D5349786Z	D534978DZ	58,730	59,040
1026	Sodium(Na)	누280	D2800020Z	D2800024Z	D2800020Z	D2800024Z	1,700	1,710
4558	Soluble ST2	누405나	D4050000Z	D4050004Z	D4050000Z	D4050004Z	31,630	31,790
4054	S-Osmolality	누282	D2820000Z	D2820004Z	D2820000Z	D2820004Z	4,320	4,350

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1115	Sparganum Ab IgG(주혈흡충)	누641나(1)	D2642096Z	D264209DZ	D2642096Z	D264209DZ	23,120	23,250
6309	Specific IgG4 D1:Dermatophagoides pteronyssinus)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D7440020Z	D7440024Z	17,300	17,390
6310	Specific IgG4 D2:Dermatophagoides farinae)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D7440020Z	D7440024Z	17,300	17,390
4764	Specific IgG4 F1 (Egg white)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D7440020Z	D7440024Z	17,300	17,390
4040	Sputum OB	누031라(2)	D0319000Z	D0319004Z	D0319000Z	D0319004Z	4,090	4,110
4028	Sputum parasite	누640라	D6404000Z	D6404004Z	D6404000Z	D6404004Z	4,530	4,550
RT12	STD Real-time PCR 12종	누680나	D6802086Z	D680208DZ	D6802086Z	D680208DZ	84,510	84,960
RT60	STD Real-time PCR 6종	누680가	D6801086Z	D680108DZ	D6801086Z	D680108DZ	74,960	75,360
5221	Stone Analysis(chemical)	누030가	D0301026Z	D030102DZ	D0301026Z	D030102DZ	26,470	26,610
4052	Stool microscopy	누031나	D0312000Z	D0312004Z	D0312000Z	D0312004Z	1,770	1,780
5121	Stool OB(정량)	누031라(3)	D0320000Z	D0320004Z	D0320000Z	D0320004Z	5,700	5,730
4500	Stool parasite ova	누640나	D6402000Z	D6402004Z	D6402000Z	D6402004Z	2,440	2,450
4023	Stool pH	누031가	D0311000Z	D0311004Z	D0311000Z	D0311004Z	700	710
4051	Stool Protozoa	누640마	D6405000Z	D6405004Z	D6405000Z	D6405004Z	2,960	2,970
4007	Stool WBC	누031다	D0313000Z	D0313004Z	D0313000Z	D0313004Z	1,240	1,240
1471	Subclass IgG1	누742	D7420010Z	D7420014Z	D7420010Z	D7420014Z	8,390	8,430
1472	Subclass IgG2	누742	D7420020Z	D7420024Z	D7420020Z	D7420024Z	8,390	8,430
1473	Subclass IgG3	누742	D7420030Z	D7420034Z	D7420030Z	D7420034Z	8,390	8,430
1474	Subclass IgG4	누742	D7420040Z	D7420044Z	D7420040Z	D7420044Z	8,390	8,430
1003	T.Bilirubin	누183가	D1830000Z	D1830004Z	D1830000Z	D1830004Z	1,310	1,320
1032	T.Bilirubin(Newborn)	누183가	D1830000Z	D1830004Z	D1830000Z	D1830004Z	1,310	1,320
1012	T.Cholesterol	누261가(1)	D2611000Z	D2611004Z	D2611000Z	D2611004Z	1,620	1,630
1909	T.pallidum PCR	누693가	D6931016Z	D693101DZ	D6931016Z	D693101DZ	36,790	36,980

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1001	T.protein	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D1840000Z	D1840004Z	1,390	1,400
6127	T1:네균도단풍나무(Box-elder)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6203	T10:호두나무(Walnut pollen)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6230	T11:maple leaf sycamore, London plane)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6131	T12:버드나무(Willow)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6132	T14:목화나무Cotton wood	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1724	T15:물푸레나무(White ash)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6204	T16:소나무/전나무(White pine)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1282	T17:일본삼나무(Japanese cedar)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6205	T19:아카시아/미모사(Acacia)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6128	T2:회색오리나무 Grey alder	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6206	T205:서양떡충나무(Elder)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6207	T213:소나무(Pine)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5012	T3 (Triiodothyronine)	누323가	D3230060Z	D3230064Z	D3230060Z	D3230064Z	11,500	11,560
5294	T3 neonatal(S)	누323가	D3230060Z	D3230064Z	D3230060Z	D3230064Z	11,500	11,560
5017	T3 uptake	누323가주	D3231020Z	D3231020Z	D3231020Z	D3231020Z	12,740	12,810
1708	T3:자작나무(Common silver birch)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5013	T4 (Thyroxine)	누323가	D3230040Z	D3230044Z	D3230040Z	D3230044Z	11,500	11,560
6129	T4:개암나무(Hazel)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6130	T5:미국너도밤나무(American beech)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1721	T6:향나무(Mountain juniper)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1254	T7:떡갈참나무(Oak)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6202	T8:느릅나무(Elm)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5475	TBG (RIA)	누321나주1	D3213020Z	D3213020Z	D3213020Z	D3213020Z	16,160	16,250
4621	Teicoplanin	누532다(4)	D5349866Z	D534986DZ	D5349866Z	D534986DZ	58,730	59,040
5028	Testosterone	누371	D3710060Z	D3710064Z	D3710060Z	D3710064Z	13,400	13,470
1318	Theophylline(Aminophylline)	누532나(2)	D5333430Z	D5333434Z	D5333430Z	D5333434Z	17,790	17,890
5130	Thrombin time	누100바	D1006000Z	D1006004Z	D1006000Z	D1006004Z	1,920	1,930
5018	Thyroglobulin	누425가	D4250000Z	D4250004Z	D4250000Z	D4250004Z	13,790	13,860
5134	Thyroglobulin Ab	누324	D3240000Z	D3240004Z	D3240000Z	D3240004Z	16,820	16,910
9049	Thyroglobulin(B/F)	누425가	D4250000Z	D4250004Z	D4250000Z	D4250004Z	13,790	13,860
5111	Thyroid stimulating Ab	누321나주2	D3214010Z	D3214014Z	D3214010Z	D3214014Z	46,400	46,650
5432	Thyroxine Binding globulin (TBG)	누321나주1	D3213020Z	D3213020Z	D3213020Z	D3213020Z	16,160	16,250
1023	TIBC	누052가	D0521040Z	D0521044Z	D0521040Z	D0521044Z	2,630	2,650
4608	Tobramycin	누532나(2)	D5333440Z	D5333444Z	D5333440Z	D5333444Z	17,790	17,890
4824	Topiramate	누532다(4)	D5349906Z	D534990DZ	D5349906Z	D534990DZ	58,730	59,040
1546	Total CO2	누283	D2830000Z	D2830004Z	D2830000Z	D2830004Z	4,110	4,130
5057	Total IgE(정량)	누743나	D7430000Z	D7430004Z	D7430000Z	D7430004Z	15,010	15,090
5434	Total metanephrines [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514046Z	D351404DZ	D3514046Z	D351404DZ	42,250	42,480
1614	Toxocara canis IgG(개회충)	누641나(1)	D2642126Z	D264212DZ	D2642126Z	D264212DZ	23,120	23,250
5055	Toxoplasma Ab IgG	누641나(1)	D2642106Z	D264210DZ	D2642106Z	D264210DZ	23,120	23,250
5056	Toxoplasma Ab IgM	누641나(2)	D2643046Z	D264304DZ	D2643046Z	D264304DZ	23,120	23,250
1094	Toxoplasma DNA PCR	누642가	D6421026Z	D642102DZ	D6421026Z	D642102DZ	36,790	36,980
1780	TP53 Gene [FISH]	나583라(3)	C5841306Z	C584130DZ	C5841306Z	C584130DZ	227,840	229,060
1782	TP53 gene mutation (Li-Fraumeni syndrome)	나580다(2)	C5807336Z	C580733DZ	C5807336Z	C580733DZ	299,210	300,800
5122	TPA	누440	D4400000Z	D4400004Z	D4400000Z	D4400004Z	21,630	21,750

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1570	TPLA(정밀)	누692다	D6923000Z	D6923004Z	D6923000Z	D6923004Z	8,780	8,830
6039	Transferrin	누471	D4710010Z	D4710014Z	D4710010Z	D4710014Z	7,910	7,950
2912	Treponema pallidum	누693나	D6932016Z	D693201DZ	D6932016Z	D693201DZ	49,160	49,430
4668	Trichinella Ab	누641나(1)	D2642116Z	D264211DZ	D2642116Z	D264211DZ	23,120	23,250
2907	Trichomonas vaginalis	누642나	D6422026Z	D642202DZ	D6422026Z	D642202DZ	49,160	49,430
1013	Triglyceride	누260다	D2263000Z	D2263004Z	D2263000Z	D2263004Z	3,870	3,890
5105	TRIPLE Marker	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D2420020Z외	D2420024Z외	34,890	35,080
5226	Troponin-T(high sensitive)	누402다	D4023020Z	D4023024Z	D4023020Z	D4023024Z	10,670	10,730
4527	Tryptase	누751	D7510000Z	D7510004Z	D7510000Z	D7510004Z	57,100	57,410
5014	TSH	누325가	D3250010Z	D3250014Z	D3250010Z	D3250014Z	15,990	16,070
5296	TSH neonatal (S)	누325가	D3250010Z	D3250014Z	D3250010Z	D3250014Z	15,990	16,070
6010	TSH-R-Ab	누321나	D3212010Z	D3212014Z	D3212010Z	D3212014Z	14,250	14,320
1287	Tx5:Tree pollen mix 5	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6133	Tx9: Tree mixture	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
5176	U-Cadmium(Cd)	누550나(1)	D5511040Z	D5511044Z	D5511040Z	D5511044Z	30,750	30,910
5344	U-Chromium	누550나(1)	D5511060Z	D5511064Z	D5511060Z	D5511064Z	30,750	30,910
4810	U-copper	누550나(1)	D5511070Z	D5511074Z	D5511070Z	D5511074Z	30,750	30,910
6503	UGT1A1 gene mutation (Crigler-Najjar syndrome) [Sequencing]	나580다(2)	C5807356Z	C580735DZ	C5807356Z	C580735DZ	299,210	300,800
4852	UGT1A1 genotype, Major variants (Irinotecan sensitivity) [Sequencing]	나580다(1)	C5806366Z	C580636DZ	C5806366Z	C580636DZ	188,290	189,290
1056	U-Hemosiderin	누222	D2220000Z	D2220004Z	D2220000Z	D2220004Z	3,110	3,130
1022	UIBC	누052가	D0521010Z	D0521014Z	D0521010Z	D0521014Z	2,630	2,650
1031	U-Lipase	누380가	D3800010Z	D3800014Z	D3800010Z	D3800014Z	2,860	2,880

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
5341	U-Mercury	누550나(1)	D5511100Z	D5511104Z	D5511100Z	D5511104Z	30,750	30,910
1770	Unmatured Reticulocyte Fractionation	누050나	D0502020Z	D0502024Z	D0502020Z	D0502024Z	1,760	1,760
P22	Urine analysis 10종	누225다	D2253000Z	D2253004Z	D2253000Z	D2253004Z	2,020	2,030
4031	U-Osmolality	누282	D2820000Z	D2820004Z	D2820000Z	D2820004Z	4,320	4,350
5400	Urea breath test	누589라	D5896000Z	D5896004Z	D5896000Z	D5896004Z	29,870	30,030
2904	Ureaplasma parvum	누591나	D5912046Z	D591204DZ	D5912046Z	D591204DZ	49,160	49,430
2903	Ureaplasma urealyticum	누591나	D5912046Z	D591204DZ	D5912046Z	D591204DZ	49,160	49,430
1037	Uric acid	누231가	D2310000Z	D2310004Z	D2310000Z	D2310004Z	2,220	2,240
1691	Uric acid(Body Fluid)	누231가	D2310000Z	D2310004Z	D2310000Z	D2310004Z	2,220	2,240
1402	Urine RBC morphology	누221나	D2212006Z	D221200DZ	D2212006Z	D221200DZ	3,750	3,770
4004	Urine-HCG	누570가	D5701000Z	D5701004Z	D5701000Z	D5701004Z	1,740	1,750
5776	Uroporphyrin(정량)	누516가(2)	D5162000Z	D5162004Z	D5162000Z	D5162004Z	5,400	5,420
1415	U-urea nitrogen	누230	D2300000Z	D2300004Z	D2300000Z	D2300004Z	1,570	1,580
5081	Valproic acid(orfil)	누532나(2)	D5333450Z	D5333454Z	D5333450Z	D5333454Z	17,790	17,890
1550	Vancomycin	누532나(2)	D5333470Z	D5333474Z	D5333470Z	D5333474Z	17,790	17,890
9139	Vibrio Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9024	Vitamin A(retinol)[HPLC]	누490다	D4904020Z	D4904024Z	D4904020Z	D4904024Z	46,870	47,120
5190	Vitamin B1(thiamine) [HPLC]	누490다	D4904036Z	D490403DZ	D4904036Z	D490403DZ	51,420	51,700
9016	Vitamin B12	누490나	D4902050Z	D4902054Z	D4902050Z	D4902054Z	10,990	11,050
1630	Vitamin B2[HPLC]	누490다	D4904046Z	D490404DZ	D4904046Z	D490404DZ	51,420	51,700
9026	Vitamin B6 (pyridoxine) [HPLC]	누490다	D4904056Z	D490405DZ	D4904056Z	D490405DZ	51,420	51,700
9014	Vitamin C (ascorbic acid) [HPLC]	누490다	D4904066Z	D490406DZ	D4904066Z	D490406DZ	51,420	51,700
1577	Vitamin E (tocopherol) [HPLC]	누490다	D4904096Z	D490409DZ	D4904096Z	D490409DZ	51,420	51,700

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1588	VLCFA (very long chain fatty acid)	누518	D5180010Z	D5180014Z	D5180010Z	D5180014Z	115,220	115,840
5068	VMA((RU)_정성	누351가	D3511020Z	D3511024Z	D3511020Z	D3511024Z	1,640	1,650
4622	Voriconazole	누532다(4)	D5349976Z	D534997DZ	D5349976Z	D534997DZ	58,730	59,040
9140	VRE Culture(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
4784	VRE Culture(MIC)(Blood)	누581마(2)	D5856000Z	D5856004Z	D5856000Z	D5856004Z	23,860	23,980
4785	VRE Culture(MIC)(Rectal swab)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9174	VRE Culture(MIC)(Sputum)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9175	VRE Culture(MIC)(Stool)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9173	VRE Culture(MIC)(Urine)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
9176	VRE Culture(MIC)(Wound)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D5854000Z	D5854004Z	19,930	20,030
1111	VWF(VIII Related Ag)	누110나	D2111000Z	D2111004Z	D2111000Z	D2111004Z	14,640	14,720
1336	VWF(Ristocetin Cofactor)	누110가	D2110000Z	D2110004Z	D2110000Z	D2110004Z	18,040	18,140
1638	VZV Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D6521006Z	D652100DZ	54,670	54,960
1061	VZV DNA PCR	누658가	D6581076Z	D658107DZ	D6581076Z	D658107DZ	36,790	36,980
5269	VZV IgG(CSF)	누654나(1)	D6542196Z	D654219DZ	D6542196Z	D654219DZ	18,860	18,960
5075	VZV IgG(수두)	누654나(1)	D6542196Z	D654219DZ	D6542196Z	D654219DZ	18,860	18,960
5271	VZV IgM(CSF)	누654나(2)	D6543196Z	D654319DZ	D6543196Z	D654319DZ	16,930	17,020
5076	VZV IgM(수두)	누654나(2)	D6543196Z	D654319DZ	D6543196Z	D654319DZ	16,930	17,020
1255	W1:돼지풀(Common ragweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6208	W10:명아주(Goosefoot)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6138	W12:미역취(Goldenrod)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6209	W14:비름/털비름(Pigweed Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6134	W2:서양두드러기쑥(Western ragweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
6139	W20:뽕기풀(Nettle)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6140	W22:환삼덩굴(Japanese hop)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6135	W3:단풍잎두드러기쑥(Giant ragweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6136	W5:쑥(Worm wood)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1720	W6:쑥(Mugwort)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6137	W7:국화(Ox-eye daisy)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1710	W8:민들레(Danderion)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
6210	W9:질경이(English plantain;Ribwort)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1448	WBC diff.count(Other)	누032바	D0326000Z	D0326004Z	D0326000Z	D0326004Z	4,840	4,870
3001	WBC(백혈구)	누000나	D0002010Z	D0002014Z	D0002010Z	D0002014Z	1,070	1,070
4003	Wet smear	누220나주	D2203000Z	D2203004Z	D2203000Z	D2203004Z	1,040	1,040
4044	Wet smear (Vaginal)	누580나	D5802010Z	D5802014Z	D5802010Z	D5802014Z	2,850	2,870
2030	Widal O titer	누586	D5860000Z	D5860004Z	D5860000Z	D5860004Z	2,630	2,640
6222	Wx1:잡초꽃가루혼합(Weed Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
1293	Wx5:잡초혼합물(Weed mixture)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D7440010Z	D7440014Z	17,300	17,390
9050	Yersinia Culture	누582	D5854000Z	D582104DZ	D5854000Z	D582104DZ	42,950	43,180
1796	Zika virus Real-Time PCR	누658다	D6583026Z	D658302DZ	D6583026Z	D658302DZ	59,420	59,730
5138	Zinc(Zn,아연)	누550나(1)	D5511180Z	D5511184Z	D5511180Z	D5511184Z	30,750	30,910
5339	Zn (zinc) [U]	누550나(1)	D5511180Z	D5511184Z	D5511180Z	D5511184Z	30,750	30,910
6502	Zn protoporphyrin(ZPP)	누052가	D0521020Z	D0521024Z	D0521020Z	D0521024Z	2,630	2,650
4623	Zonisamide(Excegran)	누532다(4)	D5349996Z	D534999DZ	D5349996Z	D534999DZ	58,730	59,040
5234	α1-Antitrypsin	누470	D4700020Z	D4700024Z	D4700020Z	D4700024Z	7,540	7,580
4546	α-Subunit(free)	누345	D3450000Z	D3450000Z	D3450000Z	D3450000Z	35,500	35,690

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
1584	β2-GPI Ab.IgG	누790가	D7901020Z	D7901024Z	D7901020Z	D7901024Z	22,750	22,870
1585	β2-GPI Ab.IgM	누790가	D7901030Z	D7901034Z	D7901030Z	D7901034Z	22,750	22,870
9031	β2-Microglobulin(S)	누423	D4230000Z	D4230004Z	D4230000Z	D4230004Z	12,040	12,100
5470	β2-Microglobulin(U)	누423	D4230000Z	D4230004Z	D4230000Z	D4230004Z	12,040	12,100
5023	β-HCG	누372가	D3720000Z	D3720004Z	D3720000Z	D3720004Z	12,760	12,830
5002	β-lipoprotein	누263	D2630010Z	D2630014Z	D2630010Z	D2630014Z	7,530	7,570
9040	결핵균 및 리팜핀내성검사(Xpert)	누604다	D6043016Z	D604301DZ	D6043016Z	D604301DZ	77,030	77,440
2404	결핵균특이항원자극IFN-γ	누602	D6020006Z	D602000DZ	D6020006Z	D602000DZ	53,840	54,130
4991	급성설사 원인균 선별검사	누680나	D6802026Z	D680202DZ	D6802026Z	D680202DZ	84,510	84,960
4990	급성설사 원인바이러스 선별검사	누680가	D6801016Z	D680101DZ	D6801016Z	D680101DZ	74,960	75,360
4696	바이러스성 뇌수막염 PCR(7종)	누680나	D6802076Z	D680207DZ	D6802076Z	D680207DZ	84,510	84,960
4065	선천성대사이상선별검사	누519주2	D5191006Z	D519100DZ	D5191006Z	D519100DZ	111,750	112,340
1830	세균성뇌수막염PCR(5종)	누680가	D6801036Z	D680103DZ	D6801036Z	D680103DZ	74,960	75,360
4088	신생아 선천성 대사이상 선별검사 (NST+LSD)	누519주1	D5190006Z	D519000DZ	D5190006Z	D519000DZ	160,330	161,190
4769	심혈관질환 발생 예측 Panel 검사	누260다 외	D2263000Z 외	D2263004Z 외	D2263000Z 외	D2263004Z 외	59,830	61,180
7022	염색체 마이크로어레이검사(CMA)	나600가(3)(가)	C6003006Z	C600300DZ	C6003006Z	C600300DZ	881,300	886,010
4871	염색체검사(PB, High Resolution)	나600가(1)(나)	C6006006Z	C600600DZ	C6006006Z	C600600DZ	172,270	173,190
9104	염색체검사(말초혈액)	나600가(1)(가)	C6001006Z	C600100DZ	C6001006Z	C600100DZ	160,730	161,590
4796	자가면역 간질환 항체 다종검사	누799-가	D7994016Z	D799401DZ	D7994016Z	D799401DZ	60,990	61,310
4822	전자간증 위험도(sFlt-1/PlGF ratio)	누574	D5740000Z	D5740004Z	D5740000Z	D5740004Z	96,230	96,740
2968	코로나19 (보호자·간병인)	누730-1	D7301006Z	D730100DZ	D7301006Z	D730100DZ	36,790	36,980
2025	코로나19 (상기도)	누730	D7300006Z	D730000DZ	D7300006Z	D730000DZ	59,420	59,730
2967	코로나19/FluA/FluB/RSV	누680가	D6801136Z	D680113DZ	D6801136Z	D680113DZ	74,960	75,360

2025년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2025.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드				검사수가(질가산포함가)	
			2024년 4분기		2025년		2024년 4분기	2025년
2965	코로나19-독감 동시검사	누680가	D6801136Z	D680113DZ	D6801136Z	D680113DZ	74,960	75,360
4870	폐렴 원인균 선별검사	누680가	D6801046Z	D680104DZ	D6801046Z	D680104DZ	74,960	75,360
4857	폐렴원인균선별검사(8종)	누680가	D6801046Z	D680104DZ	D6801046Z	D680104DZ	74,960	75,360
4745	항ENA 및 항DNA 항체 선별검사	누784-1	D7840000Z	D7840004Z	D7840000Z	D7840004Z	14,740	14,820
9039	항결핵약제신속내성검사(RFP,INH)	누604나	D6042036Z, D6042046Z	D604203DZ, D604204DZ	D6042036Z, D6042046Z	D604203DZ, D604204DZ	118,840	119,460
4858	호흡기바이러스 19종 PCR (급여)	누680나	D6802066Z	D680206DZ	D6802066Z	D680206DZ	84,510	84,960