

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4666	(1-3)-β-D-Glucan	누620다	D6204016Z	D620401DZ	D620401KZ	36,160	36,410
5479	1,25-(OH) ₂ Vitamin D	누490나	D4902010Z	D4902014Z	D490201HZ	11,050	11,120
1492	1,5-Anhydroglucitol	누303	D3030000Z	D3030004Z	D303000HZ	17,600	17,710
1442	17a-OH Progesterone	누371	D3710010Z	D3710014Z	D371001HZ	13,470	13,550
5142	17a-OH progesterone(S)	누371	D3710010Z	D3710014Z	D371001HZ	13,470	13,550
5041	17-Ketosteroid (KS)(24hU)	누350가	D3501040Z	D3501044Z	D350104HZ	4,730	4,760
1627	17α-OH progesterone (RIA)	누371주	D3711010Z	D3711010Z	D3711010Z	14,750	14,980
1576	24h U 5-HIAA정량	누351라	D3514016Z	D351401DZ	D351401KZ	42,480	42,770
4027	24h U-Amylase	누380가	D3800020Z	D3800024Z	D380002HZ	2,880	2,890
5340	24h U-Cadmium	누550나(1)	D5511040Z	D5511044Z	D551104HZ	30,910	31,100
5438	24h U-Calcium	누280	D2800050Z	D2800054Z	D280005HZ	1,710	1,720
1514	24h U-Chloride	누280	D2800030Z	D2800034Z	D280003HZ	1,710	1,720
5344	24h U-Chromium	누550나(1)	D5511060Z	D5511064Z	D551106HZ	30,910	31,100
4581	24h U-Citric acid(Citrate,U)	누515가	D5151020Z	D5151024Z	D515102HZ	17,490	17,600
5345	24h U-Cobalt	누550나(1)	D5511050Z	D5511054Z	D551105HZ	30,910	31,100
5244	24h U-Copper	누550나(1)	D5511070Z	D5511074Z	D551107HZ	30,910	31,100
5449	24h U-C-peptide	누305	D3050010Z	D3050014Z	D305001HZ	11,950	12,030
1043	24h U-Creatinine	누228가	D2280000Z	D2280004Z	D228000HZ	1,730	1,740
4045	24h U-Dopamine	누351라	D3514026Z	D351402DZ	D351402KZ	42,480	42,770
9020	24h U-Epinephrine	누351라	D3514086Z	D351408DZ	D351408KZ	42,480	42,770
5700	24h U-Glucose	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D302200HZ	1,370	1,380

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5343	24h U-Lead	누550나(1)	D5511150Z	D5511154Z	D551115HZ	30,910	31,100
1539	24h U-Magnesium	누280	D2800010Z	D2800014Z	D280001HZ	1,710	1,720
5342	24h U-Manganese	누550나(1)	D5511130Z	D5511134Z	D551113HZ	30,910	31,100
6013	24h U-Microalbumin	누300나	D3002000Z	D3002004Z	D300200HZ	18,400	18,510
9021	24h U-Norepinephrine	누351라	D3514056Z	D351405DZ	D351405KZ	42,480	42,770
1511	24h U-Phosphorus	누280	D2800040Z	D2800044Z	D280004HZ	1,710	1,720
1513	24h U-Potassium	누280	D2800060Z	D2800064Z	D280006HZ	1,710	1,720
9027	24h U-Protein	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D184000HZ	1,400	1,400
1512	24h U-Sodium	누280	D2800020Z	D2800024Z	D280002HZ	1,710	1,720
1045	24h U-Urea nitrogen	누230	D2300000Z	D2300004Z	D230000HZ	1,580	1,590
1042	24h U-Uric Acid	누231가	D2310000Z	D2310004Z	D231000HZ	2,240	2,250
5040	24h U-VMA(정량)	누351라	D3514076Z	D351407DZ	D351407KZ	42,480	42,770
5042	24h-U 17-OHCS	누350가	D3501050Z	D3501054Z	D350105HZ	4,730	4,760
5431	25-OH Vit D3(RIA)	누490나주	D4903060Z	D4903060Z	D4903060Z	16,590	16,860
2339	25-OH Vitamin D (HPLC-MS/MS)	누490다	D4904086Z	D490408DZ	D490408KZ	51,700	52,060
5436	25-OH Vitamin D total	누490나	D4902020Z	D4902024Z	D490202HZ	11,050	11,120
5039	5-HIAA정량(P)	누351라	D3514016Z	D351401DZ	D351401KZ	42,480	42,770
4741	Ab identification	누156나	D1562006Z	D156200DZ	D156200KZ	25,870	26,050
1554	Ab identification test(서울대)	누156나	D1562006Z외	D156200DZ외	D156200KZ외	46,170	46,490
1062	Ab screening test	누156가	D1561006Z	D156100DZ	D156100KZ	13,990	14,090
3019	ABO type	누150나	D1502000Z	D1502004Z	D150200HZ	6,400	6,440

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1047	ACE (Angiotensin converting enzyme)	누252	D2520000Z	D2520004Z	D252000HZ	16,040	16,140
4605	Acetaminophen(Tylenol)	누532가(2)	D5323010Z	D5323014Z	D532301HZ	12,960	13,040
5128	Acetylcholine recep. Ab	누808주	D8081000Z	D8081000Z	D8081000Z	10,660	10,830
5047	Acid Phosphatase(ACP)	누229	D2290000Z	D2290004Z	D229000HZ	1,640	1,650
5062	ACTH	누343	D3430000Z	D3430004Z	D343000HZ	15,790	15,890
2029	Adenosine Deaminase (S)	누253	D2530000Z	D2530004Z	D253000HZ	12,280	12,350
5112	Adenosine Deaminase(Body Fluid)	누253	D2530000Z	D2530004Z	D253000HZ	12,280	12,350
1508	Adenovirus Ag	누655가	D6551016Z	D655101DZ	D655101KZ	16,550	16,660
1321	Adenovirus Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D652100KZ	54,960	55,340
1617	Adenovirus IgG	누654나(1)	D6542016Z	D654201DZ	D654201KZ	18,960	19,090
1618	Adenovirus IgM	누654나(2)	D6543016Z	D654301DZ	D654301KZ	17,020	17,130
1556	ADH (Vasopressin)	누340가주	D1340000Z	D1340000Z	D1340000Z	10,370	10,540
9045	AFB culture(고체&액체배지)	누601가(1), (2)	D6011000Z, D6012000Z	D6011004Z, D6012004Z	D601100HZ, D6012004Z	39,570	39,810
9005	AFB Culture(고체배지)	누601가(1)	D6011000Z	D6011004Z	D601100HZ	16,690	16,790
3045	AFB Fluorescence stain	누600다	D6003000Z	D6003004Z	D600300HZ	9,220	9,270
2421	AFB Fluorescence stain[Tissue]	누600다	D6003000Z	D6003004Z	D600300HZ	9,220	9,270
9006	AFB susceptibility	누601나(1)(가)	D6013000Z	D6013004Z	D601300HZ	45,430	45,700
2393	AFP (Amniotic fluid)	누421나	D2420020Z	D2420024Z	D242002HZ	8,780	8,830
2011	AFP(일반)	누421가	D1420020Z	D1420024Z	D142002HZ	4,760	4,790
5032	AFP(정밀)	누421나	D2420020Z	D2420024Z	D242002HZ	8,780	8,830

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4828	AFP-L3(%)	누421-1가	D4111000Z	D4111004Z	D411100HZ	18,490	18,600
1002	Albumin	누188가	D1880000Z	D1880004Z	D188000HZ	1,640	1,650
5099	Alcohol (Ethanol)	누532가(2)	D5323180Z	D5323184Z	D532318HZ	12,960	13,040
6024	Aldolase	누251가	D2510080Z	D251008HZ	D251008HZ	2,900	2,940
4740	Aldosterone (24hU)	누350나주	D3503030Z	D3503030Z	D3503030Z	14,500	14,730
2442	Aldosterone (LC-MS/MS)	누350다	D3504086Z	D350408DZ	D350408KZ	34,310	34,550
5147	Aldosterone (RIA)	누350나주	D3503030Z	D3503030Z	D3503030Z	14,500	14,730
1007	Alk.Phosphatase	누187가	D1870000Z	D1870004Z	D187000HZ	1,550	1,560
2345	ALP isoenzyme	누254나	D2542016Z	D254201DZ	D254201KZ	16,820	16,940
1006	ALT(GPT)	누185가	D1850000Z	D1850004Z	D185000HZ	1,920	1,930
5338	Aluminium (Al, 24hU)	누550나(1)	D5511020Z	D5511024Z	D551102HZ	30,910	31,100
5263	Aluminium(Al,알루미늄)(S)	누550나(1)	D5511020Z	D5511024Z	D551102HZ	30,910	31,100
2432	Amikacin (Peak)	누532나(2)	D5333020Z	D5333024Z	D533302HZ	17,890	17,990
2433	Amikacin (Trough)	누532나(2)	D5333020Z	D5333024Z	D533302HZ	17,890	17,990
2398	Amino acid (EDTA)	누514마(2)외	D5145006Z외	D514500DZ외	D514500KZ외	187,680	188,990
4609	Amiodarone	누532다(4)	D5349046Z	D534904DZ	D534904KZ	59,040	59,450
8999	Ammonia	누192	D1920000Z	D1920004Z	D192000HZ	4,490	4,520
1450	Amniotic fluid AFP	누421나	D2420020Z	D2420024Z	D242002HZ	8,780	8,830
1024	Amylase	누380가	D3800020Z	D3800024Z	D380002HZ	2,880	2,890
2344	Amylase isoenzyme (Serum)	누382	D3820006Z	D382000DZ	D382000KZ	15,570	15,680
1687	Amylase(Body fluid)	누380가	D3800020Z	D3800024Z	D380002HZ	2,880	2,890

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5412	ANA Profile 18s	누786-1	D1780006Z	D178000DZ	D178000KZ	112,510	113,290
5227	ANA(정량)	누784나(2)	D7843006Z	D784300DZ	D784300KZ	31,180	31,400
5070	ANA(정성)	누784나(1)	D7842006Z	D784200DZ	D784200KZ	16,260	16,370
6044	Anaerobic Culture	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D582000HZ	16,290	16,380
1557	ANCA (MPO Ab)	누794나(1)	D7951036Z	D795103DZ	D795103KZ	18,050	18,170
1558	ANCA (PR3 Ab)	누794나(1)	D7951046Z	D795104DZ	D795104KZ	18,050	18,170
5911	ANCA 정량 2종	누794나(1)	D7951036Z, D7951046Z	D795103DZ, D795104DZ	D795103KZ, D795104HDZ	36,100	36,340
2329	ANCA 정량(IFA)	누794가(2)	D7942006Z	D794200DZ	D794200KZ	31,610	31,830
2330	ANCA 정성(IFA)	누794가(1)	D7941006Z	D794100DZ	D794100KZ	12,660	12,750
PA03	Anion gap	누280외	D2800020Z외	D2800024Z외	D280002HZ외	9,260	9,320
5184	Anti Cardiolipin IgA	누788가(2)	D7882010Z	D7882014Z	D788201HZ	17,920	18,030
5180	Anti Cardiolipin IgG	누788가(2)	D7882020Z	D7882024Z	D788202HZ	17,920	18,030
5181	Anti Cardiolipin IgM	누788가(2)	D7882030Z	D7882034Z	D788203HZ	17,920	18,030
1524	Anti CCP Ab IgG	누813	D8130000Z	D8130004Z	D813000HZ	17,870	17,980
5350	Anti centromere Ab	누785나	D7852096Z	D785209DZ	D785209KZ	34,670	34,910
1428	Anti ds-DNA Ab IgG	누786나	D7862000Z	D7862004Z	D786200HZ	24,520	24,670
4057	Anti GAD Ab	누803주	D8031000Z	D8031000Z	D8031000Z	45,680	46,410
1324	Anti GBM Ab	누796가	D7961000Z	D7961004Z	D796100HZ	13,210	13,290
1529	Anti Jo-1 Ab	누785나	D7852016Z	D785201DZ	D785201KZ	34,670	34,910
4729	Anti MAG Ab	누812	D8120006Z	D812000DZ	D812000KZ	34,670	34,910

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5135	Anti microsomal(TPO) Ab	누321나	D3212040Z	D3212044Z	D321204HZ	14,320	14,410
1434	Anti mullerian hormone(AMH)	누373	D3730000Z	D3730004Z	D373000HZ	50,570	50,880
1327	Anti parietal cell Ab	누809	D8090000Z	D8090004Z	D809000HZ	7,920	7,970
6014	Anti Phospholipid IgG	누789가(2)	D7892026Z	D789202DZ	D789202KZ	22,850	23,010
6015	Anti phospholipid IgM	누789가(2)	D7892036Z	D789203DZ	D789203KZ	22,850	23,010
5446	Anti platelet Ab	누791다	D7913006Z	D791300DZ	D791300KZ	23,810	23,980
1109	Anti Scl 70 Ab	누785나	D7852056Z	D785205DZ	D785205KZ	34,670	34,910
1430	Anti smith Ab	누785나	D7852066Z	D785206DZ	D785206KZ	34,670	34,910
5229	Anti Smooth muscle Ab	누799다	D7993000Z	D7993004Z	D799300HZ	9,270	9,320
5139	Anti SS-A(Ro)	누785나	D7852076Z	D785207DZ	D785207KZ	34,670	34,910
5456	Anti SS-B(La)	누785나	D7852086Z	D785208DZ	D785208KZ	34,670	34,910
9033	Antifungal susceptibility testing	누581라(2)	D5843000Z	D5843004Z	D584300HZ	19,950	20,070
5171	Antithrombin III	누112가	D1121000Z	D1121004Z	D112100HZ	6,180	6,220
4868	APC gene mutation	나580다(4)	C5809026Z	C580902DZ	C580902KZ	689,220	694,010
5231	APOE Genotype	나580나(1)	C5801016Z	C580101DZ	C580101KZ	68,810	69,290
1054	Apolipoprotein A 1	누263	D2630020Z	D2630024Z	D263002HZ	7,570	7,620
1545	Apolipoprotein A II	누263	D2630020Z	D2630024Z	D263002HZ	7,570	7,620
1055	Apolipoprotein B	누263	D2630030Z	D2630034Z	D263003HZ	7,570	7,620
4303	Apolipoprotein C II	누263	D2630040Z	D2630044Z	D263004HZ	7,570	7,620
1458	Apolipoprotein E	누263	D2630050Z	D2630054Z	D263005HZ	7,570	7,620
5074	APTT	누100라	D1004000Z	D1004004Z	D100400HZ	3,350	3,370

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
2335	Aquaporin 4 IgG Ab 정성	누810가	D8101006Z	D810100DZ	D810100KZ	33,390	33,620
5124	Arsenic(As, 비소)(WB)	누550나(1)	D5511030Z	D5511034Z	D551103HZ	30,910	31,100
2369	ASCA (Anti Saccharomyces cerevisiae Ab)	누807	D8070026Z, D8070016Z	D807002DZ, D807001DZ	D807002KZ, D807001KZ	31,920	32,140
2012	ASO titer	누583나	D5832000Z	D5832004Z	D583200HZ	4,300	4,320
5215	ASO(정량)	누583다	D5833000Z	D5833004Z	D583300HZ	8,800	8,860
2033	ASO(정성)	누583가	D5831000Z	D5831004Z	D583100HZ	2,420	2,430
1564	Aspergillus Ab IgG	누622나	D6222016Z	D622201DZ	D622201KZ	15,960	16,070
4665	Aspergillus Ag	누621나	D6212016Z	D621201DZ	D621201KZ	24,980	25,160
1997	ASS gene mutation	나580다(3)	C5808036Z	C580803DZ	C580803KZ	440,470	443,530
1005	AST(GOT)	누186가	D1860000Z	D1860004Z	D186000HZ	1,970	1,980
6504	ATP7B gene mutation (Wilson disease) [Sequencing]	나580다(4)	C5809046Z	C580904DZ	C580904KZ	689,220	694,010
4853	Avellino corneal dystrophy	나580나(1)	C5801096Z	C580109DZ	C580109KZ	68,810	69,290
2389	Bacteria rDNA 동정검사	누593가	D5931016Z	D593101DZ	D593101KZ	179,830	181,080
4647	Bacterial culture [CSF]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
2308	Bacterial culture [Fluid, other]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
4645	Bacterial culture [Pus, closed]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
4646	Bacterial culture [Tissue]	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
2449	Bacterial culture, ID only	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D582000HZ	16,290	16,380
1123	Barbiturates	누532나(1)	D5331040Z	D5331044Z	D533104HZ	9,390	9,450

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
7014	BCR::ABL1 Fusion Gene [FISH]	나583라(3)	C5841046Z	C584104DZ	C584104KZ	229,060	230,650
5169	Benzodiazepines	누532나(1)	D5331050Z	D5331054Z	D533105HZ	9,390	9,450
1416	Bile acid total	누190	D1900000Z	D1900004Z	D190000HZ	15,540	15,630
1692	BK virus PCR	누658가	D6581026Z	D658102DZ	D658102KZ	36,980	37,240
9121	Blood Culture	누581마(1)주2	D5853000Z	D5853004Z	D585300HZ	21,000	21,130
9130	Blood Culture(MIC)	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
5617	BNP	누406나	D4062020Z	D4062024Z	D406202HZ	49,830	50,130
9001	Body Fluid Analysis	누032자	D0329006Z	D032900DZ	D032900KZ	8,390	8,450
5261	Bone ALP	누500	D5000010Z	D5000014Z	D500001HZ	8,420	8,470
6006	Bone Marrow	누083가	D0831006Z	D083100DZ	D083100KZ	69,650	70,130
2971	Bordetella pertussis [Real-time PCR]	누591나	D5912146Z	D591214DZ	D591214KZ	49,430	49,770
1914	Borrelia burgdorferi PCR	누591가	D5911026Z	D591102DZ	D591102KZ	36,980	37,240
1593	BRAF gene mutation [Real-time PCR]	나583나(1)	C5831176Z	C583117DZ	C583117KZ	128,470	129,360
1689	BRCA1 gene mutation	나580다(4)	C5809056Z	C580905DZ	C580905KZ	689,220	694,010
1690	BRCA2 gene mutation	나580다(5)	C5810016Z	C581001DZ	C581001KZ	1,047,760	1,055,040
1014	BUN	누230	D2300000Z	D2300004Z	D230000HZ	1,580	1,590
1526	C. pneumoniae IgG	누587나(2)	D5873016Z	D587301DZ	D587301KZ	16,330	16,440
1599	C. pneumoniae IgM	누587나(3)	D5874016Z	D587401DZ	D587401KZ	16,280	16,390
1534	C.difficile toxin A&B	누590다	D5903000Z	D5903004Z	D590300HZ	10,010	10,070
2388	C.difficile toxin A&B [Real-time PCR]	누591나	D5912056Z	D591205DZ	D591205KZ	49,430	49,770
5149	C.sinensis Ab(간흡충)	누641나(1)	D2642026Z	D264202DZ	D264202KZ	23,250	23,410

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5045	C.trachomatis Ab IgG	누587나(2)	D5873036Z	D587303DZ	D587303KZ	16,330	16,440
1515	C.trachomatis Ab IgM	누587나(3)	D5874036Z	D587403DZ	D587403KZ	16,280	16,390
5909	C1 inhibitor (inactivator)	누750	D7500000Z	D7500004Z	D750000HZ	22,330	22,460
1127	C1:페니실로일G(Penicilloyl G)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1128	C2:페니실로일V(Penicilloyl V)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6001	C3	누747가	D7471010Z	D7471014Z	D747101HZ	6,790	6,840
6002	C4	누747가	D7471020Z	D7471024Z	D747102HZ	6,790	6,840
6101	C5: Ampicilloyl(암피실린)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6102	C6: Amoxicilloyl(아목시실린)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6103	C7:세파클러(Cefaclor)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6143	C73:사람인슐린(Insulin human)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6144	C74:젤라틴(Gelatine bovine)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5035	CA 125	누431	D4311000Z	D4311004Z	D431100HZ	15,280	15,370
5038	CA 15-3	누434	D4340000Z	D4340004Z	D434000HZ	15,900	16,000
5036	CA 19-9	누435	D4350000Z	D4350004Z	D435000HZ	16,210	16,300
5614	CA 72-4	누436	D4360000Z	D4360004Z	D436000HZ	16,370	16,470
2422	Ca.ionized(ISE)	누281	D2810020Z	D2810024Z	D281002HZ	6,060	6,100
5083	Cadmium(Cd, 카드뮴)(WB)	누550나(1)	D5511040Z	D5511044Z	D551104HZ	30,910	31,100
5175	Calcitonin	누424	D4240000Z	D4240004Z	D424000HZ	14,320	14,410
1029	Calcium(Ca)	누280	D2800050Z	D2800054Z	D280005HZ	1,710	1,720
1758	Calprotectin	누013나	D0133000Z	D0133004Z	D013300HZ	23,480	23,620

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
2911	Candida albicans	누623나	D6232016Z	D623201DZ	D623201KZ	49,430	49,770
4649	Candida spp. Culture	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D582000HZ	16,290	16,380
9019	Carbamazepine (Tegretol)	누532나(2)	D5333080Z	D5333084Z	D533308HZ	17,890	17,990
2373	Carboxy Hb (EDTA)	누530	D5300030Z	D5300034Z	D530003HZ	4,450	4,480
1982	Carnitine (vitamin BT) [LC/MS-MS]	누490다	D4904120Z	D4904124Z	D490412HZ	47,120	47,410
4039	Catecholamine 3분획(P)	누351라	D3514086Z외	D351408DZ외	D351408KZ외	127,440	128,310
4038	Catecholamine free(2분획)(24hU)	누351라	D3514086Z, D3514056Z	D351408DZ, D351405DZ	D351408KZ,D351405KZ	84,960	85,540
4037	Catecholamine(2분획)(P)	누351라	D3514086Z, D3514056Z	D351408DZ, D351405DZ	D351408KZ, D351405KZ	84,960	85,540
4046	Catecholamines free 3분획(24hU)	누351라	D3514086Z외	D351408DZ외	D351408KZ외	127,440	128,310
P18	CBC	누000나외	D0002010Z외	D0002014Z외	D000201HZ외	9,850	9,940
5137	CD16+CD56 (NK-cell) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D081200KZ	50,260	50,610
5249	CD19 (B-cell) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D081200KZ	50,260	50,610
5248	CD3 (T-cell) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D081200KZ	50,260	50,610
5132	CD4 (T-helper) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D081200KZ	50,260	50,610
5136	CD8 (T-suppressor) [WB]	누081나	D0812006Z	D081200DZ	D081200KZ	50,260	50,610
1563	CDT	누477가	CZ112000Z	CZ112004Z	CZ11200HZ	16,200	16,300
5031	CEA	누429	D4290000Z	D4290004Z	D429000HZ	12,720	12,800
5179	Ceruloplasmin	누470	D4700010Z	D4700014Z	D470001HZ	7,580	7,630
7020	Ch (hematologic PB)	나600나(1)	C6005006Z	C600500DZ	C600500KZ	207,570	209,010
9100	CH50	누740	D7400000Z	D7400004Z	D740000HZ	11,990	12,060

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5259	Chlamydia Culture	누582	D5821016Z	D582101DZ	D582101KZ	43,180	43,480
4803	Chlamydia pneumoniae PCR	누591가	D5911036Z	D591103DZ	D591103KZ	36,980	37,240
2901	Chlamydia trachomatis	누591나	D5912016Z	D591201DZ	D591201KZ	49,430	49,770
1028	Chloride(Cl)	누280	D2800030Z	D2800034Z	D280003HZ	1,710	1,720
2412	Cholesterol,ester	누261나	D2612000Z	D2612004Z	D261200HZ	1,810	1,830
9010	Cholinesterase (pseudo)	누251가	D2510090Z	D2510094Z	D251009HZ	2,930	2,940
5089	Chromium(Cr)(S)	누550나(1)	D5511060Z	D5511064Z	D551106HZ	30,910	31,100
4560	Chromogranin A	누447	D4470000Z	D4470004Z	D447000HZ	61,040	61,410
5627	Citric acid(Citrate,S)	누515가	D5151020Z	D5151024Z	D515102HZ	17,490	17,600
9008	CK-MB	누404	D4040000Z	D4040004Z	D404000HZ	8,240	8,290
4873	Clarithromycin 내성 돌연변이 검사	누591다	D5913016Z	D591301DZ	D591301KZ	54,000	54,380
1549	Clostridioides difficile Culture	누582	D5821070Z	D5821074Z	D582107HZ	39,360	39,600
2394	Clozapine & Norclozapine	누532다(4)	D5349216Z	D534921DZ	D534921KZ	59,040	59,450
1322	CMV Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D652100KZ	54,960	55,340
5107	CMV IgG	누654나(1)	D6542206Z	D654220DZ	D654220KZ	18,960	19,090
2390	CMV IgG avidity	누654나(1)주	D6544026Z	D654402DZ	D654402KZ	44,620	44,930
5108	CMV IgM	누654나(2)	D6543206Z	D654320DZ	D654320KZ	17,020	17,130
2391	CMV Real-time PCR 정량	누658마	D6585036Z	D658503DZ	D658503KZ	75,240	75,770
5346	Cobalt (Co, 코발트)(S)	누550나(1)	D5511050Z	D5511054Z	D551105HZ	30,910	31,100
5071	Cold Agglutinin	누159	D1590006Z	D159000DZ	D159000KZ	7,450	7,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
2455	Coombs monovalent	누154가	D1541036Z, D1541016Z	D154103DZ, D154101DZ	D154103KZ, D154101KZ	12,620	12,700
5084	Copper(Cu,구리)(S)	누550나(1)	D5511070Z	D5511074Z	D551107HZ	30,910	31,100
5778	Coproporphyrin(정량)	누516가(2)	D5162000Z	D5162004Z	D516200HZ	5,420	5,460
4797	Coproporphyrin(정성)	누516가(1)	D5161000Z	D5161004Z	D516100HZ	1,290	1,300
1418	Corrected Calcium	누280, 누228가	D2800050Z, D2280000Z	D2800054Z, D2280004Z	D280005HZ, D2280004Z	3,440	3,460
5043	Cortisol	누350나	D3502140Z	D3502144Z	D350214HZ	14,350	14,440
2411	Cortisol,free(24hrs)	누350나	D3502130Z	D3502134Z	D350213HZ	14,350	14,440
6017	C-Peptide	누305	D3050010Z	D3050014Z	D305001HZ	11,950	12,030
2435	C-Peptide(식후)	누305	D3050010Z	D3050014Z	D305001HZ	11,950	12,030
1020	CPK (CK)	누251가	D2510010Z	D2510014Z	D251001HZ	2,930	2,940
2340	CPK isoenzyme	누254나	D2542036Z	D254203DZ	D254203KZ	16,820	16,940
4777	CRE Culture (MIC)(Stool)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9132	CRE Culture(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9136	CRE Culture(MIC)(Blood)	누581마(2)주2	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
4778	CRE Culture(MIC)(Rectal swab)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4780	CRE Culture(MIC)(Sputum)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4779	CRE Culture(MIC)(Urine)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4783	CRE Culture(MIC)(Wound)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9143	CRE genotyping	누685가	D6851026Z	D685102DZ	D685102KZ	75,360	75,880
1015	Creatinine	누228가	D2280000Z	D2280004Z	D228000HZ	1,730	1,740

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1040	Creatinine Clearance	누232가	D2321000Z	D2321004Z	D232100HZ	3,700	3,720
5200	CRP(정량)	누011나	D0113000Z	D0113004Z	D011300HZ	7,300	7,340
2013	CRP(정성)	누011가(1)	D0111000Z	D0111004Z	D011100HZ	1,950	1,960
5220	Cryoglobulin(정성)	누783가	D7831000Z	D7831004Z	D783100HZ	3,120	3,130
3044	Cryptococcal Ag	누581다	D5830020Z	D5830024Z	D583002HZ	8,910	8,960
1121	C-Telopeptide (CTx)	누501	D5010010Z	D5010014Z	D501001HZ	14,390	14,470
9116	Culture & ID	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
9126	Culture & ID(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9125	Culture & ID(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4789	Culture & ID(MIC)(Body fluid)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4788	Culture & ID(MIC)(Rectal swab)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9128	Culture & ID(MIC)(Sputum)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9129	Culture & ID(MIC)(Stool)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4786	Culture & ID(MIC)(Tip)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4787	Culture & ID(MIC)(Tissue)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9127	Culture & ID(MIC)(Urine)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9181	Culture & ID(MIC)(Vaginal)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9172	Culture & ID(MIC)(Wound)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9182	Culture & ID(Rectal swab)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
9118	Culture & ID(Sputum)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
9119	Culture & ID(Stool)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
9003	Culture & ID(Urine)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
9180	Culture & ID(Vaginal)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
9120	Culture & ID(Wound)	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
5078	Cyclosporine	누532나(2)	D5333110Z	D5333114Z	D533311HZ	17,890	17,990
5196	Cyfra 21-1	누448	D4480000Z	D4480004Z	D448000HZ	24,150	24,290
7026	CYP2C19 genotyping	나580다(1)	C5806176Z	C580617DZ	C580617KZ	189,290	190,610
7021	CYP2C19 Major Polymorphism [Real-time PCR]	나580나(1)	C5801116Z	C580111DZ	C580111KZ	68,810	69,290
7006	CYP2C9 Major Polymorphism	나580나(1)	C5801026Z	C580102DZ	C580102KZ	68,810	69,290
1116	Cystatin C	누233	D2330000Z	D2330004Z	D233000HZ	6,510	6,550
1114	Cysticercosis Ab(유구낭미충)	누641나(1)	D2642036Z	D264203DZ	D264203KZ	23,250	23,410
1004	D.Bilirubin	누182가	D1820000Z	D1820004Z	D182000HZ	1,240	1,250
1105	D1:유럽집먼지진드기(D.pteronyssinus)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1106	D2:아메리카집진드기(D.farniae)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6315	d202:rDer p1 House dust mite (집먼지 진드기의 성분항원)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6316	d203:rDer p2 House dust mite (집먼지 진드기의 성분항원)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1279	D3:집먼지진드기(D.microceras)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6105	D70:수중다리가루진드기(Acarus siro)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6146	D71:Lepidoglyphus destructor	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6106	D72:긴털가루진드기 (Tyrophagus putrescentiae)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5172	D-Dimer(정량)	누107다	D1073000Z	D1073004Z	D107300HZ	12,910	12,990
1446	D-dimer(정성)	누107가	D1071000Z	D1071004Z	D107100HZ	4,710	4,730
4625	delta-ALA (RU)	누532다(4)	D5349A16Z	D5349A1DZ	D5349A1KZ	59,040	59,450
4681	Dengue virus [Real-time RT-PCR]	누658다	D6583036Z	D658303DZ	D658303KZ	59,730	60,150
5433	Deoxyypyridinoline (DPD)	누501	D5010030Z	D5010034Z	D501003HZ	14,390	14,470
5164	DHEA-S	누350나	D3502100Z	D3502104Z	D350210HZ	14,350	14,440
5224	Digoxin	누532나(2)	D5333150Z	D5333154Z	D533315HZ	17,890	17,990
5102	Direct Coombs (DAT)	누154가	D1541056Z	D154105DZ	D154105KZ	6,310	6,350
4106	Direct smear	누220나주	D2203000Z	D2203004Z	D220300HZ	1,040	1,050
2427	DMD/BMD (Duchenne/Becker muscular dystrophy)	나580가	C5800026Z	C580002DZ	C580002KZ	68,810	69,290
4864	DMPK gene [PCR & fragment analysis]	나580나(2)(나)	C5803116Z	C580311DZ	C580311KZ	121,080	121,920
4300	Dopamine (Plasma)	누351라	D3514026Z	D351402DZ	D351402KZ	42,480	42,770
5129	Double test,1st	누372가외	D3720000Z외	D3720004Z	D372000HZ	57,060	58,470
1600	Drug test(정성)	누532다(3)	D5345310Z외	D5345314Z외	D534531HZ외	142,300	143,200
6005	Du test	누151라	D1514000Z	D1514004Z	D151400HZ	4,700	4,720
9177	E.coli O157 Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
1264	E1:고양이비듬(Cat dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2423	E101: rCan f 1 Dog	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2348	E220: cat serum albumin (고양이 혈청알부민)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
2424	E221: nCan f 3 dog serum albumin	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6107	E3:말비듬(Horse dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1272	E4:소비듬(Cow Dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1265	E5:개비듬(Dog Dander)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6108	E6:기니아피그(Guinea pig)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6148	E71:생쥐상피(Mouse epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6149	E73:들쥐 상피(Rat epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1283	E81:양상피(Sheep epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1606	E82:토끼상피(Rabbit epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1607	E84:햄스터 상피(Hamster epithelium)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6150	E85:닭 깃털(Chicken feathers)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1760	E86:오리 깃털(Duck Feathers)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2347	E94: rFel d 1 Cat 고양이(r펠디원)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5097	EBV EA-DR IgG	누654나(1)	D6542066Z	D654206DZ	D654206KZ	18,960	19,090
5096	EBV EA-DR IgM	누654나(2)	D6543066Z	D654306DZ	D654306KZ	17,020	17,130
1525	EBV EBNA IgG	누654나(1)	D6542076Z	D654207DZ	D654207KZ	18,960	19,090
6043	EBV PCR 정량	누658마	D6585026Z	D658502DZ	D658502KZ	75,240	75,770
1579	EBV PCR 정성	누658가	D6581036Z	D658103DZ	D658103KZ	36,980	37,240
5166	EBV-VCA-IgG	누654나(1)	D6542086Z	D654208DZ	D654208KZ	18,960	19,090
5167	EBV-VCA-IgM	누654나(2)	D6543086Z	D654308DZ	D654308KZ	17,020	17,130
4669	Echinococcus Ab(포충)	누641나(1)	D2642046Z	D264204DZ	D264204KZ	23,250	23,410

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1320	Enterovirus RT-PCR	누658다	D6583046Z	D658304DZ	D658304KZ	59,730	60,150
3017	Eosinophil Count	누002나	D0022000Z	D0022004Z	D002200HZ	1,190	1,200
1519	Epinephrine(Plasma)	누351라	D3514086Z	D351408DZ	D351408KZ	42,480	42,770
1531	Erythropoietin	누057	D0570010Z	D0570014Z	D057001HZ	19,970	20,100
3022	ESR	누010	D0100010Z	D0100014Z	D010001HZ	1,060	1,070
5025	Estradiol(E2)	누371	D3710020Z	D3710024Z	D371002HZ	13,470	13,550
5024	Estrogen(Total)	누371주	D3711030Z	D3711030Z	D3711030Z	14,750	14,980
4053	EV for Scotch tape (요충란)	누640다	D6403000Z	D6403004Z	D640300HZ	2,250	2,260
4613	Everolimus	누532다(4)	D5349326Z	D534932DZ	D534932KZ	59,040	59,450
6221	Ex1:애완동물혼합 (Animal epidermals & Protein Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1108	F1:계란흰자(Egg white)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5332	F10:참깨(Seesame seed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1267	F11:메밀(Buckwheat)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6110	F12:완두콩(Pea)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5275	F13:땅콩(Peanut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1232	F14:대두콩(Soy bean)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1730	F15:흰강낭콩(White bean)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1706	F17:헤이즐넛(Hazelnut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6213	F18:브라질넛(Brazil Nut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1107	F2:우유(Cows Milk)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1705	F20:아몬드(Almond)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1297	F202:캐슈넛(Cashew nut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6162	F203:피스타치오(Pistachio)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6163	F205:청어(Herring)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6164	F206:고등어(Mackerel)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1294	F207:대합조개(Clam)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6232	F208:레몬(Lemon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6333	F209:자몽(Gapefruit)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1292	F210:파인애플(Pineapple)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6165	F212:버섯(Mushroom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1723	F214:시금치(Spinach)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6166	F216:양배추(Cabbage)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6114	F225:호박(Pumpkin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1243	F23:게(Crab)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1273	F231:끓인우유(Milk, boiled)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6224	F232:난백알부민(Ovalbumin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6225	F233:난백점소(Ovomucoid)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1244	F24:새우(Shrimp)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6167	F242:버찌(Cherry)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6168	F244:오이(Cucumber)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1709	F245:계란(Egg)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1266	F25:토마토(Tomato)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1714	F253:잣(Pine nuts)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6170	F254:가자미(Plaice)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6171	F255:서양자두(Plum)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1288	F256:호두(Walnut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1295	F258:화살꽃뚜기(Squid)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6172	F259:포도(Grape)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1233	F26:돼지고기(Pork)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1271	F260:브로콜리(Broccoli)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1234	F27:소고기(Beef)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6174	F288:블루베리(Blueberry)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1712	F290:굴(Oyster)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6175	F299:밤(Sweet chestnut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1242	F3:대구(Codfish)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1704	F31:당근(Carrot)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6176	F313:멸치(Anchovy)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6226	F323:nGal d 3 Conalbumin,Egg	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1285	F329:수박(Watermelon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1245	F33:오렌지(Orange)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6177	F338:가리비(Scallops)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2431	F345:macadamia nut(마카다미아넛)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1713	F346:전복(Abalone)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1261	F35:감자(Potato)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6303	F351:rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6308	F352:rAra h 8 (PR-10), Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6152	F36:코코넛(Coconut)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1715	F37:홍합(Blue mussle)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1231	F4:밀(Wheat)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1235	F40:참치(Tuna)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1118	F41:연어(Salmon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6115	F416:오메가-5(Omega-5 Gliadin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6304	F422:rAra h 1, Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6305	F423:rAra h 2, Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6306	F424:rAra h 3, Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6307	F427:rAra h 9 (LTP),Peanut	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1246	F44:딸기(Strawberry)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1722	F45:효모(Yeast)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1299	F47:마늘(Garlic)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1717	F48:양파(Onion)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1247	F49:사과(Apple)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5303	F5:호밀(Rye)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1236	F50:고등어(Chub mackerel)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1716	F54:고구마(Sweet potato)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1703	F58:오징어(Pacific Squid)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6153	F59:문어(Octopus)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6109	F6:보리(Barley)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6155	F61:정어리(Sar pilchard)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1237	F75:계란노른자(Egg yolk)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1248	F76:락트알부민(α -Lactalbumin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1249	F77:락토글로불린(β -Lactoglobulin)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1250	F78:카제인(Casein)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1711	F79:글루텐(Gluten)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1291	F8:옥수수(Corn)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6111	F80:바닷가재(Lobster)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1290	F81:체다치즈(Cheese,cheddar)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6112	F82:몰드치즈(Cheese, mold type)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1238	F83:닭고기(chicken meat)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1702	F84:키위(Kiwi fruit)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6113	F85:샐러리(Celery)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6156	F87:멜론(Melon)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6157	F88:양고기(Mutton)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6158	F89:겨자(Mustard)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1269	F9:쌀(Rice)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
6159	F91:망고(Mango)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1298	F92:바나나(Banana)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1296	F93:카카오(Cacao)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6160	F94:배(Pear)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1239	F95:복숭아(Peach)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6233	F96:아보카도(Avocado)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1453	Factor II(2)	누113가	D1131016Z	D113101DZ	D113101KZ	14,680	14,780
1053	Factor VII(7)	누113가	D1131036Z	D113103DZ	D113103KZ	14,680	14,780
5204	Factor VIII(8)	누113가	D1131046Z	D113104DZ	D113104KZ	14,680	14,780
5069	Factor VIII(8) Ab(Inhibitor)	누104	D1040016Z	D104001DZ	D104001KZ	16,440	16,550
1334	Factor IX(9)	누113가	D1131056Z	D113105DZ	D113105KZ	14,680	14,780
4515	Factor IX(9) Ab(Inhibitor)	누104	D1040026Z	D104002DZ	D104002KZ	16,440	16,550
4866	Factor V Leiden R534Q mutation	나580나(2)(가)	C5802036Z	C580203DZ	C580203KZ	48,700	49,040
1482	Factor V(5)	누113가	D1131026Z	D113102DZ	D113102KZ	14,680	14,780
1484	Factor X(10)	누113가	D1131066Z	D113106DZ	D113106KZ	14,680	14,780
1486	Factor XIII(13)	누113가	D1131096Z	D113109DZ	D113109KZ	14,680	14,780
1333	Factor XI(11)	누113가	D1131076Z	D113107DZ	D113107KZ	14,680	14,780
1485	Factor XII(12)	누113가	D1131086Z	D113108DZ	D113108KZ	14,680	14,780
1568	Fasciola hepatica Ab	누641나(1)	D2642056Z	D264205DZ	D264205KZ	23,250	23,410
3025	FDP(정량)	누108다	D1083000Z	D1083004Z	D108300HZ	11,570	11,650
1021	Fe(Iron)	누052가	D0521030Z	D0521034Z	D052103HZ	2,650	2,660

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5034	Ferritin	누052나	D0522010Z	D0522014Z	D052201HZ	9,810	9,870
3026	Fibrinogen (Factor 1)	누100마	D1005000Z	D1005004Z	D100500HZ	3,120	3,140
4699	Filaria	누640자	D6409006Z	D640900DZ	D640900KZ	6,210	6,260
2357	FISH BCR::ABL1,t(9;22)	나583라(3)	C5841046Z	C584104DZ	C584104KZ	229,060	230,650
4880	FISH HER2(ERBB2)	나583라(3)	C5841026Z, C5842006Z	C584102FZ, C584200FZ	C584102FZ, C584200FZ	334,760	340,090
1497	FK 506(Tacrolimus)	누532나(2)	D5333420Z	D5333424Z	D533342HZ	17,890	17,990
9000	Fluid analysis	누032사	D0327000Z	D0327004Z	D032700HZ	5,430	5,460
9017	Folate(Folic acid)	누490나	D4902140Z	D4902144Z	D490214HZ	11,050	11,120
6038	Free Fatty Acid	누260라	D2264000Z	D2264004Z	D226400HZ	3,900	3,930
1608	Free kappa light chain	누442가(1)	D4421046Z	D442104DZ	D442104KZ	39,130	39,400
1609	Free Lambda light chain	누442가(1)	D4421026Z	D442102DZ	D442102KZ	39,130	39,400
5189	Free PSA	누430	D4300010Z	D4300014Z	D430001HZ	14,160	14,240
5015	Free T3	누323가	D3230010Z	D3230014Z	D323001HZ	11,560	11,630
5016	Free T4	누323가	D3230050Z	D3230054Z	D323005HZ	11,560	11,630
5295	Free T4 neonatal (S)	누323가	D3230050Z	D3230054Z	D323005HZ	11,560	11,630
5905	Free Testosterone	누371	D3710050Z	D3710050Z	D3710050Z	13,080	13,280
4794	Free testosterone [CLIA]	누371	D3710050Z	D3710054Z	D371005HZ	13,470	13,550
5301	Fructosamine	누304	D3040000Z	D3040004Z	D304000HZ	6,880	6,920
5021	FSH	누370나	D3702020Z	D3702024Z	D370202HZ	11,470	11,540
6003	FTA-ABS IgG	누692라	D6924006Z	D692400DZ	D692400KZ	16,050	16,160

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
6009	FTA-ABS IgM	누692라	D6924006Z	D692400DZ	D692400KZ	16,050	16,160
9134	Fungus Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
2446	FX1: Food mix	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2444	FX2:Food mix	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2445	FX21:food mix	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1270	FX5e:음식물혼합(Food mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6229	FX73:mixed meat	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6223	G1:향기풀(Sweet vernal)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6116	G2:우산잔디 Bermuda grass	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6178	G202:옥수수 풀(Corn grass)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1783	G3:오리새(Cocksfoot)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6179	G4:넓은잎김의 털(Meadow fescue)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6117	G5:호밀풀(Perennial ryegrass)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1718	G6:큰조아제비(Timothy)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1403	G-6-PDH	누055	D0550010Z	D0550014Z	D055001HZ	10,220	10,280
6227	G7:갈대(Common Reed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6180	G8:왕포아풀(Kentucky blue)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2361	Gabapentin	누532다(4)	D5349A26Z	D5349A2DZ	D5349A2KZ	59,040	59,450
2910	Gardnerella vaginalis	누591나	D5912086Z	D591208DZ	D591208KZ	49,430	49,770
4042	Gastric Juice OB	누031라(2)	D0319000Z	D0319004Z	D031900HZ	4,110	4,130
5095	Gastrin	누381	D3810010Z	D3810014Z	D381001HZ	11,380	11,450

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
9131	GBS Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4607	Gentamicin	누532나(2)	D5333190Z	D5333194Z	D533319HZ	17,890	17,990
2000	Glucose (GTT,AC)	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D302200HZ	1,370	1,380
1009	Glucose(AC)	누302나	D3022000Z	D3022004Z	D302200HZ	1,370	1,380
1983	Glycated albumin(당화알부민)	누309	D3090000Z	D3090004Z	D309000HZ	10,660	10,730
4001	Gram stain	누580나	D5802020Z	D5802024Z	D580202HZ	2,870	2,890
4021	Gram stain(Urine)	누580나	D5802020Z	D5802024Z	D580202HZ	2,870	2,890
5119	Growth Hormone	누342	D3420000Z	D3420004Z	D342000HZ	12,550	12,630
1262	Gx2:목초혼합(Grass Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5000	H.pylori Ab IgG	누589나(1)	D5894000Z	D5894004Z	D589400HZ	13,490	13,570
5100	H.pylori Ab IgM	누589나(1)	D5894000Z	D5894004Z	D589400HZ	13,490	13,570
1412	H.pylori Ag	누589다(2)	D5899000Z	D5899004Z	D589900HZ	3,960	3,990
4874	H.pylori PCR	누591나	D5912036Z	D591203DZ	D591203KZ	49,430	49,770
1284	H1:집먼지(House dust-greer)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5193	H2:집먼지(House dust)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1085	Haemophilus ducreyi	누591가	D5911066Z	D591106DZ	D591106KZ	36,980	37,240
5320	Hantaan virus Ab 정량	누655나	D6552010Z	D6552014Z	D655201HZ	15,510	15,600
5163	Haptoglobin	누470	D4700030Z	D4700034Z	D470003HZ	7,580	7,630
5010	HAV Ab IgG	누701가	D7011010Z	D7011014Z	D701101HZ	16,120	16,220
5009	HAV Ab IgM	누701가	D7011020Z	D7011024Z	D701102HZ	16,120	16,220
5001	HbA1c	누306마	D3065000Z	D3065004Z	D306500HZ	7,540	7,590

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5008	HBcAb IgM	누701마	D7020020Z	D7020024Z	D702002HZ	14,790	14,880
5007	HBcAb total	누701마	D7020010Z	D7020014Z	D702001HZ	14,790	14,880
5006	HBeAb	누701사	D7024000Z	D7024004Z	D702400HZ	18,010	18,120
5005	HBeAg	누701바	D7022000Z	D7022004Z	D702200HZ	17,830	17,940
5399	HBs Ag(정량)	누701다(2)	D7017020Z	D7017024Z	D701702HZ	31,040	31,230
2017	HBsAb	누701라	D7018000Z	D7018004Z	D701800HZ	13,580	13,660
5004	HBsAb(정밀)	누701라	D7018000Z	D7018004Z	D701800HZ	13,580	13,660
2016	HBsAg	누701다(1)	D7015000Z	D7015004Z	D701500HZ	12,740	12,820
5003	HBsAg(정밀)	누701다(1)	D7015000Z	D7015004Z	D701500HZ	12,740	12,820
1406	HBV DNA PCR(정량)	누704라	D7044036Z	D704403DZ	D704403KZ	75,240	75,770
5217	HBV DNA PCR(정성)	누704가	D7041016Z	D704101DZ	D704101KZ	36,980	37,240
2332	HBV 약제내성돌연변이 24종	누705가	D7051016Z	D705101DZ	D705101KZ	196,130	197,490
2010	HCV Ab(일반)	누700마	D7005000Z	D7005004Z	D700500HZ	4,530	4,560
5148	HCV Ab(정밀)	누701아	D7026000Z	D7026004Z	D702600HZ	15,790	15,890
5254	HCV genotype	누704사	D7047016Z	D704701DZ	D704701KZ	149,570	150,610
5207	HCV RNA PCR(정성)	누704다	D7043016Z	D704301DZ	D704301KZ	59,730	60,150
2327	HCV RNA 정량	누704마	D7045026Z	D704502DZ	D704502KZ	139,430	140,390
1016	HDL-Cholesterol	누261다(1)	D2613000Z	D2613004Z	D261300HZ	6,600	6,630
2399	HDV RT-PCR	누704다	D7043036Z	D704303DZ	D704303KZ	59,730	60,150
1639	HE4	누437	D4370000Z	D4370004Z	D437000HZ	18,550	18,660
3004	Hematocrit	누000나	D0002040Z	D0002044Z	D000204HZ	1,070	1,080

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5165	Hemoglobin EP	누060	D0600006Z	D060000DZ	D060000KZ	10,410	10,490
3003	Hemoglobin(혈색소)	누000나	D0002050Z	D0002054Z	D000205HZ	1,070	1,080
1580	HEV Ab IgG	누701차	D7030010Z	D7030014Z	D703001HZ	8,160	8,210
1103	HEV Ab IgM	누701차	D7030020Z	D7030024Z	D703002HZ	8,160	8,210
4694	HEV RT-PCR	누704나	D7042026Z	D704202DZ	D704202KZ	49,430	49,770
5562	Histone Ab	누785나	D7852106Z	D785210DZ	D785210KZ	34,670	34,910
1669	HIV Ag/Ab	누721나	D7212000Z	D7212004Z	D721200HZ	11,350	11,420
2378	HIV drug resistance mutation	누724가	D7241016Z	D724101DZ	D724101KZ	196,130	197,490
1468	HIV RNA(정량)	누723나	D7232026Z	D723202DZ	D723202KZ	139,430	140,390
5098	HLA B27 PCR	누841다	D8413026Z	D841302DZ	D841302KZ	73,550	74,060
4717	HLA 단일항원 동정검사1	누843나(2)주1	D8435016Z	D843501DZ	D843501KZ	266,610	268,460
4718	HLA 단일항원 동정검사2	누843나(2)주1	D8435026Z	D843502DZ	D843502KZ	266,610	268,460
5110	HLA-A(DNA-High Resolution)	누840라	D8404016Z	D840401DZ	D840401KZ	366,470	369,020
1694	HLA-A(DNA-Low Resolution)	누840나	D8402016Z	D840201DZ	D840201KZ	172,100	173,290
5918	HLA-B (DNA-High Resolution)	누840라	D8404016Z	D840401DZ	D840401KZ	366,470	369,020
1695	HLA-B(DNA-Low Resolution)	누840나	D8402016Z	D840201DZ	D840201KZ	172,100	173,290
1917	HLA-B*5801 genotype(G)	누841다	D8413036Z	D841303DZ	D841303KZ	73,550	74,060
4798	HLA-B*5801 genotyping[Real-time PCR]	누841다	D8413036Z	D841303DZ	D841303KZ	73,550	74,060
5919	HLA-C (DNA-High Resolution)	누840라	D8404016Z	D840401DZ	D840401KZ	366,470	369,020
1696	HLA-DRB1 (DNA-Low Resolution)	누840나	D8402036Z	D840203DZ	D840203KZ	172,100	173,290
5257	Homocysteine	누514나	D5142030Z	D5142034Z	D514203HZ	13,390	13,470

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
6508	Homocysteine(정밀면역)	누514라	D5147010Z	D5147014Z	D514701HZ	17,890	17,990
1329	Homovanillic acid (HVA) (Plasma)	누351라	D3514036Z	D351403DZ	D351403KZ	42,480	42,770
1924	HPV Real-Time PCR	누658바	D6586046Z	D658604DZ	D658604KZ	56,840	57,230
1527	hs-CRP	누011나	D0113000Z	D0113004Z	D011300HZ	7,300	7,340
5901	hs-Troponin I(hs-Tnl)	누402다	D4023010Z	D4023014Z	D402301HZ	10,730	10,790
2349	HSV [Real-time PCR]	누658나	D6582096Z	D658209DZ	D658209KZ	49,430	49,770
2908	HSV 1	누658나	D6582096Z	D658209DZ	D658209KZ	49,430	49,770
2909	HSV 2	누658나	D6582096Z	D658209DZ	D658209KZ	49,430	49,770
5049	HSV Ab IgG	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D654209KZ	18,960	19,090
5048	HSV Ab IgM	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D654309KZ	17,020	17,130
5262	HSV Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D652100KZ	54,960	55,340
1601	HSV IgG(CSF)	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D654209KZ	18,960	19,090
1602	HSV IgM(CSF)	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D654309KZ	17,020	17,130
1622	HSV type 1 IgG	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D654209KZ	18,960	19,090
1750	HSV type 1 IgM	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D654309KZ	17,020	17,130
1623	HSV type 2 IgG	누654나(1)	D6542096Z	D654209DZ	D654209KZ	18,960	19,090
1749	HSV type 2 IgM	누654나(2)	D6543096Z	D654309DZ	D654309KZ	17,020	17,130
1469	HTLV-1 DNA PCR	누658다	D6583016Z	D658301DZ	D658301KZ	59,730	60,150
9030	HTLV-I/IIAb	누654나(1)	D6542226Z	D654222DZ	D654222KZ	18,960	19,090
5623	Huntington's disease	나580나(2)(나)	C5803096Z	C580309DZ	C580309KZ	121,080	121,920
1260	Hx2:집먼지혼합(House dust Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1251	I1:꿀벌(Honeybee venom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1726	I2:흰말벌(White-faced hornet)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1727	I3:말벌(Common wasp)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1728	I4:종이말벌독(Paper wasp venom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1729	I5:노랑호박벌독(Yellow hornet venom)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1252	I6:바퀴벌레(Cockroach)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6184	I70:불개미(Fire Ant)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1241	I71:모기(Mosquito)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5116	IgA	누741	D7410010Z	D7410014Z	D741001HZ	9,020	9,080
5118	IgD	누741	D7410020Z	D7410024Z	D741002HZ	9,020	9,080
5153	IGF-1 (Somatomedin-C)	누344	D3440010Z	D3440014Z	D344001HZ	20,660	20,780
5906	IGF-BP3	누344	D3440020Z	D3440024Z	D344002HZ	20,660	20,780
5115	IgG	누741	D7410040Z	D7410044Z	D741004HZ	9,020	9,080
5117	IgM	누741	D7410050Z	D7410054Z	D741005HZ	9,020	9,080
2331	Immunofixation EP (RU)	누475나	D4752016Z	D475201DZ	D475201KZ	51,310	51,670
2334	Immunofixation EP (S)_(G,A,M,k,λ)	누475가	D4751016Z	D475101DZ	D475101KZ	49,440	49,790
2338	Immunofixation EP IgD,IgE (RU)	누475나	D4752016Z	D475201DZ	D475201KZ	51,310	51,670
2336	Immunofixation EP IgD,IgE (S)	누475가	D4751016Z	D475101DZ	D475101KZ	49,440	49,790
1411	India Ink Preparation	누580다	D5804010Z	D5804014Z	D580401HZ	5,160	5,190
5103	Indirect Coombs (IAT)	누154나	D1542056Z	D154205DZ	D154205KZ	8,080	8,140
4774	Influenza V. A Ag	누655가	D6551066Z	D655106DZ	D655106KZ	16,550	16,660

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4775	Influenza V. B Ag	누655가	D6551076Z	D655107DZ	D655107KZ	16,550	16,660
5059	Insulin	누305	D3050020Z	D3050024Z	D305002HZ	11,950	12,030
2429	Insulin Ab	누801	D8010000Z	D8010004Z	D801000HZ	13,240	13,320
5272	Insulin(식후)	누305	D3050020Z	D3050024Z	D305002HZ	11,950	12,030
1463	Integrated test(중기)	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D242002HZ외	65,370	65,760
6501	Interleukin 6	누749	D7490000Z	D7490004Z	D749000HZ	31,280	31,470
1688	Intrinsic factor Ab	누805	D8050000Z	D8050004Z	D805000HZ	9,370	9,430
1779	JAK2 gene Exon12 mutation	나583다(1)	C5833036Z	C583303DZ	C583303KZ	134,510	135,440
1778	JAK2 gene V617F mutation	나583다(1)	C5833046Z	C583304DZ	C583304KZ	134,510	135,440
6186	K75:이소시아네이트(Isocyanate TDI)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6187	K76:이소시아네이트(Isocyanate MDI)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6188	K77:이소시아네이트(Isocyanate HDI)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1725	K80:포름알데히드(Formaldehyde)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6119	K82:라텍스(Latex)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1487	Ketone body(정성)	누301가	D3011000Z	D3011004Z	D301100HZ	5,330	5,370
2380	Ketone 정량 (Serum)	누301다	D3013006Z	D301300DZ	D301300KZ	24,410	24,580
5159	KOH preparation	누620가	D6201000Z	D6201004Z	D620100HZ	2,850	2,860
5131	Krebs von den lungen-6 (KL-6)	누016	D0160000Z	D0160004Z	D016000HZ	56,960	57,310
4614	Lacosamide	누532다(4)	D5349A36Z□	D5349A3DZ	D5349A3KZ	59,040	59,450
5218	Lactic acid	누511	D5110000Z	D5110004Z	D511000HZ	5,310	5,340
2395	Lamotrigine	누532다(4)	D5349436Z	D534943DZ	D534943KZ	59,040	59,450

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1530	LAP score	누084	D0841016Z	D084101DZ	D084101KZ	10,660	10,730
1019	LDH	누251가	D2510050Z	D2510054Z	D251005HZ	2,930	2,940
5133	LDH Isoenzyme	누254나	D2542026Z	D254202DZ	D254202KZ	16,820	16,940
7012	LDL Receptor gene Mutation	나580다(3)	C5808536Z	C580853DZ	C580853KZ	440,470	443,530
1017	LDL-Cholesterol	누261라	D2614000Z	D2614004Z	D261400HZ	6,620	6,660
2454	LE cell	누780	D7800006Z	D780000DZ	D780000KZ	7,580	7,630
1480	Lead (Pb,납)(RU)	누550나(1)	D5511150Z	D5511154Z	D551115HZ	30,910	31,100
1066	Legionella pneumonia PCR	누591나	D5912156Z	D591215DZ	D591215KZ	49,430	49,770
1506	Legionella urinary Ag	누584다	D1584010Z	D1584014Z	D158401HZ	9,490	9,550
5209	Leptospira Ab	누584나	D1582120Z	D1582124Z	D158212HZ	5,710	5,740
5322	Leptospira Ab (MAT)	누587나(1)	D5872096Z	D587209DZ	D587209KZ	15,280	15,380
5213	Leucine aminopeptidase (LAP)	누251가	D2510040Z	D2510044Z	D251004HZ	2,930	2,940
4799	Levetiracetam	누532다(4)	D5349446Z	D534944DZ	D534944KZ	59,040	59,450
5020	LH	누370나	D3702030Z	D3702034Z	D370203HZ	11,470	11,540
1025	Lipase	누380가	D3800010Z	D3800014Z	D380001HZ	2,880	2,890
6214	Lipoprotein (a)	누262	D2620000Z	D2620004Z	D262000HZ	10,930	11,000
2346	Lipoprotein EP	누265	D2650006Z	D265000DZ	D265000KZ	15,090	15,190
6008	Lithium	누550나(1)	D5511120Z	D5511124Z	D551112HZ	30,910	31,100
1459	LKM-1 Ab	누798나	D7982000Z	D7982004Z	D798200HZ	28,420	28,590
6016	Lupus anticoagulant confirm	누111나	D1112006Z	D111200DZ	D111200KZ	39,200	39,470
1470	Lupus anticoagulant screening	누111가	D1111000Z	D1111004Z	D111100HZ	13,510	13,600

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1631	Lymphocyte subset 5종	누081나	D0812006Zx5	D081200DZx5	D081200KZx5	251,300	253,050
1419	M.Pneumoniae IgG	누587나(2)	D5873046Z	D587304DZ	D587304KZ	16,330	16,440
1420	M.Pneumoniae IgM	누587나(3)	D5874096Z	D587409DZ	D587409KZ	16,280	16,390
6120	M1:Penicillium notatum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6193	M11:Rhizopus nigricans	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6194	M15:Trichoderma viride	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1701	M2:Cladosporium herbarum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6125	M205:Trichophyton rubrum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6198	M226:Staphylococcal enterotoxin TSST	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6231	M227: Malassezia spp.	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5402	M2BPGi	누198	D1980000Z	D1980004Z	D198000HZ	56,960	57,310
1286	M3:Aspergillus fumigatus	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6190	M4:Mucor racemosus	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6121	M5:Candida albicans	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1253	M6:알터나리아	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6191	M7:Botrytis cinerea	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6123	M80:Staphylococcal enterotoxin A	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6124	M81:Staphylococcal enterotoxin B	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6192	M9:Fusarium proliferatum	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1041	Magnesium	누280	D2800010Z	D2800014Z	D280001HZ	1,710	1,720

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4875	Major BCR::ABL1 (b2a2, b3a2) 정량(IS) [Real-time PCR]	나583나(1)	C5831166Z	C583116DZ	C583116KZ	128,470	129,360
4672	Malaria PCR 선별검사	누642가	D6421016Z	D642101DZ	D642101KZ	36,980	37,240
9110	Malaria smear	누640자	D6409006Z	D640900DZ	D640900KZ	6,210	6,260
2900	Manganese(Mn)(S)	누550나(1)	D5511130Z	D5511134Z	D551113HZ	30,910	31,100
5087	Manganese(Mn,망간)(WB)	누550나(1)	D5511130Z	D5511134Z	D551113HZ	30,910	31,100
1179	MAST 118종(통합)	누745나	D7460006Z	D746000DZ	D746000KZ	112,370	113,150
5079	Measles IgG(홍역)	누654나(1)	D6542116Z	D654211DZ	D654211KZ	18,960	19,090
5082	Measles IgM(홍역)	누654나(2)	D6543116Z	D654311DZ	D654311KZ	17,020	17,130
5080	Mercury (Hg, 수은)(WB)	누550나(1)	D5511100Z	D5511104Z	D551110HZ	30,910	31,100
2374	Met Hb (EDTA)	누530	D5300010Z	D5300014Z	D530001HZ	4,450	4,480
2362	Metanephrine,2분획,free (P)	누351라	D3514046Z, D3514066Z	D351404DZ, D351406KZ	D351404KZ, D351406KZ	84,960	85,540
4756	Metanephrine[24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514046Z	D351404DZ	D351404KZ	42,480	42,770
4601	Methanol	누532다(2)	D5343470Z	D5343474Z	D534347HZ	29,600	29,780
1560	Methotrexate(MTX)	누532나(2)	D5333280Z	D5333284Z	D533328HZ	17,890	17,990
4807	Methylmalonic acid (S)	누515다(1)	D5153016Z	D515301DZ	D515301KZ	56,050	56,440
5256	Methylmalonic acid (U)	누515다(1)	D5153016Z	D515301DZ	D515301KZ	56,050	56,440
2376	Methylmalonic acid 정량 (P)	누515다(1)	D5153016Z	D515301DZ	D515301KZ	56,050	56,440
6012	Microalbumin	누300나	D3002000Z	D3002004Z	D300200HZ	18,400	18,510
5439	Mitochondrial Ab	누797다	D7973000Z	D7973004Z	D797300HZ	11,000	11,070

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
9106	Mixing test-aPTT	누103	D1030026Z	D103002DZ	D103002KZ	17,440	17,560
9138	Modified Hodge Testing	누581라(1)주	D5842000Z	D5842004Z	D584200HZ	10,950	11,020
9178	MRSA Culture	누581마(1)	D5851000Z	D5851004Z	D585100HZ	18,960	19,080
9179	MRSA Culture(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9007	MTB & NTM	누604나	D6042076Z	D604207DZ	D604207KZ	59,730	60,150
9055	MTB & NTM [Tissue]	누604나	D6042076Z	D604207DZ	D604207KZ	59,730	60,150
1671	MTHFR 1298A>C	나580나(2)(가)	C5802106Z	C580210DZ	C580210KZ	48,700	49,040
1665	MTHFR C677T	나580나(2)(가)	C5802106Z	C580210DZ	C580210KZ	48,700	49,040
4879	MTHFR C677T, A1298C	나580나(1)	C5801066Z	C580106DZ	C580106KZ	68,810	69,290
1628	Mucin clot test	누032다	D0323000Z	D0323004Z	D032300HZ	1,390	1,400
1408	Mucopolysaccharide(선별)	누513나	D5132000Z	D5132004Z	D513200HZ	7,240	7,290
5091	Mumps IgG(볼거리)	누654나(1)	D6542126Z	D654212DZ	D654212KZ	18,960	19,090
5092	Mumps IgM(볼거리)	누654나(2)	D6543126Z	D654312DZ	D654312KZ	17,020	17,130
4869	MUTYH gene mutation	나580다(3)	C5808766Z	C580876DZ	C580876KZ	440,470	443,530
1268	MX1:곰팡이혼합(Mold mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1435	Mycobacteria 신속동정검사	누604가	D6041026Z	D604102DZ	D604102KZ	49,430	49,770
1594	Mycophenolic acid	누532다(4)	D5349556Z	D534955DZ	D534955KZ	59,040	59,450
5050	Mycoplasma Ab	누584나	D1582130Z	D1582134Z	D158213HZ	5,710	5,740
2905	Mycoplasma genitalium	누591나	D5912096Z	D591209DZ	D591209KZ	49,430	49,770
2906	Mycoplasma hominis	누591나	D5912106Z	D591210DZ	D591210KZ	49,430	49,770

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
9034	Mycoplasma hominis & Ureaplasma spp.Culture	누582	D5821056Z	D582105DZ	D582105KZ	43,180	43,480
1067	Mycoplasma pneumoniae [Real-time PCR]	누591나	D5912026Z	D591202DZ	D591202KZ	49,430	49,770
2456	Mycoplasma pneumoniae [Real-time PCR]	누591나	D5912026Z	D591202DZ	D591202KZ	49,430	49,770
5094	Myoglobin	누401나	D4012000Z	D4012004Z	D401200HZ	16,390	16,490
1052	Myoglobin(U)	누401나	D4012000Z	D4012004Z	D401200HZ	16,390	16,490
5476	N-acetyl-β-D-glucosaminidase	누226	D2260000Z	D2260004Z	D226000HZ	9,800	9,860
2902	Neisseria gonorrhoeae	누591나	D5912116Z	D591211DZ	D591211KZ	49,430	49,770
9150	Neisseria gonorrhoeae Culture, ID only	누581나	D5820000Z	D5820004Z	D582000HZ	16,290	16,380
5370	Neonatal T4	누323가	D3230040Z	D3230044Z	D323004HZ	11,560	11,630
4876	NF1 [Sequencing & MLPA]	나580다(4)외	C5809126Z, CZ581	C580912DZ	C580912KZ	1,227,090	1,231,880
4877	NF2 gene mutation	나580다(3)	C5808616Z	C580861DZ	C580861KZ	440,470	443,530
2322	NGAL, quantitative test	누234나	D2342000Z	D2342004Z	D234200HZ	36,100	36,320
1495	Ni(nickel, 니켈)(S)	누550나(1)	D5511140Z	D5511144Z	D551114HZ	30,910	31,100
1110	NMP22	누422나	D2222020Z	D2222024Z	D222202HZ	21,840	21,980
1523	Norepinephrine(Plasma)	누351라	D3514056Z	D351405DZ	D351405KZ	42,480	42,770
4757	Normetanephrine [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514066Z	D351406DZ	D351406KZ	42,480	42,770
1507	Norovirus Ag	누654가	D6541086Z	D654108DZ	D654108KZ	16,550	16,660
7007	NOTCH3 gene mutation (CADASIL)	나580다(3)	C5808626Z	C580862DZ	C580862KZ	440,470	443,530
4855	NOTCH3 gene, Familial mutation (CADASIL) [Sequencing]	나580다주	C5805006Z	C580500DZ	C580500KZ	189,290	190,610

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5178	NSE	누438	D4381000Z	D4381004Z	D438100HZ	20,190	20,310
9112	N-Telopeptide (NTx)	누501	D5010020Z	D5010024Z	D501002HZ	14,390	14,470
1452	NTM Susceptibility test	누601나(2)	D6015000Z	D6015004Z	D601500HZ	45,430	45,700
5616	NT-proBNP	누406나	D4062010Z	D4062014Z	D406201HZ	49,830	50,130
9013	O.tsutsugamushi Ab(IFA)	누587나(2)	D5873086Z	D587308DZ	D587308KZ	16,330	16,440
4685	O.tsutsugamushi IgG (IFA)	누587나(2)	D5873086Z	D587308DZ	D587308KZ	16,330	16,440
4684	O.tsutsugamushi IgM (IFA)	누587나(3)	D5874086Z	D587408DZ	D587408KZ	16,280	16,390
6335	O215:알파 갈락토오즈(alpha-gal)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1616	Organic acid analysis	누515다(2)	D5154006Z	D515400DZ	D515400KZ	212,030	213,500
5157	Osteocalcin(BGP)	누503	D5030010Z	D5030014Z	D503001HZ	17,380	17,480
5917	Oxalic acid (oxalate) [GC/MS][24hU]	누515다(1)	D5153026Z	D515302DZ	D515302KZ	56,050	56,440
4800	Oxcarbazepine metabolite(MHD)	누532다(4)	D5349616Z	D534961DZ	D534961KZ	59,040	59,450
1113	P.westermani Ab(폐흡충)	누641나(1)	D2642076Z	D264207DZ	D264207KZ	23,250	23,410
6200	P1:회충(Ascaris)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6126	P4:고래회충(Anisakis)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1979	PA-inhibitor1 (PAI-1)	누127나	D1272000Z	D1272004Z	D127200HZ	14,450	14,540
1124	Pancreatic amylase	누380가	D3800030Z	D3800034Z	D380003HZ	2,880	2,890
2351	Pancreatic elastase (Stool)	누383	D3830000Z	D3830004Z	D383000HZ	61,040	61,410
5029	PAP	누430	D4300020Z	D4300024Z	D430002HZ	14,160	14,240
1504	Paraquat(Gramoxone)	누532다(2)	D5343590Z	D5343594Z	D534359HZ	29,600	29,780
1477	Parasite egg(Direct)	누640가	D6401000Z	D6401004Z	D640100HZ	990	990

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4005	Parasite ova	누640나	D6402000Z	D6402004Z	D640200HZ	2,450	2,470
P93	Parasite specific Ab	누641나(1)	D2642076Z외	D264207DZ외	D264207KZ외	93,000	93,640
1440	Paratyphoid A,B	누586	D5860000Z	D5860004Z	D586000HZ	2,640	2,660
1578	Parvo B19 PCR	누658가	D6581106Z	D658110DZ	D658110KZ	36,980	37,240
3039	PB Morphology	누051	D0510006Z	D051000DZ	D051000KZ	10,630	10,710
6021	Pb(Lead, 납)(WB)	누550나(1)	D5511150Z	D5511154Z	D551115HZ	30,910	31,100
3041	PDW	누000나	D0002060Z	D0002064Z	D000206HZ	1,070	1,080
2363	Pepsinogen I/II ratio (Gastropanel)	누427외	D4270000Zx2	D4270004Zx2	D427000HZx2	28,240	28,420
5088	Phenobarbital(Luminal)	누532나(2)	D5333340Z	D5333344Z	D533334HZ	17,890	17,990
5085	Phenytoin (Dilantin)	누532나(2)	D5333360Z	D5333364Z	D533336HZ	17,890	17,990
2430	PHI(Prostate Health Index)	누430외	D4300010Z외	D4300014Z외	D430001HZ외	203,220	208,580
1038	Phospholipid	누260가	D2261000Z	D2261004Z	D226100HZ	2,730	2,750
1030	Phosphorus	누280	D2800040Z	D2800044Z	D280004HZ	1,710	1,720
9023	PIVKA-II	누426	D4260000Z	D4260004Z	D426000HZ	14,940	15,030
1465	Plasma hemoglobin	누059	D0590000Z	D0590004Z	D059000HZ	4,560	4,590
1625	Plasminogen	누126가	D1261000Z	D1261004Z	D126100HZ	11,350	11,420
5073	Platelet Associated Ab	누792다	D7923006Z	D792300DZ	D792300KZ	21,910	22,060
3010	Platelets(혈소판)	누000나	D0002070Z	D0002074Z	D000207HZ	1,070	1,080
1068	Pneumocystis jirovecii(carinii)PCR	누623가	D6231026Z	D623102DZ	D623102KZ	36,980	37,240
1505	Pneumonia urinary Ag	누584다	D1584020Z	D1584024Z	D158402HZ	9,490	9,550
2397	PNH study	누053다	D0533006Zx5	D053300DZx5	D053300KZx5	248,650	250,350

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1596	Polarizing Microscope (편광)	나568	C5680000Z	C5680004Z	C568000HZ	12,880	12,960
5775	Porphobilinogen(정량)	누516나	D5163000Z	D5163004Z	D516300HZ	16,940	17,040
1528	Porphobilinogen(정성)	누516가(1)	D5161000Z	D5161004Z	D516100HZ	1,290	1,300
5774	Porphyrin(정성)	누516가(1)	D5161000Z	D5161004Z	D516100HZ	1,290	1,300
1027	Potassium(K)	누280	D2800060Z	D2800064Z	D280006HZ	1,710	1,720
4715	PRA 동정(Class 1)	누843나(2)	D8434006Z	D843400DZ	D843400KZ	126,690	127,570
4716	PRA 동정(Class 2)	누843나(2)	D8434006Z	D843400DZ	D843400KZ	126,690	127,570
1533	Prealbumin	누471	D4710020Z	D4710024Z	D471002HZ	7,950	8,000
1745	Procalcitonin	누014나	D0142000Z	D0142004Z	D014200HZ	31,280	31,470
1755	Procollagen 1N-terminal(P1NP)	누503	D5030020Z	D5030024Z	D503002HZ	17,380	17,480
5027	Progesterone	누371	D3710080Z	D3710084Z	D371008HZ	13,470	13,550
5477	ProGRP	누441	D4410000Z	D4410004Z	D441000HZ	29,940	30,120
5022	Prolactin	누341	D3410000Z	D3410004Z	D341000HZ	11,430	11,500
5186	Protein C Activity (Functional)	누114가	D1141000Z	D1141004Z	D114100HZ	14,180	14,270
6215	Protein C Ag	누114나	D1142000Z	D1142004Z	D114200HZ	15,740	15,840
2343	Protein E.P (24h U)	누473나	D4732016Z	D473201DZ	D473201KZ	14,420	14,520
2342	Protein E.P (RU)	누473나	D4732016Z	D473201DZ	D473201KZ	14,420	14,520
2341	Protein E.P (Serum)	누473가	D4731016Z	D473101DZ	D473101KZ	13,120	13,210
5187	Protein S Activity	누115가	D1151000Z	D1151004Z	D115100HZ	13,550	13,630
6216	Protein S Ag	누115나	D1152000Z	D1152004Z	D115200HZ	14,940	15,030
2379	Prothrombin G20210A mutation	나580나(2)(가)	C5802166Z	C580216DZ	C580216KZ	48,700	49,040

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
P91	Prothrombin time (PT)	누100다	D1003000Z	D1003004Z	D100300HZ	2,080	2,090
9101	Prothrombin Time(s)	누100다	D1003000Z	D1003004Z	D100300HZ	2,080	2,090
5030	PSA	누430	D4300030Z	D4300034Z	D430003HZ	14,160	14,240
5114	PTH-intact	누502	D5020010Z	D5020014Z	D502001HZ	17,380	17,480
P92	PTT	누100라	D1004000Z	D1004004Z	D100400HZ	3,350	3,370
1532	Quad test	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D242002HZ외	65,370	65,760
2015	RA Test(정량)	누781나	D7813000Z	D7813004Z	D781300HZ	9,120	9,170
2014	RA Test(정성)	누781가(1)	D7811000Z	D7811004Z	D781100HZ	1,970	1,980
1986	RB1 Gene Point Mutation	나580다(4)	C5809186Z	C580918DZ	C580918KZ	689,220	694,010
9114	RBC Folate	누490나	D4902140Z	D4902144Z	D490214HZ	11,050	11,120
3002	RBC(적혈구)	누000나	D0002030Z	D0002034Z	D000203HZ	1,070	1,080
3040	RDW	누000나	D0002020Z	D0002024Z	D000202HZ	1,070	1,080
5044	Renin activity	누354가주	D3541000Z	D3541000Z	D3541000Z	15,500	15,750
2443	Renin activity (LC-MS/MS)	누354나	D3542006Z	D354200DZ	D354200KZ	42,480	42,770
4687	Respiratoryvirus antigen screening 5종	누655가	D6551116Z	D655111DZ	D655111KZ	16,550	16,660
4818	RET gene mutation	나580다(2)	C5807266Z	C580726DZ	C580726KZ	300,800	302,900
6332	Reticulocyte	누050나	D0502010Z	D0502014Z	D050201HZ	1,760	1,780
3018	Reticulocytes Count	누050가	D0501010Z	D0501014Z	D050101HZ	1,230	1,240
1008	r-GTP	누189가	D1890000Z	D1890004Z	D189000HZ	3,560	3,590
5151	Rh Ab titer	누157	D1570006Z	D157000DZ	D157000KZ	9,640	9,700
3020	Rh type	누151나	D1512000Z	D1512004Z	D151200HZ	3,810	3,830

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1575	Rh-Hr subgroup	누151다	D1513006Z	D151300DZ	D151300KZ	12,090	12,170
4759	Ribosomal P Ab	누785나	D7852036Z	D785203DZ	D785203KZ	34,670	34,910
1502	Rickettsia typhi Ab(murine typhus)	누587나(2)	D5873076Z	D587307DZ	D587307KZ	16,330	16,440
4619	Risperidone & metabolites	누532다(4)	D5349756Z	D534975DZ	D534975KZ	59,040	59,450
7010	RNF213 gene R4810K mutation (Moyamoya	나580다(1)	C5806296Z	C580629DZ	C580629KZ	189,290	190,610
1670	RNP Ab	누785나	D7852046Z	D785204DZ	D785204KZ	34,670	34,910
1640	ROMA(난소암위험도)	누437외	D4370000Z외	D4370004Z외	D437000HZ외	33,830	34,030
5051	Rotavirus Ag	누654가	D6541106Z	D654110DZ	D654110KZ	16,550	16,660
1573	RPR(정밀)	누691다	D6913000Z	D6913004Z	D691300HZ	1,970	1,980
4688	RSV Ag	누653가	D6530010Z	D6530014Z	D653001HZ	8,240	8,290
1407	Rubella IgG avidity	누654나(1)주	D6544016Z	D654401DZ	D654401KZ	44,620	44,930
5053	Rubella IgG(풍진)	누654나(1)	D6542186Z	D654218DZ	D654218KZ	18,960	19,090
5054	Rubella IgM(풍진)	누654나(2)	D6543186Z	D654318DZ	D654318KZ	17,020	17,130
1316	Rubella RT-PCR	누658나	D6582046Z	D658204DZ	D658204KZ	49,430	49,770
4830	RU-Chromium(Cr)	누550나(1)	D5511060Z	D5511064Z	D551106HZ	30,910	31,100
1300	Salmonella PCR	누591가	D5911136Z	D591113DZ	D591113KZ	36,980	37,240
6019	SARS-CoV-2 Ab (Anti-N)	누654나(1)	D6542266Z	D654226DZ	D654226KZ	18,960	19,090
6018	SARS-CoV-2 Ab(S1 RBD)	누654나(1)	D6542266Z	D654226DZ	D654226KZ	18,960	19,090
4851	SBMA(spinobulbar muscular atrophy)	나580나(2)(나)	C5803016Z	C580301DZ	C580301KZ	121,080	121,920
5202	SCC Ag (TA-A)	누439	D4390000Z	D4390004Z	D439000HZ	20,520	20,640
5347	Se (selenium, 셀레늄) [WB]	누550나(1)	D5511170Z	D5511174Z	D551117HZ	30,910	31,100

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1330	Selenium (U)	누550나(1)	D5511170Z	D5511174Z	D551117HZ	30,910	31,100
2020	Selenium(Se,셀레늄)(S)	누550나(1)	D5511170Z	D5511174Z	D551117HZ	30,910	31,100
9056	Semen analysis	나730	E7300	E7300	E7300	6,690	6,800
1793	Sequential test(중기)	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D242002HZ외	65,370	65,760
1624	Sequential test(초기)	누372가외	D3720000Z외	D3720004Z외	D372000HZ외	57,060	58,470
6331	Serotonin [LC-MS/MS]	누444나(2)	D4443006Z	D444300DZ	D444300KZ	42,480	42,770
4651	SFTS [Real-time RT-PCR]	누658라	D6584016Z	D658401DZ	D658401KZ	77,440	77,980
4620	Sirolimus	누532다(4)	D5349786Z	D534978DZ	D534978KZ	59,040	59,450
2360	small dense LDL cholesterol 분획검사	누264	D2640000Z	D2640004Z	D264000HZ	75,270	75,730
1026	Sodium(Na)	누280	D2800020Z	D2800024Z	D280002HZ	1,710	1,720
4558	Soluble ST2	누405나	D4050000Z	D4050004Z	D405000HZ	31,790	31,990
4054	S-Osmolality	누282	D2820000Z	D2820004Z	D282000HZ	4,350	4,370
2396	Sparganum Ab(스파르가눔)(S)	누641나(1)	D2642096Z	D264209DZ	D264209KZ	23,250	23,410
6309	Specific IgG4 D1: Dermatophagoides pteronyssinus)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
6310	Specific IgG4 D2: Dermatophagoides farinae)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
6311	Specific IgG4 E1(Cat dander 고양이비듬)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
6317	Specific IgG4 E5(Dog dander 개비듬)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
4764	Specific IgG4 F1: Egg white(난백)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
6313	Specific IgG4 T3 (Common silver birch 은색자작나무)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
6312	Specific IgG4 T7 (Oak 참나무)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
6314	Specific IgG4 W6 (Mugwort(sage),쑥)	누744	D7440020Z	D7440024Z	D744002HZ	17,390	17,500
2450	Spinal muscular atrophy	나580나(2)(가)	C5802146Z	C580214DZ	C580214KZ	48,700	49,040
4040	Sputum OB	누031라(2)	D0319000Z	D0319004Z	D031900HZ	4,110	4,130
4028	Sputum parasite	누640라	D6404000Z	D6404004Z	D640400HZ	4,550	4,580
RT12	STD Real-time PCR 12종	누680나	D6802086Z	D680208DZ	D680208KZ	84,960	85,550
4860	STD Real-time PCR 12종 (Urine)	누680나	D6802086Z	D680208DZ	D680208KZ	84,960	85,550
RT60	STD Real-time PCR 6종	누680가	D6801086Z	D680108DZ	D680108KZ	75,360	75,880
2400	Stone analysis (Physical GB Stone)	누030가	D0301016Z	D030101DZ	D030101KZ	26,610	26,800
2434	Stone analysis (Physical)	누030가	D0301016Z	D030101DZ	D030101KZ	26,610	26,800
2381	Stone analysis(chemical)	누030가	D0301026Z	D030102DZ	D030102KZ	26,610	26,800
4052	Stool microscopy	누031나	D0312000Z	D0312004Z	D031200HZ	1,780	1,790
5121	Stool OB(정량)	누031라(3)	D0320000Z	D0320004Z	D032000HZ	5,730	5,770
4500	Stool parasite ova	누640나	D6402000Z	D6402004Z	D640200HZ	2,450	2,470
4023	Stool pH	누031가	D0311000Z	D0311004Z	D031100HZ	710	710
4051	Stool Protozoa	누640마	D6405000Z	D6405004Z	D640500HZ	2,970	2,990
4007	Stool WBC	누031다	D0313000Z	D0313004Z	D031300HZ	1,240	1,250
1471	Subclass IgG1	누742	D7420010Z	D7420014Z	D742001HZ	8,430	8,490
1472	Subclass IgG2	누742	D7420020Z	D7420024Z	D742002HZ	8,430	8,490
1473	Subclass IgG3	누742	D7420030Z	D7420034Z	D742003HZ	8,430	8,490
1474	Subclass IgG4	누742	D7420040Z	D7420044Z	D742004HZ	8,430	8,490

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1003	T.Bilirubin	누183가	D1830000Z	D1830004Z	D183000HZ	1,320	1,330
1012	T.Cholesterol	누261가(1)	D2611000Z	D2611004Z	D261100HZ	1,630	1,630
1685	T.Cholesterol(Body fluid)	누261가(1)	D2611000Z	D2611004Z	D261100HZ	1,630	1,630
1001	T.protein	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D184000HZ	1,400	1,400
6127	T1:네균도 단풍나무(Box-elder)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6203	T10:호두나무(Walnut pollen)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6230	T11:maple leaf sycamore, London plane (플라타너스)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6131	T12:버드나무 Willow)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6132	T14:목화나무(Cotton wood)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1724	T15:물푸레나무(White ash)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6204	T16:스트로브잣나무(White pine)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1282	T17:일본삼나무(Japanese cedar)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6205	T19:아카시아/미모사(Acacia)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6128	T2:회색오리나무 Grey alder	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6206	T205:서양딱총나무(Elder)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6207	T213:소나무(Pine)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
5012	T3 (Triiodothyronine)	누323가	D3230060Z	D3230064Z	D323006HZ	11,560	11,630
5294	T3 neonatal(S)	누323가	D3230060Z	D3230064Z	D323006HZ	11,560	11,630
5017	T3 uptake	누323가	D3230020Z	D3230024Z	D323002HZ	11,560	11,630
1708	T3:자작나무(Common silver birch)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
5013	T4 (Thyroxine)	누323가	D3230040Z	D3230044Z	D323004HZ	11,560	11,630
6129	T4:개암나무(Hazel)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6130	T5:미국너도밤나무(American beech)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1721	T6:향나무(Mountain juniper)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1254	T7:떡갈참나무(Oak)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6202	T8:느릅나무(Elm)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2437	T9:올리브나무(olive)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
2350	TBG	누321나	D3212020Z	D3212024Z	D321202HZ	14,320	14,410
4621	Teicoplanin	누532다(4)	D5349866Z	D534986DZ	D534986KZ	59,040	59,450
5028	Testosterone	누371	D3710060Z	D3710064Z	D371006HZ	13,470	13,550
1318	Theophylline(Aminophylline)	누532나(2)	D5333430Z	D5333434Z	D533343HZ	17,890	17,990
5130	Thrombin time	누100바	D1006000Z	D1006004Z	D100600HZ	1,930	1,950
5018	Thyroglobulin	누425가	D4250000Z	D4250004Z	D425000HZ	13,860	13,940
5134	Thyroglobulin Ab	누324	D3240000Z	D3240004Z	D324000HZ	16,910	17,010
5111	Thyroid stimulating Ab	누321나주2	D3214010Z	D3214014Z	D321401HZ	46,650	46,930
1023	TIBC	누052가	D0521040Z	D0521044Z	D052104HZ	2,650	2,660
4608	Tobramycin	누532나(2)	D5333440Z	D5333444Z	D533344HZ	17,890	17,990
4824	Topiramate	누532다(4)	D5349906Z	D534990DZ	D534990KZ	59,040	59,450
1546	Total CO2	누283	D2830000Z	D2830004Z	D283000HZ	4,130	4,160
5057	Total IgE(정량)	누743나	D7430000Z	D7430004Z	D743000HZ	15,090	15,190
5434	Total metanephrines [24hU, LC-MS/MS]	누351라	D3514046Z	D351404DZ	D351404KZ	42,480	42,770

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1614	Toxocara canis IgG(개회충)	누641나(1)	D2642126Z	D264212DZ	D264212KZ	23,250	23,410
5055	Toxoplasma Ab IgG	누641나(1)	D2642106Z	D264210DZ	D264210KZ	23,250	23,410
5056	Toxoplasma Ab IgM	누641나(2)	D2643046Z	D264304DZ	D264304KZ	23,250	23,410
1094	Toxoplasma DNA PCR	누642가	D6421026Z	D642102DZ	D642102KZ	36,980	37,240
1780	TP53 Gene [FISH]	나583라(3)	C5841306Z	C584130DZ	C584130KZ	229,060	230,650
1782	TP53 gene mutation (Li-Fraumeni syndrome)	나580다(2)	C5807336Z	C580733DZ	C580733KZ	300,800	302,900
5122	TPA	누440	D4400000Z	D4400004Z	D440000HZ	21,750	21,880
1570	TPLA(정밀)	누692다	D6923000Z	D6923004Z	D692300HZ	8,830	8,880
6039	Transferrin	누471	D4710010Z	D4710014Z	D471001HZ	7,950	8,000
2912	Treponema pallidum	누693나	D6932016Z	D693201DZ	D693201KZ	49,430	49,770
4668	Trichinella Ab	누641나(1)	D2642116Z	D264211DZ	D264211KZ	23,250	23,410
2907	Trichomonas vaginalis	누642나	D6422026Z	D642202DZ	D642202KZ	49,430	49,770
1013	Triglyceride	누260다	D2263000Z	D2263004Z	D226300HZ	3,890	3,910
1686	Triglyceride(Body fluid)	누260다	D2263000Z	D2263004Z	D226300HZ	3,890	3,910
5105	TRIPLE Marker	누421나외	D2420020Z외	D2420024Z외	D242002HZ외	35,080	35,290
5226	Troponin-T(high sensitive)	누402다	D4023020Z	D4023024Z	D402302HZ	10,730	10,790
4527	Tryptase	누751	D7510000Z	D7510004Z	D751000HZ	57,410	57,760
5014	TSH	누325가	D3250010Z	D3250014Z	D325001HZ	16,070	16,170
5296	TSH neonatal (S)	누325가	D3250010Z	D3250014Z	D325001HZ	16,070	16,170
6010	TSH-R-Ab (TSH receptor Ab)	누321나	D3212010Z	D3212014Z	D321201HZ	14,320	14,410

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1287	Tx5:수목혼합(Tree pollen mix)5	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6133	Tx9: Tree mixture	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
4041	U-AFB Fluorescence stain	누600다	D6003000Z	D6003004Z	D600300HZ	9,220	9,270
5176	U-Cadmium(Cd)	누550나(1)	D5511040Z	D5511044Z	D551104HZ	30,910	31,100
1518	U-Chloride(단회뇨)	누280	D2800030Z	D2800034Z	D280003HZ	1,710	1,720
4810	U-copper	누550나(1)	D5511070Z	D5511074Z	D551107HZ	30,910	31,100
4852	UGT1A1 gene mutation	나580다(1)	C5806366Z	C580636DZ	C580636KZ	189,290	190,610
6503	UGT1A1 gene mutation (Crigler-Naijar syndrome) [Sequencing]	나580다(2)	C5807356Z	C580735DZ	C580735KZ	300,800	302,900
1056	U-Hemosiderin	누222	D2220000Z	D2220004Z	D222000HZ	3,130	3,150
1022	UIBC	누052가	D0521010Z	D0521014Z	D052101HZ	2,650	2,660
5341	U-Mercury	누550나(1)	D5511100Z	D5511104Z	D551110HZ	30,910	31,100
1770	Unmatured Reticulocyte Fractionation	누050나	D0502020Z	D0502024Z	D050202HZ	1,760	1,780
4031	U-Osmolality	누282	D2820000Z	D2820004Z	D282000HZ	4,350	4,370
1517	U-Potassium(단회뇨)	누280	D2800060Z	D2800064Z	D280006HZ	1,710	1,720
5777	U-protein(량)	누184가	D1840000Z	D1840004Z	D184000HZ	1,400	1,400
2436	Urea Breath Test	누589라	D5896000Z	D5896004Z	D589600HZ	30,030	30,210
2904	Ureaplasma parvum	누591나	D5912046Z	D591204DZ	D591204KZ	49,430	49,770
1825	Ureaplasma parvum	누591나	D5912046Z	D591204DZ	D591204KZ	49,430	49,770
2903	Ureaplasma urealyticum	누591나	D5912046Z	D591204DZ	D591204KZ	49,430	49,770
1037	Uric acid	누231가	D2310000Z	D2310004Z	D231000HZ	2,240	2,250

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
1691	Uric acid(Body Fluid)	누231가	D2310000Z	D2310004Z	D231000HZ	2,240	2,250
1402	Urine RBC morphology	누221나	D2212006Z	D221200DZ	D221200KZ	3,770	3,800
P23	Urine Sediment	누220가	D2201010Z	D2201014Z	D220101HZ	1,330	1,340
4004	Urine-HCG	누570가	D5701000Z	D5701004Z	D570100HZ	1,750	1,760
5776	Uroporphyrin(정량)	누516가(2)	D5162000Z	D5162004Z	D516200HZ	5,420	5,460
1516	U-Sodium(단회뇨)	누280	D2800020Z	D2800024Z	D280002HZ	1,710	1,720
1415	U-urea nitrogen	누230	D2300000Z	D2300004Z	D230000HZ	1,580	1,590
5081	Valproic acid(orfil)	누532나(2)	D5333450Z	D5333454Z	D533345HZ	17,890	17,990
1550	Vancomycin	누532나(2)	D5333470Z	D5333474Z	D533347HZ	17,890	17,990
9139	Vibrio Culture	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9024	Vitamin A(retinol)	누490다	D4904020Z	D4904024Z	D490402HZ	47,120	47,410
5190	Vitamin B1(thiamine)	누490다	D4904036Z	D490403DZ	D490403KZ	51,700	52,060
9016	Vitamin B12	누490나	D4902050Z	D4902054Z	D490205HZ	11,050	11,120
2367	Vitamin B2	누490다	D4904046Z	D490404DZ	D490404KZ	51,700	52,060
2383	Vitamin B6 profile	누490다	D4904056Z	D490405DZ	D490405KZ	51,700	52,060
9014	Vitamin C (ascorbic acid)	누490다	D4904066Z	D490406DZ	D490406KZ	51,700	52,060
2382	Vitamin E profile	누490다	D4904096Z	D490409DZ	D490409KZ	51,700	52,060
1588	VLCFA (very long chain fatty acid)	누518	D5180010Z	D5180014Z	D518001HZ	115,840	116,540
5068	VMA((RU)_정성	누351가	D3511020Z	D3511024Z	D351102HZ	1,650	1,660
1336	von Willebrand factor(vWF) activity	누110가	D2110000Z	D2110004Z	D211000HZ	18,140	18,250
2368	Voriconazole	누532다(4)	D5349976Z	D534997DZ	D534997KZ	59,040	59,450

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
9140	VRE Culture(MIC)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
4784	VRE Culture(MIC)(Blood)	누581마(2)	D5856000Z	D5856004Z	D585600HZ	23,980	24,130
4785	VRE Culture(MIC)(Rectal swab)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9174	VRE Culture(MIC)(Sputum)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9175	VRE Culture(MIC)(Stool)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9173	VRE Culture(MIC)(Urine)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
9176	VRE Culture(MIC)(Wound)	누581마(2)	D5854000Z	D5854004Z	D585400HZ	20,030	20,150
1111	VWF(VIII Related Ag)	누110나	D2111000Z	D2111004Z	D211100HZ	14,720	14,810
1638	VZV Culture	누652가	D6521006Z	D652100DZ	D652100KZ	54,960	55,340
1061	VZV DNA PCR	누658가	D6581076Z	D658107DZ	D658107KZ	36,980	37,240
5269	VZV IgG(CSF)	누654나(1)	D6542196Z	D654219DZ	D654219KZ	18,960	19,090
5075	VZV IgG(수두)	누654나(1)	D6542196Z	D654219DZ	D654219KZ	18,960	19,090
5271	VZV IgM(CSF)	누654나(2)	D6543196Z	D654319DZ	D654319KZ	17,020	17,130
5076	VZV IgM(수두)	누654나(2)	D6543196Z	D654319DZ	D654319KZ	17,020	17,130
1255	W1:돼지풀(Common ragweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6208	W10:명아주(Goosefoot)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6138	W12:미역취(Goldenrod)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6209	W14:비름/털비름(Pigweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6134	W2:서양두드러기쑥(Western ragweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6139	W20:쑥기풀(Nettle)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6140	W22:환삼덩굴(Japanese hop)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
6135	W3:단풍잎두드리기쑥(Giant ragweed)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6136	W5:쑥(Worm wood)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1720	W6:쑥(Mugwort)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6137	W7:국화(Ox-eye daisy)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1710	W8:민들레(Danderion)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
6210	W9:질경이(English plantain;Ribwort)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
P51	WBC diff count	누001다	D0013000Z	D0013004Z	D001300HZ	2,360	2,380
3001	WBC(백혈구)	누000나	D0002010Z	D0002014Z	D000201HZ	1,070	1,080
4003	Wet smear	누220나주	D2203000Z	D2203004Z	D220300HZ	1,040	1,050
4044	Wet smear (Vaginal)	누580나	D5802010Z	D5802014Z	D580201HZ	2,870	2,890
2030	Widal O titer	누586	D5860000Z	D5860004Z	D586000HZ	2,640	2,660
P90	Widal test	누586	D5860000Z	D5860004Z	D586000HZ	2,640	2,660
6222	Wx1:잡초꽃가루혼합(Weed Mix)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
1293	Wx5:잡초혼합물(Weed mixture)	누744	D7440010Z	D7440014Z	D744001HZ	17,390	17,500
9050	Yersinia Culture	누582	D5821046Z	D582104DZ	D582104KZ	43,180	43,480
1796	Zika virus Real-Time PCR	누658다	D6583026Z	D658302DZ	D658302KZ	59,730	60,150
5138	Zinc(Zn,아연)(S)	누550나(1)	D5511180Z	D5511184Z	D551118HZ	30,910	31,100
5339	Zn (zinc) [24hU]	누550나(1)	D5511180Z	D5511184Z	D551118HZ	30,910	31,100
6502	Zn protoporphyrin(ZPP)	누052가	D0521020Z	D0521024Z	D052102HZ	2,650	2,660
4623	Zonisamide(Excegran)	누532다(4)	D5349996Z	D534999DZ	D534999KZ	59,040	59,450
5234	α1-Antitrypsin (S)	누470	D4700020Z	D4700024Z	D470002HZ	7,580	7,630

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4805	α1-Antitrypsin [Stool]	누470	D4700020Z	D4700024Z	D470002HZ	7,580	7,630
4546	α-Subunit(free)	누345	D3450000Z	D3450000Z	D3450000Z	35,690	36,260
1584	β2-GPI Ab.IgG	누790가	D7901020Z	D7901024Z	D790102HZ	22,870	23,010
1585	β2-GPI Ab.IgM	누790가	D7901030Z	D7901034Z	D790103HZ	22,870	23,010
9031	β2-Microglobulin(S)	누423	D4230000Z	D4230004Z	D423000HZ	12,100	12,170
5470	β2-Microglobulin(U)	누423	D4230000Z	D4230004Z	D423000HZ	12,100	12,170
5023	β-HCG	누372가	D3720000Z	D3720004Z	D372000HZ	12,830	12,910
5002	β-lipoprotein	누263	D2630010Z	D2630014Z	D263001HZ	7,570	7,620
9040	결핵균 및 리팜핀내성검사(Xpert)	누604다	D6043016Z	D604301DZ	D604301KZ	77,440	77,980
2404	결핵균특이항원자극IFN-r	누602	D6020006Z	D602000DZ	D602000KZ	54,130	54,500
4991	급성설사 원인균 선별검사	누680나	D6802026Z	D680202DZ	D680202KZ	84,960	85,550
4990	급성설사 원인바이러스 선별검사	누680가	D6801016Z	D680101DZ	D680101KZ	75,360	75,880
2387	바이러스성 뇌수막염 PCR	누680가	D6801076Z	D680107DZ	D680107KZ	75,360	75,880
4065	선천성대사이상선별검사	누519주2	D5191006Z	D519100DZ	D519100KZ	112,340	113,120
2386	세균성 뇌수막염 PCR	누680가	D6801036Z	D680103DZ	D680103KZ	75,360	75,880
P22	소변10종	누225다	D2253000Z	D2253004Z	D225300HZ	2,030	2,040
4088	신생아 선천성 대사이상 선별검사 (NST+LSD)	누519주1	D5190006Z	D519000DZ	D519000KZ	161,190	162,310
2426	신속 CRE 유전자검사(Other)	누685가	D6851026Z	D685102DZ	D685102KZ	75,360	75,880
2425	신속 CRE 유전자검사(Rectal swab)	누685가	D6851026Z	D685102DZ	D685102KZ	75,360	75,880
4769	심혈관질환 발생 예측 Panel 검사	누260다 외	D2263000Z외	D2263004Z 외	D226300HZ 외	61,180	62,540
7022	염색체 마이크로어레이검사(CMA)	나600가(3)(가)	C6003006Z	C600300DZ	C600300KZ	886,010	892,160

2026년 KCL 검사수가- 급여 (검사명순 정렬)

2026.01.01 현재

검사코드	검사명	분류번호	보험코드	보험코드(질가산포함)		검사수가((단위: 원))	
				2025년	2026년	2025년	2026년
4871	염색체검사(PB, High Resolution)	나600가(1)(나)	C6006006Z	C600600DZ	C600600KZ	173,190	174,390
9104	염색체검사(말초혈액)	나600가(1)(가)	C6001006Z	C600100DZ	C600100KZ	161,590	162,710
4796	자가면역 간질환 항체 다종검사	누799-가	D7994016Z	D799401DZ	D799401KZ	61,310	61,740
4822	전자간증 위험도(sFlt-1/PlGF ratio)	누574	D5740000Z	D5740004Z	D574000HZ	96,740	97,330
2025	코로나19 (상기도)	누730	D7300006Z	D730000DZ	D730000KZ	59,730	60,150
2967	코로나19/FluA/FluB/RSV	누680가	D6801136Z	D680113DZ	D680113KZ	75,360	75,880
2965	코로나19-독감 동시검사	누680가	D6801136Z	D680113DZ	D680113KZ	75,360	75,880
4870	폐렴 원인균 선별검사	누680가	D6801046Z	D680104DZ	D680104KZ	75,360	75,880
4857	폐렴원인균선별검사(8종)	누680가	D6801046Z	D680104DZ	D680104KZ	75,360	75,880
4745	항ENA 및 항DNA 항체 선별검사	누784-1	D7840000Z	D7840004Z	D784000HZ	14,820	14,910
9039	항결핵약제신속내성검사(RFP,INH)	누604나	D6042036Z, D6042046Z	D604203DZ, D604204KZ	D604203KZ, D604204KZ	119,460	120,300
4858	호흡기바이러스 19종 PCR (급여)	누680나	D6802066Z	D680206DZ	D680206KZ	84,960	85,550