

별첨 2

2018년 급여 수가 안내

No.	GC Labs 코드	검사항목	개정 전 (2017.12.31까지)				개정 (2018.01.01부터 변경)			
			분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가	분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가
1	H409	PAS stain(Blood)	나118	B118700C	92.11	7,280	누084	D084102C	95.72	7,790
2	M406	ANAE	나118	B118800C	89.42	7,060	누084	D084103C	95.72	7,790
3	M106	Nonspecific esterase stain	나118	B118800C	89.42	7,060	누084	D084103C	95.72	7,790
4	B706	Acid Phosphatase Stain	나118	B118200C	88.98	7,030	누084	D084104C	95.72	7,790
5	H410	Iron stain	나118	B118500C	91.76	7,250	누084	D084106C	95.72	7,790
6	H408	Peroxidase stain	나118	B118600C	95.00	7,510	누084	D084108C	95.72	7,790
7	Z014	Anti Xa LMWH(Heparin)	나163-1	B1634003	176.22	13,920	누102	D1020023	164.45	13,390
8	H173	Rh-Hr subgroup	나202	B202200C	104.10	8,220	누151다	D151300C	108.46	8,830
9	H004	Other blood(k)	나203	B203000C	72.16	5,700	누152	D152003C	73.16	5,960
10	H003	Other blood(K)	나203	B203000C	72.16	5,700	누152	D152003C	73.16	5,960
11	H172	Direct,coombs' Anti-C3d	나204	B204740C	64.58	5,100	누154가	D154101C	63.16	5,140
12	H555	Direct,coombs' Anti-IgG	나204	B204710C	64.58	5,100	누154가	D154103C	63.16	5,140
13	B867	Ab screening test(ID Set)	나206	B206100C	113.77	8,990	누156가	D156100C	120.84	9,840
14	H415	Ab identification test	나206	B206200C	247.43	19,550	누156나	D156200C	247.61	20,160
15	H112	Rh Ab titer	나208	B208000C	98.45	7,780	누157	D157000C	96.52	7,860
16	H413	Donath Landsteiner test	나210	B210000C	47.02	3,710	누158	D158000C	52.91	4,310
17	H638	Ab elution test	나211	B211000C	58.58	4,630	누160	D160000C	65.39	5,320
18	L016	IgA Lambda Heavy-light quantitative test	나240	C240200C	451.14	35,640	누442가(2)	D442201C	424.16	34,530
19	L015	IgA Kappa Heavy-light quantitative test	나240	C240100C	451.14	35,640	누442가(2)	D442202C	424.16	34,530
20	L019	IgG Lambda Heavy-light quantitative test	나240	C240400C	451.14	35,640	누442가(2)	D442203C	424.16	34,530
21	L018	IgG Kappa Heavy-light quantitative test	나240	C240300C	451.14	35,640	누442가(2)	D442204C	424.16	34,530

별첨 2

2018년 급여 수가 안내

No.	GC Labs 코드	검사항목	개정 전 (2017.12.31까지)				개정 (2018.01.01부터 변경)			
			분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가	분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가
22	Z695	LDL particle size	나256	CZ134003	791.74	62,550	누264	D2640003	791.74	64,450
23	C709	Indocyanine green(R15)	나399	C399100C	276.89	21,870	누196가	D196100C	302.77	24,650
24	M674	Campylobacter Culture	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
25	M408	Yersinia culture	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
26	B701	Candida Ag	나408	B4080003	74.39	5,880	누581다	D5830023	91.08	7,410
27	Z129	Amiodarone	나450	CX37511C	584.80	46,200	누532다(4)	D534904C	575.16	46,820
28	X290	TB drug 정량	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534929C	575.16	46,820
29	D422	Amikacin(Amikin)	나450	C4504393	236.54	18,690	누532나(2)	D5333023	219.09	17,830
30	D424	Tobramycin	나450	C4504393	236.54	18,690	누532나(2)	D5333443	219.09	17,830
31	D404	Gentamicin	나450	C4504123	236.54	18,690	누532나(2)	D5333193	219.09	17,830
32	K510	(특검)2,5-Hexanedione	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423013	253.61	20,640
33	L738	(특검)Methanol	나451	CY373293	256.36	20,250	누532다(2)	D5343473	318.82	25,950
34	K525	(특검)N-Methylacetamide	나451	CY373293	256.36	20,250	-	-	-	20,640
35	G313	(특검)삼염화초산(TCA-1,1,1 TCE)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423183	253.61	20,640
36	G312	(특검)삼염화초산(TCA-PCE)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423183	253.61	20,640
37	K523	(특검)삼염화초산(TCA-TCE)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423183	253.61	20,640
38	L737	(특검)Acetone	나451	CY373083	256.36	20,250	누540다	D5423033	253.61	20,640
39	N248	(특검)Acetone(IPA)	나451	CY373083	256.36	20,250	누540다	D5423033	253.61	20,640
40	K512	(특검)Hippuric acid	나451	CY373033	256.36	20,250	누540다	D5423043	253.61	20,640
41	L542	(특검)Mandelic acid+Phenylglyoxilic acid	나451	CY373023	256.36	20,250	누540다	D5423063	253.61	20,640
42	L718	(특검)Methyl ethyl ketone	나451	CY373053	256.36	20,250	누540다	D5423073	253.61	20,640

별첨 2

2018년 급여 수가 안내

No.	GC Labs 코드	검사항목	개정 전 (2017.12.31까지)				개정 (2018.01.01부터 변경)			
			분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가	분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가
43	K511	(특검)Methyl hippuric acid	나451	CY373043	256.36	20,250	누540다	D5423083	253.61	20,640
44	L375	(특검)Methyl isobutyl ketone	나451	CY373013	256.36	20,250	누540다	D5423093	253.61	20,640
45	X934	(특검)N-Methylformamide	나451	CY373063	256.36	20,250	누540다	D5423113	253.61	20,640
46	K524	(특검)Total trichloride	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423173	253.61	20,640
47	L736	(특검)Total trichloro-ethanol	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423193	253.61	20,640
49	L256	(특검)Nickel(U)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511143	320.29	26,070
50	K515	(특검)Cd(Cadmium,카드뮴)(WB)	나452	C4523653	321.66	25,410	누550나(1)	D5511043	320.29	26,070
51	K514	(특검)Pb(Lead,납)(WB)	나452	C4523633	321.66	25,410	누550나(1)	D5511153	320.29	26,070
52	S951	VDRL(정성)	나460	C4600003	18.26	1,440	누691가	D6911003	17.84	1,450
53	S952	VDRL(정량)	나460	C4601003	33.22	2,620	누691나	D6912003	32.75	2,670
54	S700	Trichinella Ab	나467	C467229C	185.54	14,660	누641나(1)	D264211C	246.42	20,060
55	N129	Interleukin-6 (ECLIA)	나526	CZ476003	329.06	26,000	누749	D7490003	329.06	26,790
56	M734	Borrelia burgdorferi PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591102C	402.35	32,750
57	K294	Human herpes virus 8 (HHV8) PCR	나595	CY56100C	401.58	31,720	누658가	D658105C	402.35	32,750
58	X169	HHV 8 PCR	나595	CY56100F	408.75	32,290	누658가	D658105F	409.53	33,340
59	S204	Tbc PCR	너563	CY05100F	611.67	48,320	누604나	D604201F	663.45	54,000
60	H635	APCR(Activated protein C)	너89	BX089003	319.68	25,250	누103	D1030033	173.35	14,110
61	Z105	Platelet aggregation test	나164	B164100C	145.21	11,470	누132다	D132303C	145.48	11,840
			나164	B164300C	146.59	11,580	누132다	D132306C	145.48	11,840
			나164	B164400C	147.60	11,660	누132다	D132301C	145.48	11,840
			나164	B164500C	146.12	11,540	누132다	D132305C	145.48	11,840
			나164	B164500C	146.12	11,540	누132다	D132302C	145.48	11,840

별첨 2

2018년 급여 수가 안내

No.	GC Labs 코드	검사항목	개정 전 (2017.12.31까지)				개정 (2018.01.01부터 변경)			
			분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가	분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가
62	S681	Leukemia marker	나511	C511100C	223.81	17,680	누080나	D080300C	213.04	17,340
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
			나513	C513000C	686.16	54,210	누082나	D082200C	692.40	56,360
63	C718	Drug test(Qualitative) [2종이상]	나450	CX372403	285.42	22,550	누532다(3)	D5345223	288.03	23,450
			나450	CX372693	285.42	22,550	누532다(3)	D5345243	288.03	23,450
			-	-	-	-	누532다(3)	D5345293	288.03	23,450
			-	-	-	-	누532다(3)	D5345313	288.03	23,450
			-	-	-	-	누532다(3)	D5345563	288.03	23,450

별첨 2

2018년 급여 수가 안내

No.	GC Labs 코드	검사항목	개정 전 (2017.12.31까지)				개정 (2018.01.01부터 변경)			
			분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가	분류 번호	보험 코드	상대가치 점수	검사수가
64	B340	Thalassemia battery	나116	B116000C	39.10	3,090	누058	D058000C	41.50	3,380
			너41	BX41100C	69.56	5,500	누056가	D056102C	77.85	6,340
			나118	B118900C	91.22	7,210	누084	D084109C	95.72	7,790
			너45	BX045	-	3,800	너45	BX045	-	3,800
			노31	BZ031	-	13,000	노31	BZ031	-	13,000
			노32	BZ032	-	10,000	노32	BZ032	-	10,000