

별첨 1

## 2018년 급여 수가 안내

◆ 보건복지부 고시 제2017-257호, 265호에 의한 변경

No.	GC Labs 코드	검사항목	변경 전				변경 후			
			분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가	분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가
1	U118	Occult Blood(정량)	나65-1	B0653003	65.20	5,150	누031라(3)	D0320003	62.92	5,120
2	C413	CK(CPK) EP(S)	나304	B304000C	168.48	13,310	누254나	D254203C	176.33	14,350
3	C678	CK-BB(S)	나304	B304000C	168.48	13,310	누254나	D254203C	176.33	14,350
4	C412	ALP EP	누254나	D254201C	177.55	14,450	누254나	D254201C	176.33	14,350
5	C846	LDH EP(P.fluid)	누254나	D254202C	177.55	14,450	누254나	D254202C	176.33	14,350
6	C414	LDH EP(S)	누254나	D254202C	177.55	14,450	누254나	D254202C	176.33	14,350
7	C538	Organic acid analysis	너345	CY34800C	2468.13	194,980	누515다(2)	D515400C	2371.20	193,020
8	C674	CK-MM(S)	나304	B304000C	168.48	13,310	누254나	D254203C	176.33	14,350
9	C615	1,25-(OH) <sub>2</sub> vitamin D	너153	CY700007	161.25	12,740	누490나	D4902017	149.80	12,190

◆ 비급여 → 급여 전환

No.	GC Labs 코드	검사항목	변경 전				변경 후			
			분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가	분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가
1	S733	Echinococcus Ab	-	-	-	21,280	누641나(1)	D264204C	246.42	20,060
2	S980	Fasciola hepatica Ab	-	-	-	21,280	누641나(1)	D264205C	246.42	20,060
3	S726	Parasite spe. Ab(CSF)	-	-	-	21,280	누641나(1)	D264203C	246.42	20,060
							누641나(1)	D264207C	246.42	20,060
							누641나(1)	D264209C	246.42	20,060

◆ 보험정보 삭제

No.	GC Labs 코드	검사항목	변경 전			변경 후		
			검사방법	분류번호 보험코드 상대가치점수	검사수가	검사방법	분류번호 보험코드 상대가치점수	검사수가
1	C539	Succinylacetone	Colorimetry	너345 CY349003 (198.95)	15,720	GC/MS	-	48,030

◆ 수탁중지

No.	GC Labs 코드	검사항목	변경 전				비고
			분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가	
1	M436	Histopathology(S,1~3)	나550	C5911008	291.06	22,990	보건복지부 고시 제17-222호 의거
2	M429	Histopathology(S,4~6)	나550	C5912008	385.55	30,460	
3	M430	Histopathology(S,7~9)	나550	C5913008	488.26	38,570	
4	M431	Histopathology(S,10~12)	나550	C5914008	600.26	47,420	
5	M432	Histopathology(S,≥13)	나550	C5915008	704.60	55,660	
6	M437	Histopathology(M,≤6)	나550	C5916008	479.16	37,850	
7	M433	Histopathology(M,≥7)	나550	C5917008	639.38	50,510	
8	M439	Histopathology(L,≤15)	나550	C5500008	923.76	72,980	
9	M435	Histopathology(L,≥16)	나550	C5504008	1244.77	98,340	
10	M438	Histopathology(L,≤20)	나550	C5918008	1265.05	99,940	
11	M434	Histopathology(L,≥21)	나550	C5919008	1787.25	141,190	
12	M440	Histopathology(XL,With lymph Node)	나550	C5505008	1841.31	145,460	
13	M441	Histopathology(XL,Without lymph Node)	나550	C5508008	1330.11	105,080	
14	H529	Bone section	나552	C5520008	355.97	28,120	

**별첨 1**

# 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	H924	Isoagglutinin titer	나208	B208000C	98.45	7,780	누157	D157000C	96.52	7,860
2	N086	(특검)Protein,total(RU)	나220	C2200003	16.79	1,330	누184	D1840003	16.01	1,300
3	L739	(특검) $\beta$ 2-microglobulin(U)	나223	C2230003	163.40	12,910	누423	D4230003	150.65	12,260
4	N085	(특검)Creatinine(RU)	나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
5	K530	(특검)Met-Hb	나382	C3821003	49.03	3,870	누530	D5300013	49.25	4,010
6	K529	(특검)CO-Hb	나382	C3823003	52.33	4,130	누530	D5300033	49.25	4,010
7	X560	NTM sensitivity	나406	B4064003	547.52	43,250	누601나(1)	D6013003	516.03	42,000
8	K597	Mucopolysaccharide 선별	나444	C4442003	64.46	5,090	누513나	D5132003	68.31	5,560
9	K521	(특검) $\delta$ -ALA	나450	CX374693	328.42	25,950	누532다(2)	D5343943	318.82	25,950
10	C695	Diazepam(Valium)	나450	CX37501C	584.80	46,200	누532다(4)	D534925C	575.16	46,820
11	D416	Haloperidol(Haldol)	나450	CX37506C	584.80	46,200	누532다(4)	D534936C	575.16	46,820
12	D417	Amitriptyline	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534905C	575.16	46,820
13	D702	Clonazepam(Rivotril)	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534920C	575.16	46,820
14	D423	Desipramine	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534924C	575.16	46,820
15	D418	Imipramine(Tofranil)	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534938C	575.16	46,820
16	K146	Lamotrigine	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534943C	575.16	46,820
17	K114	Levetiracetam	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534944C	575.16	46,820
18	C963	Mycophenolic acid	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534955C	575.16	46,820
19	D425	Nortriptyline	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534959C	575.16	46,820
20	U506	Oxcarbazepine(Trileptal)	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534961C	575.16	46,820
21	X291	Quetiapine	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534974C	575.16	46,820
22	X029	Risperidone	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534975C	575.16	46,820
23	L668	Teicoplanin	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534986C	575.16	46,820
24	B866	Topiramate	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534990C	575.16	46,820
25	K030	Voriconazole	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534977C	575.16	46,820
26	D705	Zonisamide(Excegran)	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534999C	575.16	46,820
27	K520	(특검)Phenol	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423143	253.61	20,640

별첨 1

# 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
28	K517	(특검)t,t-MA(Muconic acid)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423103	253.61	20,640
29	K508	(특검)Pb(Lead,납)(U)	나452	C4523633	321.66	25,410	누550나(1)	D5511153	320.29	26,070
30	K528	(특검)Hg(Mercury, 수은)(WB)	나452	C4523643	321.66	25,410	누550나(1)	D5511103	320.29	26,070
31	K526	(특검)Hg(Mercury,수은)(U)	나452	C4523643	321.66	25,410	누550나(1)	D5511103	320.29	26,070
32	K522	(특검)Cd(Cadmium,카드뮴)(U)	나452	C4523653	321.66	25,410	누550나(1)	D5511043	320.29	26,070
33	K516	(특검)Mn(Manganese,망간)(WB)	나452	C4523663	321.66	25,410	누550나(1)	D5511133	320.29	26,070
34	K527	(특검)As(Arsenic,비소)(U)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511033	320.29	26,070
35	L258	(특검)As(Arsenic,비소)(WB)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511033	320.29	26,070
36	K509	(특검)Chromium(Cr)(U)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511063	320.29	26,070
37	L259	(특검)Chromium(Cr)(WB)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511063	320.29	26,070
38	L944	(특검)Cobalt(U)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511053	320.29	26,070
39	X919	HBs Ag, Quantitative	나480	C4803003	326.50	25,790	누701다(2)	D7017023	326.50	26,580
40	K023	Anti-Aquaporin 4 IgG Antibody	나507	C507100C	351.49	27,770	누810가	D810100C	351.49	28,610
41	S512	TdT	나513	C513000C	686.16	54,210	누081나	D081200C	471.15	38,350
42	Z159	HLA-DQB (Low)	나523	CY91100C	2019.72	159,560	누840나	D840202C	1868.89	152,130
43	Z160	HLA-DQB (High)	나523	CY91200C	3473.20	274,380	누840다	D840302C	3659.23	297,860
44	X151	SLC26A4 gene mutation (Pendred syndrome,DFNB4)	나580	C580868C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580868C	4637.14	377,460
45	N549	AVP gene mutation	나581	C580615C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580615C	1992.83	162,220
46	Z019	HTLV 1 DNA	나597	C597600C	1557.57	123,050	누658다	D658301C	651.81	53,060
47	N300	비유전성 고형암 유전자 패널 I 검사(46)	나598-1	CB00300F	10974.64	867,000	나598-1나(1)(가)	CB00300F	10974.64	893,340
48	L740	(특검)Zn protoporphyrin	너43	BX043003	31.60	2,500	누052가	D0521023	31.22	2,540
49	H515	VWF multimer	너88	BX08800C	477.11	37,690	누110다	D211200C	465.76	37,910
50	C703	Vit.BT(Carnitine)	너154	CY544003	315.49	24,920	누490다	D4904123	451.00	36,710
51	E587	Free Testosterone	너232	CX232007	161.86	12,790	누371	D3710057	174.99	14,240
52	X064	Cell Culture(Amniotic Fluid)	너498	CX498003	497.09	39,270	누086	D0861013	485.88	39,550
53	X522	EBV In situ(삼성병리과)	너567	CY67300F	768.29	60,690	누659가	D659102F	887.23	72,220

**별첨 2**
**2018년 비급여·기타 수가 안내**

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
1	X555	PRSS1 gene mutation	나580	C5806	205,000	<b>210,000</b>
2	K782	Desmoglein 1	노433	CZ433	69,000	<b>71,000</b>
3	K783	Desmoglein 3	노433	CZ433	69,000	<b>71,000</b>
4	X065	PMP22 유전자, 엑손결실/중복[MLPA법]	노581가(1)	CZ581	320,000	<b>330,000</b>
5	L243	MERS-CoV 유전자검사(메르스)	신의료 비급여		150,000	<b>154,500</b>
6	L363	FISH(TFE3)	-	-	399,000	<b>419,000</b>
7	L822	Zika virus PCR (비급여)	-	-	150,000	<b>154,500</b>
8	C508	Anisakis	-	-	42,560	<b>40,120</b>
9	C300	Phenol	-	-	20,250	<b>20,640</b>
10	X347	Schistosome Ab	-	-	42,560	<b>40,120</b>
11	H526	Fontana-Masson silver stain	-	-	10,200	<b>수탁중지 (검사 건수 감소)</b>

**별첨 3**

## 2018년 건강검진 검사 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	N582	[검진] 조직병리검사-Level B	코드 신설				나560나	C5602	366.59	29,840
2	N337	[검진] Hb	나101	D0314	16.32	1,290	누000나	D0002050	12.18	990
3	N318	[검진] Cholesterol,total	나241	C2411	20.37	1,610	누261가	D2611	19.48	1,590
4	N319	[검진] HDL Cholesterol	나242	C2420	74.99	5,920	누261다	D2613	75.26	6,130
5	N320	[검진] LDL Cholesterol	나243	C2430	83.85	6,620	누261라	D2614	79.34	6,460
6	N321	[검진] Triglyceride	나244	C2443	43.93	3,470	누260다	D2263	43.94	3,580
7	N322	[검진] AST(SGOT)	나257	B2570	21.48	1,700	누186	D1860	22.03	1,790
8	N323	[검진] ALT(SGPT)	나258	B2580	21.15	1,670	누185	D1850	21.52	1,750
9	N324	[검진] γ-GT	나271	B2710	37.99	3,000	누189	D1890	40.01	3,260
10	N325	[검진] Glucose(P)	나371	C3711	16.52	1,310	누302나	D3022	15.97	1,300
11	N326	[검진] Glucose(S)	나371	C3711	16.52	1,310	누302나	D3022	15.97	1,300
12	N331	[검진] Glucose(U)	나371	C3711	16.52	1,310	누302나	D3022	15.97	1,300
13	N327	[검진] Creatinine	나375	C3750	17.08	1,350	누228	D2280	17.63	1,440
14	N328	[검진] AFP	나421	C4212	151.76	11,990	누421나	D2420020	131.42	10,700
15	N338	[검진] HBs Ag(일반)	나480	C4801	34.47	2,720	누700가	D7001	32.91	2,680
16	N329	[검진] HBs Ag(정밀)	나480	C4802	139.04	10,980	누701다(1)	D7015	137.87	11,220
17	N339	[검진] HBs Ab(일반)	나481	C4811	39.98	3,160	누700나	D7002	39.49	3,210
18	N330	[검진] HBs Ab(정밀)	나481	C4812	149.08	11,780	누701라	D7018	147.50	12,010
19	N317	[검진] Endometrium cytology	나592	C5920	95.05	7,510	나562가(1)	C5621	108.56	8,840
20	M105	[검진] Gy cytology	나592	C5920	95.05	7,510	나562가(1)	C5621	108.56	8,840
21	N316	[검진] Occult Blood(정량)	나65-1	B0653	65.46	5,170	누031	D0314	49.07	3,990
22	N336	[검진] Histopathology(S,≥13)	나550	C5915	693.84	54,810	수탁중지			
23	N332	[검진] Histopathology(S,1~3)	나550	C5911	286.62	22,640				
24	N335	[검진] Histopathology(S,10~12)	나550	C5914	591.09	46,700				
25	N333	[검진] Histopathology(S,4~6)	나550	C5912	379.66	29,990				
26	N334	[검진] Histopathology(S,7~9)	나550	C5913	480.81	37,980				