

별첨 1

신규검사 안내

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류번호	보험코드	상대가치점수	검사수가	비고
1	N564	조직병리검사-Level A	나-560가	C5601008	246.76	20,090	<p>적용일: 2018년 01월 01일 접수분</p> <p>※ 보건복지부 고시 제2017-222호, 224호 의거</p>
2	N565	조직병리검사-Level B	나-560나	C5602008	370.15	30,130	
3	N566	조직병리검사-Level C-파라핀블록: 1~9개	나-560다(1)	C5603008	575.78	46,870	
4	N567	조직병리검사-Level C-파라핀블록: 10개 이상	나-560다(2)	C5604008	740.28	60,260	
5	N568	조직병리검사-Level D-파라핀블록: 1~9개	나-560라(1)	C5605008	1253.54	102,040	
6	N569	조직병리검사-Level D-파라핀블록: 10~15개	나-560라(2)	C5606008	1579.27	128,550	
7	N570	조직병리검사-Level D-파라핀블록: 16개 이상	나-560라(3)	C5607008	1842.81	150,000	
8	N571	외부슬라이드판독-Level A	나-560가주4	C1561008	49.35	4,020	
9	N572	외부슬라이드판독-Level B	나-560나주4	C1562008	74.03	6,030	
10	N573	외부슬라이드판독-Level C-파라핀블록: 1~9개	나-560다(1)	C1563008	115.16	9,370	
11	N574	외부슬라이드판독-Level C-파라핀블록: 10개 이상	나-560다(2)	C1564008	148.05	12,050	
12	N575	외부슬라이드판독-Level D-파라핀블록: 1~9개	나-560라(1)	C1565008	250.71	20,410	
13	N576	외부슬라이드판독-Level D-파라핀블록: 10~15개	나-560라(2)	C1566008	315.86	25,710	
14	N577	외부슬라이드판독-Level D-파라핀블록: 16개 이상	나-560라(3)	C1567008	368.57	30,000	
15	N578	조직병리검사-탈회과정	나-560주3	C5600008	52.77	4,300	

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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	H431	Hemosiderin	나7	B0070003	29.31	2,320	누222	D2220003	30.58	2,490
2	M103	Stool parasite	나61	B0613003	24.03	1,900	누640나	D6402003	22.49	1,830
3	B103	요충란검사(스카치테이프법)	나62	B0620003	18.82	1,490	누640다	D6403003	20.32	1,650
4	H651	Protozoa	나63	B0630003	26.25	2,070	누640마	D6405003	27.74	2,260
5	H138	Trematodes Examination	나64	B0641003	50.70	4,010	누640라	D6404003	49.35	4,020
6	U118	Occult Blood(정량)	나65-1	B0653003	65.20	5,150	누031라	D0314023	48.59	3,960
7	S777	Stool fat (정성)	나67	B0670003	15.36	1,210	누031나	D0312003	16.35	1,330
8	B416	Stool WBC	나67-1	B0675003	10.75	850	누031다	D0313003	11.41	930
9	H652	Egg Count	나68	B0680003	32.37	2,560	누640아	D6408003	34.55	2,810
10	X698	Stool pH	나69	B0690003	7.56	600	누031가	D0311003	7.48	610
11	G277	Calprotectin	나75	B0752003	246.95	19,510	누013나	D0133003	246.95	20,100
12	H105	Hb	나101	B1010003	16.25	1,280	누000나	D0002053	12.07	980
13	H104	Hct	나102	B1020003	10.56	830	누000나	D0002043	12.07	980
14	H110	ESR	나103	B1034	12.72	1,000	누010	D0100013	11.88	970
15	H102	RBC(B)	나104	B1040003	10.87	860	누000나	D0002033	12.07	980
16	H103	WBC(B)	나105	B1050003	11.18	880	누000나	D0002013	12.07	980
17	H121	Platelet	나106	B1060003	12.96	1,020	누000나	D0002073	12.07	980
18	H122	Eosinophil Count	나107	B1070003	12.52	990	누002나	D0022003	12.39	1,010
19	H123	Reticulocyte	나108	B1081003	20.43	1,610	누050나	D0502013	19.20	1,560
20	K403	Unmatured Reticulocyte Fractionation	나108-1	B1085003	16.92	1,340	누050나	D0502023	19.20	1,560
21	H124	PB morphology	나110	B110000C	86.60	6,840	누051	D051000C	95.13	7,740
22	H403	골수검사(도말검사)	나111	B1113003	610.28	48,210	누083가	D083100C	630.49	51,320
23	H402	Malaria	나115	B115000C	51.78	4,090	누640자	D640900C	54.61	4,450
24	H132	RDW	나122	B1220003	5.94	470	누000나	D0002023	12.07	980
25	H133	PDW	나123	B1230003	5.92	470	누000나	D0002063	12.07	980
26	H634	LAP Score	나126	B126000C	96.89	7,650	누084	D084101C	95.72	7,790
27	H127	PTT	나153	B1530	41.69	3,290	누100라	D1004003	39.83	3,240

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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	H130	Prothrombin time	나154	B1540	25.91	2,050	누100다	D1003003	24.83	2,020
29	H128	Thrombin time	나156	B1560003	24.16	1,910	누100바	D1006003	22.84	1,860
30	H421	Antithrombin III	나158	B1580003	99.64	7,870	누112가	D1121003	87.38	7,110
31	H129	Factor I (fibrinogen)	나160	B1601003	38.26	3,020	누100마	D1005003	36.34	2,960
32	H117	FDP 정량	나161	B1613003	134.28	10,610	누108다	D1083003	125.99	10,260
33	H422	Factor II(2)	나169	B169100C	165.79	13,100	누113가	D113101C	159.62	12,990
34	H423	Factor V(5)	나169	B169200C	163.24	12,900	누113가	D113102C	159.62	12,990
35	H427	Factor VII(7)	나169	B169300C	172.20	13,600	누113가	D113103C	159.62	12,990
36	H424	Factor VIII(8)	나169	B169400C	178.12	14,070	누113가	D113104C	159.62	12,990
37	H425	Factor IX(9)	나169	B169500C	174.97	13,820	누113가	D113105C	159.62	12,990
38	H426	Factor X(10)	나169	B169600C	160.46	12,680	누113가	D113106C	159.62	12,990
39	H428	Factor X I(11)	나169	B169700C	161.48	12,760	누113가	D113107C	159.62	12,990
40	H429	Factor X II(12)	나169	B169800C	152.12	12,020	누113가	D113108C	159.62	12,990
41	H432	Factor X III(13)	나169	B169900C	149.60	11,820	누113가	D113109C	159.62	12,990
42	H504	Lupus A.coagulant(screen)	나171	B1711003	190.92	15,080	누111가	D1111003	173.54	14,130
43	Z930	Lupus A.coagulant(confirm)	나171	B171200C	331.71	26,210	누111나	D111200C	347.91	28,320
44	H512	D-dimer(정량)	나172	B1723003	163.30	12,900	누107다	D1073003	149.34	12,160
45	H135	Mixing test	나177	B177000C	177.14	13,990	누103	D103002C	190.34	15,490
46	H503	Factor VIII(8) Ab(Inhibitor)	나178	B178000C	200.09	15,810	누104	D104001C	190.94	15,540
47	H516	Factor IX(9) Ab(Inhibitor)	나178	B178100C	206.65	16,330	누104	D104002C	190.94	15,540
48	S485	Protein C activity	나183	B1831003	192.97	15,240	누114가	D1141003	177.05	14,410
49	S716	Protein C Ag	나183	B1832003	179.71	14,200	누114나	D1142003	174.11	14,170
50	S236	Protein S activity	나184	B1841003	186.34	14,720	누115가	D1151003	170.44	13,870
51	S998	Protein S Ag total	나184	B1842003	174.75	13,810	누115나	D1152003	167.93	13,670
52	S669	Protein S Free	나184	B1842003	174.75	13,810	누115나	D1152003	167.93	13,670
53	S956	VWF(VIII Related Ag)	나187	B1871003	170.46	13,470	누110나	D2111003	164.19	13,370
54	S955	VWF(Ristocetin Cofactor)	나187	B1872003	205.34	16,220	누110가	D2110003	199.38	16,230

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
55	B591	Plasminogen	나188	B1881003	152.56	12,050	누126가	D1261003	140.45	11,430
56	K075	ABO, 혈액형검사(자동화법)	나201	B2002003	46.77	3,690	누150나	D1502003	53.78	4,380
57	H419	Du test(weak D)	나202	B2023003	44.98	3,550	누151라	D1514003	46.39	3,780
58	H126	Rh typing(자동화법)	나202	B2024003	24.48	1,930	누151나	D1512003	29.87	2,430
59	H411	Direct Coombs' test	나204	B204700C	64.58	5,100	누154가	D154100C	63.16	5,140
60	H412	Indirect Coombs' test	나204	B204800C	77.24	6,100	누154나	D154200C	77.36	6,300
61	H414	Ab screening test	나206	B206100C	113.77	8,990	누156가	D156100C	120.84	9,840
62	H416	Cold hemagglutination	나209	B209000C	59.26	4,680	누159	D159000C	63.71	5,190
63	C101	Protein,total	나220	C2200003	16.79	1,330	누184	D1840003	16.01	1,300
64	C640	Protein,total(24hr U)	나220	C2200003	16.79	1,330	누184	D1840003	16.01	1,300
65	C185	Protein,total(RU,CSF)	나220	C2200003	16.79	1,330	누184	D1840003	16.01	1,300
66	C102	Albumin	나221	C2210003	20.92	1,650	누188	D1880003	19.59	1,590
67	B592	Prealbumin	나221-1	C2215003	138.44	10,940	누471	D4710023	103.30	8,410
68	S450	α1-Antitrypsin	나222	C2220003	113.48	8,960	누470	D4700023	98.13	7,990
69	S448	β2-microglobulin(S)	나223	C2230003	163.40	12,910	누423	D4230003	150.65	12,260
70	C617	β2-microglobulin(U)	나223	C2230003	163.40	12,910	누423	D4230003	150.65	12,260
71	S189	CRP(정성)	나224	C2241003	19.83	1,570	누011가(1)	D0111003	19.92	1,620
72	Z977	CRP(high sensitivity)	나224	C2243003	98.80	7,810	누011나	D0113003	90.85	7,400
73	S102	CRP(정량)	나224	C2243003	98.80	7,810	누011나	D0113003	90.85	7,400
74	S444	CH50	나225	C2250003	111.36	8,800	누740	D7400003	116.19	9,460
75	S442	C3	나226	C2261003	99.56	7,870	누747가	D7471013	88.69	7,220
76	S443	C4	나226	C2262003	98.34	7,770	누747가	D7471023	88.69	7,220
77	S520	IgG(CSF)	나228	C2281003	129.14	10,200	누741	D7410043	116.34	9,470
78	C421	IgG(S)	나228	C2281003	129.14	10,200	누741	D7410043	116.34	9,470
79	C422	IgA(S)	나228	C2282003	129.66	10,240	누741	D7410013	116.34	9,470
80	C423	IgM	나228	C2283003	129.32	10,220	누741	D7410053	116.34	9,470
81	C424	IgD	나228	C2284003	125.39	9,910	누741	D7410023	116.34	9,470

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
82	C425	Total IgE	나229	C2290003	218.70	17,280	누743	D7430003	196.57	16,000
83	S524	Albumin(CSF)	나230	C2302003	203.28	16,060	누300나	D3002003	198.80	16,180
84	S525	Albumin(U)	나230	C2302003	203.28	16,060	누300나	D3002003	198.80	16,180
85	S973	Microalbumin(24hr)	나230	C2302003	203.28	16,060	누300나	D3002003	198.80	16,180
86	S490	Microalbumin(RU)	나230	C2302003	203.28	16,060	누300나	D3002003	198.80	16,180
87	I086	Specific IgE C1(Penicilloyl G)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
88	I087	Specific IgE C2(Penicilloyl V)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
89	I090	Specific IgE C7(Cefaclor)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
90	I092	Specific IgE C74(Gelatin bovine)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
91	I002	Specific IgE D1(Dermatophagoides pteronyssinus)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
92	I001	Specific IgE D2(Dermatophagoides farinae)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
93	I101	Specific IgE D3(Dermatophagoides microceras)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
94	I005	Specific IgE E1(Cat dander)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
95	U618	Specific IgE E3(Horse dander)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
96	I006	Specific IgE E5(Dog dander)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
97	I140	Specific IgE E71(Mouse epithelium)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
98	I010	Specific IgE E82(Rabbit epithelium)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
99	I160	Specific IgE E84(Hamster epithelium)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
100	I171	Specific IgE EX1(Animal epidermals & Protein Mix)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
101	I021	Specific IgE F1(Egg white)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
102	U610	Specific IgE F10(Sesame seed)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
103	I015	Specific IgE F11(Buckwheat)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
104	U657	Specific IgE F12(Pea)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
105	I028	Specific IgE F13(Peanut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
106	I034	Specific IgE F14(Soybean)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
107	I578	Specific IgE F17(Hazel nut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
108	I025	Specific IgE F2(Cow's milk)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
109	I046	Specific IgE F20(Almond)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
110	I205	Specific IgE F202(Cashew nut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
111	I138	Specific IgE F203(Pistachio)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
112	U645	Specific IgE F205(Herring)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
113	U646	Specific IgE F206(Mackerel)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
114	I040	Specific IgE F207(Clam)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
115	I143	Specific IgE F208(Lemon)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
116	I141	Specific IgE F210(Pineapple)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
117	I608	Specific IgE F212(Mushroom)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
118	I113	Specific IgE F214(Spinach)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
119	I023	Specific IgE F216(Cabbage)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
120	Z175	Specific IgE F225(Pumpkin)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
121	I020	Specific IgE F23(Crab)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
122	I041	Specific IgE F231(Milk, boiled)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
123	I180	Specific IgE F232(Ovalbumin)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
124	I152	Specific IgE F233(Ovomucoid)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
125	I033	Specific IgE F24(Shrimp)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
126	I594	Specific IgE F244(Cucumber)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
127	I042	Specific IgE F245(Egg)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
128	I036	Specific IgE F25(Tomato)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
129	I029	Specific IgE F253(Pine nuts)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
130	I114	Specific IgE F254(Plaice)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
131	I599	Specific IgE F255(Plum)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
132	I043	Specific IgE F256(Walnut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
133	I579	Specific IgE F258(Squid)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
134	I116	Specific IgE F259(Grape)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
135	I030	Specific IgE F26(Pork)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
136	I144	Specific IgE F260(Broccoli)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
137	I014	Specific IgE F27(Beef)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
138	X150	Specific IgE F287(Red kidney bean)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
139	I044	Specific IgE F290(Oyster)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
140	I139	Specific IgE F299(Sweet Chestnut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
141	I022	Specific IgE F3(Codfish)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
142	I120	Specific IgE F300(Goat milk)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
143	I047	Specific IgE F31(Carrot)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
144	U647	Specific IgE F313(Anchovy)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
145	K621	Specific IgE F323(nGal d 3 Conalbumin, Egg)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
146	U640	Specific IgE F329(Watermelon)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
147	I026	Specific IgE F33(Orange)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
148	I204	Specific IgE F338(Scallops)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
149	K392	Specific IgE F346(Abalone)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
150	I048	Specific IgE F35(Potato)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
151	L382	Specific IgE F351(rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
152	K625	Specific IgE F352(rAra h 8 (PR-10), Peanut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
153	K627	Specific IgE F353(rGly m 4 (PR-10), Soy)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
154	I131	Specific IgE F37(Blue mussel)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
155	I038	Specific IgE F4(Wheat)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
156	I037	Specific IgE F40(Tuna)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
157	I032	Specific IgE F41(Salmon)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
158	X572	Specific IgE F416(Omega-5-gliadin)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
159	N203	Specific IgE F419(rPru p 1 PR-10, Peach)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
160	N204	Specific IgE F420(rPru p 3 LTP, Peach)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
161	N205	Specific IgE F421(rPru p 4 Profilin, Peach)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
162	K622	Specific IgE F422(rAra h 1, Peanut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
163	K623	Specific IgE F423(rAra h 2, Peanut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
164	K624	Specific IgE F424(rAra h 3, Peanut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
165	K626	Specific IgE F427(rAra h 9 (LTP), Peanut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
166	K628	Specific IgE F431(nGly m 5 (β-conglycinin), Soy)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
167	K629	Specific IgE F432(nGly m 6 (Glycinin), Soy)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
168	I035	Specific IgE F44(Strawberry)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
169	N397	Specific IgE F441(rJug r 1, Walnut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
170	N398	Specific IgE F442(rJug r 3 LTP, Walnut)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
171	I039	Specific IgE F45(Yeast/Baker's)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
172	I596	Specific IgE F47(Garlic)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
173	I049	Specific IgE F48(Onion)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
174	I012	Specific IgE F49(Apple)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
175	X155	Specific IgE F5(Rye)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
176	I018	Specific IgE F50(Chub mackerel)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
177	I106	Specific IgE F54(Sweet potato)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
178	I107	Specific IgE F58(Pacific squid)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
179	I108	Specific IgE F59(Octopus)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
180	I102	Specific IgE F6(Barley)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
181	I109	Specific IgE F61(Sardine)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
182	U606	Specific IgE F75(Egg yolk)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
183	U608	Specific IgE F76(α-lactalbumin)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
184	U607	Specific IgE F77(β-lactoglobulin)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
185	I016	Specific IgE F78(Casein)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
186	I024	Specific IgE F79(Gluten)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
187	I045	Specific IgE F8(Corn (Maize))	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
188	U664	Specific IgE F80(Lobster)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
189	I110	Specific IgE F81(Cheese, cheddar)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
190	I111	Specific IgE F82(Cheese mold)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
191	I017	Specific IgE F83(Chicken meat)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
192	U611	Specific IgE F84(Kiwi fruit)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
193	I051	Specific IgE F85(Celery)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
194	U643	Specific IgE F87(Melon)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
195	U613	Specific IgE F88(Mutton)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
196	I031	Specific IgE F9(Rice)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
197	I147	Specific IgE F91(Mango)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
198	I013	Specific IgE F92(Banana)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
199	I019	Specific IgE F93(Cacao)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
200	U612	Specific IgE F94(Pear)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
201	I027	Specific IgE F95(Peach)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
202	S821	Specific IgE FX5e(food mix)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
203	N355	Specific IgE FX73(mixed meat)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
204	I052	Specific IgE G1(Sweet vernal)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
205	I584	Specific IgE G2(Bermuda grass)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
206	U622	Specific IgE G3(Cocksfoot)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
207	I054	Specific IgE G5(Perennial rye)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
208	U623	Specific IgE G6(Timothy)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
209	I053	Specific IgE GX2(Mix grass pollen)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
210	I055	Specific IgE H1(House dust)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
211	I163	Specific IgE H2(House dust)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
212	I056	Specific IgE Hx2(Mix house dust)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
213	I059	Specific IgE I1(Honeybee venom)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
214	I063	Specific IgE I2(White-faced hornet)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
215	N206	Specific IgE I208(rApi m 1 phospholipase A2, Honey bee)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
216	N207	Specific IgE I209(rVes v 5 Commom wasp)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
217	N208	Specific IgE I210(rPol d 5 European paper wasp)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
218	I058	Specific IgE I3(Common wasp)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
219	I062	Specific IgE I4(Paper wasp venom)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
220	I064	Specific IgE I5(Yellow hornet venom)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
221	I057	Specific IgE I6(Cockroach)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
222	I060	Specific IgE I70(Fire ant)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
223	I061	Specific IgE I71(Mosquito)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
224	U624	Specific IgE K75(Isocyanate TDI)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
225	U625	Specific IgE K76(Isocyanate MDI)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
226	U626	Specific IgE K77(Isocyanate HDI)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
227	I122	Specific IgE K80(Formaldehyde)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
228	I065	Specific IgE K82(Latex(Brazilian rubber tree))	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
229	I072	Specific IgE M1(Penicillium notatum)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
230	I126	Specific IgE M11(Rhizopus nigricans)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
231	I069	Specific IgE M2(Cladosporium herbarum)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
232	U634	Specific IgE M205(Trichophyton rubrum)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
233	N209	Specific IgE M220(rAsp f 3, Aspergillus fumigatus)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
234	X414	Specific IgE M226(S. Enterotoxin TSST)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
235	I067	Specific IgE M3(Aspergillus fumigatus)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
236	I071	Specific IgE M4(Mucor racemosus)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
237	I068	Specific IgE M5(Candida albicans)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
238	I066	Specific IgE M6(Alternaria tenuis/alternata)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
239	U632	Specific IgE M70(Pityrosporum orbiculare)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
240	I098	Specific IgE M80(Staphylococcal Enterotoxin A)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
241	U633	Specific IgE M81(Staphylococcal Enterotoxin B)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
242	I200	Specific IgE M9(Fusarium proliferatum)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
243	I070	Specific IgE Mx1(Mold mix)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
244	U644	Specific IgE P4(Anisakis)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
245	I078	Specific IgE T12(Willow)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
246	I183	Specific IgE T15(White ash)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
247	U642	Specific IgE T16(White pine)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
248	I079	Specific IgE T17(Japanese cedar)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
249	U637	Specific IgE T2(Grey alder)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
250	I155	Specific IgE T213(Pine)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
251	L383	Specific IgE T215(rBet v 1 PR-10, Birch)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
252	L384	Specific IgE T216(rBet v 2 Profilin, Birch)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
253	I142	Specific IgE T3(Common silver birch)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
254	U638	Specific IgE T4(Hazel)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
255	U639	Specific IgE T5(American beech)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
256	I073	Specific IgE T6(Mountain juniper)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
257	I074	Specific IgE T7(Oak)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
258	I075	Specific IgE T8(Elm)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
259	I077	Specific IgE Tx5(Tree pollen mix 5)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
260	I076	Specific IgE Tx9(Tree mixture)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
261	I080	Specific IgE W1(Short(common)ragweed)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
262	I129	Specific IgE W10(Goosefoot)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
263	X053	Specific IgE W22(Humulus japonicus)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
264	I082	Specific IgE W3(Giant ragweed)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
265	I084	Specific IgE W6(Mugwort(sage))	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
266	I083	Specific IgE W7(Ox-eye daisy)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
267	U641	Specific IgE W8(Dandelion)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
268	N056	Specific IgE Wx1(Weed mix)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
269	I576	Specific IgE Wx5(Weed mix)	나231	C2310003	215.11	16,990	누744	D7440013	202.59	16,490
270	X681	Specific IgG4 D1 (Dermatophagoides pteronyssinus)	나231-1	C2311003	187.76	14,830	누744	D7440023	202.59	16,490

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
271	X682	Specific IgG4 D2 (Dermatophagoides farinae)	나231-1	C2311003	187.76	14,830	누744	D7440023	202.59	16,490
272	N341	Specific IgG4 F78(Casein)	나231-1	C2311003	187.76	14,830	누744	D7440023	202.59	16,490
273	L627	Specific IgG4 T215(rBet v 1 PR-10, Birch)	나231-1	C2311003	187.76	14,830	누744	D7440023	202.59	16,490
274	N234	Specific IgG4 W6(Mugwort(sage))	나231-1	C2311003	187.76	14,830	누744	D7440023	202.59	16,490
275	S715	MAST allergy	나232	C232000C	1308.65	103,380	누746	D746000C	1260.10	102,570
276	C400	Transferrin(S)	나233	C2330003	100.05	7,900	누471	D4710013	103.30	8,410
277	S445	Haptoglobin	나234	C2340003	111.78	8,830	누470	D4700033	98.13	7,990
278	C461	Ceruloplasmin	나235	C2350003	104.48	8,250	누470	D4700013	98.13	7,990
279	Z983	Free Kappa light chain (S)	나237	C237100C	451.14	35,640	누442가(1)	D442104C	424.13	34,520
280	Z982	Free Lambda light chain (S)	나237	C237200C	451.14	35,640	누442가(1)	D442102C	424.13	34,520
281	C181	Free Kappa light chain (U)	나237	C238100C	451.02	35,630	누442가(1)	D442103C	424.13	34,520
282	C182	Free Lambda light chain (U)	나237	C238200C	451.02	35,630	누442가(1)	D442101C	424.13	34,520
283	X274	Procalcitonin	나239	C2392003	329.06	26,000	누014나	D0142003	329.06	26,790
284	C119	Cholesterol,total	나241	C2411003	20.29	1,600	누261가	D2611003	19.29	1,570
285	C672	Cholesterol,ester	나241	C2412003	17.54	1,390	누261나	D2612003	18.00	1,470
286	C120	HDL Cholesterol	나242	C2420003	74.69	5,900	누261다	D2613003	74.53	6,070
287	C121	LDL Cholesterol	나243	C2430003	83.52	6,600	누261라	D2614003	78.57	6,400
288	C164	Total lipid	나244	C2441003	32.02	2,530	누260나	D2262003	31.26	2,540
289	C163	Phospholipid	나244	C2442003	29.41	2,320	누260가	D2261003	29.11	2,370
290	C122	Triglyceride	나244	C2443003	43.75	3,460	누260다	D2263003	43.51	3,540
291	C166	Free fatty acid	나245	C2450003	36.38	2,870	누260라	D2264003	37.83	3,080
292	S505	Apolipoprotein A I	나246	C2461003	93.92	7,420	누263	D2630023	91.74	7,470
293	S744	Apolipoprotein A II	나246	C2461003	93.92	7,420	누263	D2630023	91.74	7,470
294	S504	Apolipoprotein B	나246	C2462003	102.61	8,110	누263	D2630033	91.74	7,470
295	S745	Apolipoprotein C II	나246	C2463003	101.81	8,040	누263	D2630043	91.74	7,470
296	S743	Apolipoprotein C III	나246	C2463003	101.81	8,040	누263	D2630043	91.74	7,470
297	S818	Apolipoprotein E	나246	C2464003	100.49	7,940	누263	D2630053	91.74	7,470

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
298	C162	β-Lipoprotein	나247	C2470003	102.28	8,080	누263	D2630013	91.74	7,470
299	C673	Lipoprotein(a)	나248	C2480003	150.21	11,870	누262	D2620003	136.91	11,140
300	C159	Iron	나249	C2490003	32.24	2,550	누052가	D0521033	31.22	2,540
301	C160	TIBC	나250	C2500003	35.82	2,830	누052가	D0521043	31.22	2,540
302	C161	UIBC	나251	C2510003	36.56	2,890	누052가	D0521013	31.22	2,540
303	C401	Ferritin	나252	C2520003	158.50	12,520	누052나	D0522013	138.50	11,270
304	C402	Vit.B12(Cyanocobalamin)	나253	C2532003	215.93	17,060	누490나	D4902053	146.92	11,960
305	C403	Folate	나254	C2540003	197.79	15,630	누490나	D4902143	146.92	11,960
306	E430	Folate(RBC)	나254	C2540003	197.79	15,630	누490나	D4902143	146.92	11,960
307	C715	Carotene,total	나255	C2550003	51.73	4,090	누490가	D4901073	82.99	6,760
308	C105	AST(SGOT)	나257	B2570003	21.40	1,690	누186	D1860003	21.82	1,780
309	C106	ALT(SGPT)	나258	B2580003	21.06	1,660	누185	D1850003	21.31	1,730
310	C110	LDH(Lactate dehydrogenase)	나259	B2590003	29.47	2,330	누251	D2510053	34.56	2,810
311	C151	ACP(Acid Phosphatase)	나260	B2601003	17.95	1,420	누229	D2290003	17.69	1,440
312	C104	ALP(Alkaline phosphatase)	나260	B2602003	18.90	1,490	누187	D1870003	17.98	1,460
313	C486	Amylase(other)	나261	B2611003	37.45	2,960	누380	D3800023	38.43	3,130
314	C114	Amylase(S)	나261	B2611003	37.45	2,960	누380	D3800023	38.43	3,130
315	C472	Amylase(U)	나261	B2611003	37.45	2,960	누380	D3800023	38.43	3,130
316	C115	Lipase	나262	B2621003	52.95	4,180	누380	D3800013	38.43	3,130
317	C108	CK(Creatine Kinase, CPK)	나263	B2630003	50.19	3,970	누251	D2510013	34.56	2,810
318	C483	CK(other)	나263	B2630003	50.19	3,970	누251	D2510013	34.56	2,810
319	C109	CK-MB(S)	나264	B2640003	135.31	10,690	누404	D4040003	118.34	9,630
320	S267	LAP(Leucine aminopeptidase)	나267	B2670003	38.97	3,080	누251	D2510043	34.56	2,810
321	C471	Aldolase	나269	B2690003	52.51	4,150	누251	D2510083	34.56	2,810
322	C155	Cholinesterase(pseudo)	나270	B2700003	40.23	3,180	누251	D2510093	34.56	2,810
323	C602	Cholinesterase(RBC act.)	나270	B2700003	40.23	3,180	누251	D2510093	34.56	2,810
324	C107	γ-GT	나271	B2710003	37.84	2,990	누189	D1890003	39.62	3,230

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
325	C512	Adenosine deaminase	나272	B2721003	154.93	12,240	누253	D2530003	145.93	11,880
326	C511	ACE(Angiotensin converting enzyme)	나273	B2731003	208.46	16,470	누252	D2520003	194.88	15,860
327	C203	G-6-PDH	나274	B2741003	94.75	7,490	누055	D0550013	98.87	8,050
328	C172	N-acetyl-β-D-glucosaminidase	나275	B2751003	116.23	9,180	누226	D2260003	116.23	9,460
329	C411	Protein EP(S)	나300	B300000C	133.35	10,530	누473가	D473101C	130.39	10,610
330	C128	Protein EP(CSF)	나300	B300100C	142.70	11,270	누473나	D473201C	140.97	11,470
331	C884	Urine Protein SDS-PAGE	나300	B300100C	142.70	11,270	누473나	D473201C	140.97	11,470
332	C842	Lipoprotein EP(B.fluid)	나301	B301000C	133.30	10,530	누265	D265000C	141.68	11,530
333	C415	Lipoprotein EP(S)	나301	B301000C	133.30	10,530	누265	D265000C	141.68	11,530
334	C846	LDH EP(P.fluid)	나303	B303000C	178.26	14,080	누254나	D254202C	177.55	14,450
335	C414	LDH EP(S)	나303	B303000C	178.26	14,080	누254나	D254202C	177.55	14,450
336	C412	ALP EP	나305	B305000C	180.19	14,240	누254나	D254201C	177.55	14,450
337	C608	Amylase EP(S)	나306	B306000C	145.22	11,470	누382	D382000C	151.29	12,320
338	C699	Amylase EP(U)	나306	B306000C	145.22	11,470	누382	D382000C	151.29	12,320
339	C417	Hb EP	나307	B307000C	105.74	8,350	누060	D060000C	106.59	8,680
340	X718	Immuno Fixation EP IgD,IgE(S)	나308	B308200C	534.91	42,260	누475가	D475101C	503.15	40,960
341	C690	Immuno Fixation EP(S)	나308	B308200C	534.91	42,260	누475가	D475101C	503.15	40,960
342	X719	Immuno Fixation EP IgD,IgE(U)	나308	B308400C	590.82	46,670	누475나	D475201C	541.95	44,110
343	C841	Immuno Fixation EP(U)	나308	B308400C	590.82	46,670	누475나	D475201C	541.95	44,110
344	C433	VMA(정성)	나321	C3211003	13.60	1,070	누351가	D3511023	15.39	1,250
345	C434	VMA(U,정량)	나321	CX22300C	351.53	27,770	누351라	D351407C	394.43	32,110
346	Z107	5-HIAA 정성	나322	C3221003	17.76	1,400	누351가	D3511013	15.39	1,250
347	C801	5-HIAA(P,정량)	나322	CX22400C	351.55	27,770	누351라	D351401C	394.43	32,110
348	C438	5-HIAA(U,정량)	나322	CX22400C	351.55	27,770	누351라	D351401C	394.43	32,110
349	C436	17-OHCS	나324	C3241003	59.28	4,680	누350가	D3501053	54.66	4,450
350	C435	17-KS	나324	C3242003	56.14	4,440	누350가	D3501043	54.66	4,450
351	L960	Cortisol(CIA)	나324	C3248003	128.09	10,120	누350나	D3502143	146.48	11,920

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
352	L961	Cortisol,free(CIA)	나324	C3249003	124.79	9,860	누350나	D3502133	146.48	11,920
353	E435	Cortisol	나324	C7322007	122.26	9,660	누350나주	D3503057	142.27	11,580
354	E439	Cortisol,free	나324	C7323007	98.73	7,800	누350나주	D3503047	142.27	11,580
355	E427	Estradiol(E2)	나326	C3260003	174.43	13,780	누371	D3710023	171.63	13,970
356	E539	Free E3	나327	C3270003	208.45	16,470	누371	D3710043	171.63	13,970
357	E547	Free E3 (Do II)	나327	C3270003	208.45	16,470	누371	D3710043	171.63	13,970
358	C217	Free E3(Integrated)	나327	C3270003	208.45	16,470	누371	D3710043	171.63	13,970
359	S162	Free E3(Quad)	나327	C3270003	208.45	16,470	누371	D3710043	171.63	13,970
360	C223	Free E3(Sequential test)	나327	C3270003	208.45	16,470	누371	D3710043	171.63	13,970
361	E401	T3	나329	C3290003	160.55	12,680	누323	D3230063	146.21	11,900
362	E408	Free T3	나330	C3300003	137.60	10,870	누323	D3230013	146.21	11,900
363	E405	T3 uptake	나331	C7331007	139.44	11,020	누323주	D3231027	154.11	12,540
364	L279	Neonatal T4	나333	C3330003	151.18	11,940	누323	D3230043	146.21	11,900
365	E402	T4	나333	C3330003	151.18	11,940	누323	D3230043	146.21	11,900
366	E406	Free T4	나334	C3340003	160.07	12,650	누323	D3230053	146.21	11,900
367	S431	Thyroglobulin	나335	C3350003	183.55	14,500	누425	D4250003	169.92	13,830
368	S476	Neonatal TSH	나336	C3360003	211.22	16,690	누325	D3250013	195.95	15,950
369	E403	TSH	나336	C3360003	211.22	16,690	누325	D3250013	195.95	15,950
370	E407	Thyroxine Binding Globulin	나338	C7338007	179.65	14,190	누321나주	D3213027	201.32	16,390
371	X946	TSH-receptor Ab(ECLIA)	나339	C3390003	211.86	16,740	누321나	D3212013	186.94	15,220
372	E412	Intact PTH	나340	C3400003	266.19	21,030	누502	D5020013	231.36	18,830
373	E441	Insulin	나341	C3410003	166.92	13,190	누305	D3050023	158.78	12,920
374	E417	HGH(S)	나342	C3420003	167.21	13,210	누342	D3420003	154.50	12,580
375	S434	C-peptide	나343	C3430003	182.61	14,430	누305	D3050013	158.78	12,920
376	E446	Glucagon	나344	C7344007	74.97	5,920	누381주	D3811027	77.38	6,300
377	E442	Gastrin	나345	C7345007	59.27	4,680	누381주	D3811017	77.38	6,300
378	E428	Progesterone	나346	C3460003	146.16	11,550	누371	D3710083	171.63	13,970

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
379	B714	17a-OHP(hydroxypro.neona)	나347	C3470003	143.67	11,350	누371	D3710013	171.63	13,970
380	E453	17α-OH progesterone	나347	C7347007	145.49	11,490	누371주	D3711017	173.48	14,120
381	E422	LH	나348	C3480003	145.27	11,480	누370나	D3702033	138.05	11,240
382	E421	FSH	나350	C3500003	149.91	11,840	누370나	D3702023	138.05	11,240
383	E423	Prolactin	나351	C3510003	154.81	12,230	누341	D3410003	142.32	11,580
384	E544	HCG (Do I)	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
385	E546	hCG (Do II)	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
386	C216	hCG(Integrated)	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
387	S164	hCG(Quad)	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
388	C222	hCG(Sequential test)	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
389	E865	Total hCG	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
390	E424	β-hCG	나352	C3520003	192.82	15,230	누372	D3720003	172.05	14,000
391	L959	Testosterone(CIA)	나353	C3530003	168.51	13,310	누371	D3710063	171.63	13,970
392	E434	Testosterone(RIA)	나353	C7353007	167.98	13,270	누371주	D3711057	173.48	14,120
393	E411	Calcitonin	나356	C3560003	156.92	12,400	누424	D4240003	153.61	12,500
394	S502	Erythropoietin	나357	C3570003	235.62	18,610	누057	D0570013	225.49	18,350
395	E467	Aldosterone(24hU)	나358	C7358007	141.61	11,190	누350나주	D3503037	142.27	11,580
396	E436	Aldosterone(RIA)	나358	C7358007	141.61	11,190	누350나주	D3503037	142.27	11,580
397	E416	ACTH(RIA)	나359	C7359007	175.41	13,860	누343주	D3431007	175.71	14,300
398	E437	Renin Activity	나360	C7360007	167.09	13,200	누354주	D3541007	168.34	13,700
399	E415	Osteocalcin	나363	C7363007	158.53	12,520	누502주	D5021027	236.70	19,270
400	E431	DHEA-S	나364	C7364007	226.55	17,900	누350나주	D3503027	142.27	11,580
401	E418	ADH	나365	C7365007	112.05	8,850	누340주	D1340007	113.02	9,200
402	K869	Serotonin (HPLC)	나367	C3671003	172.06	13,590	누444나	D4442003	172.06	14,010
403	E569	BNP	나368	CZ204003	587.60	46,420	누406나	D4062023	564.74	45,970
404	S805	NT-proBNP	나368-2	CZ208003	591.15	46,700	누406나	D4062013	564.74	45,970
405	C218	Inhibin A(Integrated)	나369	CZ211003	346.63	27,380	누573	D5730003	334.61	27,240

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
406	S883	Inhibin A(Quad)	나369	CZ211003	346.63	27,380	누573	D5730003	334.61	27,240
407	C224	Inhibin A(Sequential test)	나369	CZ211003	346.63	27,380	누573	D5730003	334.61	27,240
408	C156	Inhibin-A	나369	CZ211003	346.63	27,380	누573	D5730003	334.61	27,240
409	G059	CO-Oximeter (Met & Carboxy Hb)	나370	C3700003	154.50	12,210	누531	D5310003	147.02	11,970
410	C150	Glucose(Gestational GTT)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
411	C485	Glucose(other)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
412	C180	Glucose(P)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
413	C213	Glucose(PP2,P)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
414	C212	Glucose(PP2,S)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
415	C123	Glucose(S)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
416	C477	Glucose(U)	나371	C3711003	16.45	1,300	누302나	D3022003	15.81	1,290
417	C103	Bilirubin, total	나372	C3720003	16.28	1,290	누183	D1830003	15.38	1,250
418	C130	Direct Bilirubin	나372	C3721003	16.25	1,280	누182	D1820003	15.09	1,230
419	C117	BUN	나373	C3730003	19.76	1,560	누230	D2300003	18.86	1,540
420	C474	BUN(U)	나373	C3730003	19.76	1,560	누230	D2300003	18.86	1,540
421	C116	Creatinine	나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
422	C476	Creatinine(U)	나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
423	K007	eGFR(MDRD)	나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
424	C201	Ccr(Creatinine clearance)	나376	C3760003	42.52	3,360	누232가	D2321003	41.45	3,370
425	C118	Uric acid	나378	C3780003	19.25	1,520	누231	D2310003	20.82	1,690
426	C479	Uric acid(U)	나378	C3780003	19.25	1,520	누231	D2310003	20.82	1,690
427	C111	Na(Sodium)	나379	C3791003	15.83	1,250	누280	D2800023	16.97	1,380
428	C482	Na(Sodium, U)	나379	C3791003	15.83	1,250	누280	D2800023	16.97	1,380
429	C112	K(Potassium)	나379	C3792003	16.91	1,340	누280	D2800063	16.97	1,380
430	C481	K(Potassium, U)	나379	C3792003	16.91	1,340	누280	D2800063	16.97	1,380
431	C113	Cl(Chloride)	나379	C3793003	15.00	1,190	누280	D2800033	16.97	1,380
432	C480	Cl(Chloride, U)	나379	C3793003	15.00	1,190	누280	D2800033	16.97	1,380

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
433	C478	Inorganic-phosphorus (U)	나379	C3794003	16.43	1,300	누280	D2800043	16.97	1,380
434	C158	Inorganic-phosphorus	나379	C3794003	16.43	1,300	누280	D2800043	16.97	1,380
435	C154	Calcium	나379	C3795003	16.94	1,340	누280	D2800053	16.97	1,380
436	C475	Calcium(U)	나379	C3795003	16.94	1,340	누280	D2800053	16.97	1,380
437	C153	Ionized Calcium	나379	C3796003	76.12	6,010	누281	D2810023	72.30	5,890
438	C448	Magnesium	나379	C3797003	24.63	1,950	누280	D2800013	16.97	1,380
439	U132	Osmolality(S)	나380	C3800003	52.64	4,160	누282	D2820003	49.84	4,060
440	U120	Osmolality(U)	나380	C3800003	52.64	4,160	누282	D2820003	49.84	4,060
441	C528	Total CO2	나381	C3812003	44.93	3,550	누283	D2830003	44.21	3,600
442	C878	Fetal Hb	나382	C3824003	64.62	5,100	-	-	-	5,250
443	C431	HbA1c	나382	C3825003	96.83	7,650	누306다	D3063003	90.74	7,390
444	C429	Plasma hemoglobin	나383	C3830003	50.13	3,960	누059	D0590003	49.41	4,020
445	S446	Myoglobin(S)	나384	C3842003	218.11	17,230	누401나	D4012003	202.03	16,450
446	U115	Myoglobin(U)	나384	C3842003	218.11	17,230	누401나	D4012003	202.03	16,450
447	L464	Lactic acid(유산)	나385	C3850003	61.29	4,840	누511	D5110003	59.24	4,820
448	C463	Ketone 정성	나386	C3860003	70.71	5,590	누301가	D3011003	65.44	5,330
449	C165	Ammonia	나387	C3870	57.40	4,530	누192	D1920003	54.60	4,440
450	U121	Coproporphyrin(정성)	나389	C3891003	11.07	870	누516가(1)	D5161003	11.87	970
451	C698	PBG(정성)	나389	C3891003	11.07	870	누516가(1)	D5161003	11.87	970
452	U125	Porphyrin(정성)	나389	C3891003	11.07	870	누516가(1)	D5161003	11.87	970
453	U122	Uroporphyrin(정성)	나389	C3891003	11.07	870	누516가(1)	D5161003	11.87	970
454	U131	Coproporphyrin(정량)	나389	C3892003	48.23	3,810	누516가(2)	D5162003	51.09	4,160
455	U123	PBG(정량)	나389	C3892003	48.23	3,810	누516가(2)	D5162003	51.09	4,160
456	U130	Uroporphyrin(정량)	나389	C3892003	48.23	3,810	누516가(2)	D5162003	51.09	4,160
457	C200	Stone analysis	나391	C391000C	95.86	7,570	누030가	D030102C	256.69	20,890
458	C427	Selectivity index	나392	C3920003	268.10	21,180	누232나	D2322003	242.45	19,740
459	S735	Deoxypyridinoline	나393	C3930003	178.40	14,090	누501	D5010033	165.95	13,510

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
460	Z003	NTx	나393-1	C3931003	174.93	13,820	누501	D5010023	165.95	13,510
461	S641	CTx	나393-2	C3932003	174.05	13,750	누501	D5010013	165.95	13,510
462	S757	Troponin-T(high sensitive)	나394	C3941003	147.90	11,680	누402다	D4023023	132.56	10,790
463	E301	Troponin-I	나394	C3942003	149.06	11,780	누402다	D4023013	132.56	10,790
464	L631	Soluble ST2	나394-1	C3943003	334.44	26,420	누405나	D4050003	334.44	27,220
465	C406	Fructosamine	나397	C3970003	83.47	6,590	누304	D3040003	79.51	6,470
466	C547	Bone ALP	나398	C3980003	91.13	7,200	누500	D5000013	89.98	7,320
467	C818	Indocyanine green(Rmax)	나399	C399200C	445.94	35,230	누196나	D196200C	480.36	39,100
468	B104	Wet smear	나4	B0042	9.63	760	누220나주	D2203003	10.29	840
469	B415	Bacterial vaginosis	나400	B4101003	23.57	1,860	누580나	D5802023	25.65	2,090
470	B101	Gram stain	나400	B4101003	23.57	1,860	누580나	D5802023	25.65	2,090
471	M200	KOH Mount	나400	B4102003	22.42	1,770	누620가	D6201003	24.88	2,030
472	Z958	KOH Mount(Fungus Panel)	나400	B4102003	22.42	1,770	누620가	D6201003	24.88	2,030
473	M410	India ink	나401	B4010003	33.63	2,660	누580다	D5804013	40.61	3,310
474	B413	Candida spp. 배양	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
475	L882	CRE culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
476	S620	E.coli 0157 culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
477	B410	Enterococcus spp. Culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
478	B129	For anaerobic culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
479	B003	Fungus culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
480	M722	GBS culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
481	S708	N.gonorrhoeae culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
482	B121	Ordinary culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
483	B406	STD N.gono culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
484	B500	VRE Culture	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
485	B141	혈액배양 및 동정(Blood culture)	나405	B4051003	171.23	13,530	누581나	D5820003	170.18	13,850
486	B105	환경배양검사	나405	B4051003	171.23	13,530	-	-	-	13,850

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
487	B122	Antibiotic sensitivity	나406	B4061003	115.20	9,100	누581라(1)	D5841003	112.65	9,170
488	B337	Antifungal sensitivity	나406	B4062003	191.70	15,140	누581라(2)	D5843003	197.01	16,040
489	B405	항균제 최소억제농도 검사	나406	B4062003	191.70	15,140	누581라(2)	D5843003	197.01	16,040
490	B124	AFB sensitivity	나406	B4064003	547.52	43,250	누601나(1)	D6013003	516.03	42,000
491	N229	Modified Hodge 시험	나406	B4066003	115.20	9,100	누581라(1)주	D5842003	115.20	9,380
492	N411	Ordinary culture[BAL, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4131003	210.54	16,630	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
493	N414	Ordinary culture[Bronchial washing, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4131003	210.54	16,630	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
494	N415	Ordinary culture[Sputum, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4131003	210.54	16,630	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
495	N413	Ordinary culture[Throat swab, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4131003	210.54	16,630	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
496	N412	Ordinary culture[비인후/인후도찰물, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4131003	210.54	16,630	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
497	N465	CRE culture[소화기, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4132003	169.18	13,370	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
498	N558	E.coli 0157 culture[소화기, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4132003	169.18	13,370	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
499	N416	Ordinary culture[Gastric juice, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4132003	169.18	13,370	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
500	N417	Ordinary culture[Rectal swab, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4132003	169.18	13,370	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
501	N418	Ordinary culture[Stool, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4132003	169.18	13,370	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
502	N466	VRE culture[소화기, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4132003	169.18	13,370	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
503	N467	GBS culture[비뇨기, 생식기, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4133003	164.42	12,990	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
504	N469	N. gonorrhoeae culture [비뇨기, 생식기, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4133003	164.42	12,990	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
505	N419	Ordinary culture[Cervix swab, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4133003	164.42	12,990	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
506	N420	Ordinary culture[Random urine, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4133003	164.42	12,990	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
507	N421	Ordinary culture[Vaginal discharge, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4133003	164.42	12,990	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
508	N429	Ordinary culture[Catheter tip, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
509	N433	Ordinary culture[Others, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
510	N436	Ordinary culture[Pus (closed), 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
511	N437	Ordinary culture[Pus (open), 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
512	N435	Ordinary culture[Pus, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
513	N430	Ordinary culture[Tissue, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
514	N432	Ordinary culture[Wound, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
515	N431	Ordinary culture[균주, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
516	N434	Ordinary culture[환부 swab, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4135003	224.32	17,720	누581마(1)	D5851003	189.11	15,390
517	N427	Ordinary culture[Amniotic fluid, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
518	N422	Ordinary culture[Ascitic fluid, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
519	N428	Ordinary culture[Bone marrow, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
520	N424	Ordinary culture[CSF, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
521	N423	Ordinary culture[Fluid (other), 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
522	N425	Ordinary culture[Joint fluid, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
523	N426	Ordinary culture[Pleural fluid, 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
524	N470	혈액배양 및 동정 (Blood culture) [혈액, 체액(천자액 포함), 디스크확산법 감수성검사]	나407	B4139003	180.82	14,280	누581마(1)주2	D5853003	204.70	16,660
525	N478	Fungus culture[구강, 기도, 호흡기, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4141003	245.61	19,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
526	N438	Ordinary culture[BAL, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4141003	245.61	19,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
527	N441	Ordinary culture[Bronchial washing, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4141003	245.61	19,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
528	N442	Ordinary culture[Sputum, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4141003	245.61	19,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
529	N440	Ordinary culture[Throat swab, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4141003	245.61	19,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
530	N439	Ordinary culture[비인후/인후도찰물, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4141003	245.61	19,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
531	N559	E.coli 0157 culture[소화기, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
532	N479	Fungus culture[소화기, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
533	C537	Listeria culture	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
534	N443	Ordinary culture[Gastric juice, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
535	N444	Ordinary culture[Rectal swab, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
536	N445	Ordinary culture[Stool, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
537	N483	VRE culture[소화기, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4142003	186.59	14,740	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
538	N480	Fungus culture[비뇨, 생식기, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4143003	187.80	14,840	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
539	N468	GBS culture[비뇨기, 생식기, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4143003	187.80	14,840	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
540	N446	Ordinary culture[Cervix swab, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4143003	187.80	14,840	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
541	N447	Ordinary culture[Random urine, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4143003	187.80	14,840	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
542	N448	Ordinary culture[Vaginal discharge, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4143003	187.80	14,840	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
543	N481	Fungus culture[혈액, 체액(천자액 포함), 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4144003	169.65	13,400	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
544	N482	Fungus culture[기타부위, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
545	N456	Ordinary culture[Catheter tip, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
546	N460	Ordinary culture[Others, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
547	N463	Ordinary culture[Pus (closed), 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
548	N464	Ordinary culture[Pus (open), 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
549	N462	Ordinary culture[Pus, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
550	N457	Ordinary culture[Tissue, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
551	N459	Ordinary culture[Wound, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
552	N458	Ordinary culture[균주, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
553	N461	Ordinary culture[환부 swab, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4145003	258.06	20,390	누581마(2)	D5854003	205.07	16,690
554	N454	Ordinary culture[Amniotic fluid, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
555	N449	Ordinary culture[Ascitic fluid, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
556	N455	Ordinary culture[Bone marrow, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
557	N451	Ordinary culture[CSF, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
558	N450	Ordinary culture[Fluid (other), 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
559	N452	Ordinary culture[Joint fluid, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
560	N453	Ordinary culture[Pleural fluid, 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
561	N471	혈액배양 및 동정 (Blood culture) [혈액, 체액(천자액 포함), 항균제 최소억제 농도검사]	나407	B4149003	222.76	17,600	누581마(2)주2	D5856003	235.09	19,140
562	S304	Cryptococcal Ag	나408	B4080003	74.39	5,880	누581다	D5830023	91.08	7,410
563	U111	요침사(Flow cytometry)	나4-1	B0043003	16.28	1,290	누220가	D2201013	15.36	1,250
564	H527	Giemsa stain	나415	B4153003	148.09	11,700	누589가(1)	D5891003	149.76	12,190
565	E404	Urea breath test (helifinder)	나415	B4156003	383.69	30,310	누589라	D5896003	315.86	25,710

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
566	B658	Adenovirus culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
567	B705	CMV Culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
568	B852	Enterovirus culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
569	B704	HSV culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
570	B135	Influenza A V.culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
571	B136	Influenza B V.culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
572	B120	Parainfluenza V. culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
573	B134	RSV culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
574	B335	VZV Culture	나416	B416000C	580.92	45,890	누652가	D652100C	577.45	47,000
575	C409	AFP	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
576	E543	AFP (Do I)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
577	E545	AFP (Do II)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
578	C215	AFP(Integrated)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
579	Z960	AFP(NT Screen)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
580	E952	AFP(other)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
581	S163	AFP(Quad)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
582	C221	AFP(Sequential test)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
583	E550	AFP(양수)	나421	C4212003	151.15	11,940	누421나	D2420023	130.14	10,590
584	C408	CEA	나422	C4220003	205.54	16,240	누429	D4290003	179.92	14,650
585	E953	CEA(other)	나422	C4220003	205.54	16,240	누429	D4290003	179.92	14,650
586	S464	CA19-9	나423	C4230003	239.70	18,940	누435	D4350003	214.89	17,490
587	S463	CA125	나424	C4240003	229.88	18,160	누431	D4311003	205.04	16,690
588	E514	CA72-4	나426	C4260003	252.45	19,940	누436	D4360003	223.67	18,210
589	S468	PSA	나428	C4280003	217.52	17,180	누430	D4300033	191.40	15,580
590	C168	PAP(Prostatic acid phosphatase)	나429	C4290003	137.36	10,850	누430	D4300023	191.40	15,580
591	S467	SCC(TA-4)	나430	C4300003	303.45	23,970	누439	D4390003	272.05	22,140
592	S465	Neuronspecific enolase(NSE)	나431	C4310003	285.83	22,580	누438	D4381003	259.41	21,120

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
593	E512	Tissue polypeptide Ag	나432	C4320003	301.89	23,850	누440	D4400003	275.54	22,430
594	S469	CA15-3	나433	C4330003	230.13	18,180	누434	D4340003	207.55	16,890
595	G293	HE4	나437	C4370003	224.75	17,760	누437	D4370003	224.75	18,290
596	B713	Leucine	나443	C443200C	296.98	23,460	누514라(1)	D514400C	305.21	24,840
597	B712	Methionine	나443	C443200C	296.98	23,460	누514라(1)	D514400C	305.21	24,840
598	B710	Phenylalanine	나443	C443200C	296.98	23,460	누514라(1)	D514400C	305.21	24,840
599	C658	V.L chain Fatty acid	나445	C4450003	1169.88	92,420	누518	D5180003	1178.82	95,960
600	S462	β-galactosidase	나446	C446100C	656.20	51,840	누517가	D517104C	656.20	53,410
601	C710	Arylsulfatase A	나446	C446200C	656.20	51,840	누517가	D517105C	656.20	53,410
602	C623	Arylsulfatase B	나446	C446300C	656.20	51,840	누517가	D517106C	656.20	53,410
603	Z122	α-Galactosidase	나446	C446400C	656.20	51,840	누517가	D517107C	656.20	53,410
604	S769	Acid-a-glucosidase(Pompe)	나446	C446500C	656.20	51,840	누517가	D517108C	656.20	53,410
605	H196	Acid-a-glucosidase(tissue)	나446	C446500C	656.20	51,840	누517가	D517108C	656.20	53,410
606	H175	Galactose-1-Phosphate	나446	C446900C	656.20	51,840	누517가	D517101C	656.20	53,410
607	H177	Galactokinase(GK, LC/MS-MS)	나446	C447500C	1284.43	101,470	누517나	D517202C	1284.43	104,550
608	H176	G-1-P Uridyltransferase(UT, LC/MS-MS)	나446	C447600C	1284.43	101,470	누517나	D517201C	1284.43	104,550
609	H178	UDP-Galactose-4-Epimerase(EPI, LC/MS-MS)	나446	C447700C	1284.43	101,470	누517나	D517207C	1284.43	104,550
610	D413	Barbiturates	나450	C4502073	109.10	8,620	누532나(1)	D5331043	105.28	8,570
611	C885	Benzodiazepines	나450	C4502083	109.10	8,620	누532나(1)	D5331053	105.28	8,570
612	C563	Methamphetamine	나450	C4502393	109.10	8,620	누532나(1)	D5331203	105.28	8,570
613	D704	Acetaminophen(Tylenol)	나450	C4503393	129.66	10,240	누532나(2)	D5333013	219.09	17,830
614	C850	Aspirin(Salicylic acid)	나450	C4503393	129.66	10,240	누532가(2)	D5323403	131.14	10,670
615	C460	δ-ALA(Aminolevulinic acid)	나450	C4503393	129.66	10,240	누532가(2)	D5323493	131.14	10,670
616	D405	Phenobarbital(Luminal)	나450	C4504023	236.54	18,690	누532나(2)	D5333343	219.09	17,830
617	D401	Carbamazepine(Tegretol)	나450	C4504033	236.54	18,690	누532나(2)	D5333083	219.09	17,830
618	D407	Phenytoin(Dilantin)	나450	C4504053	236.54	18,690	누532나(2)	D5333363	219.09	17,830
619	D409	Valproic acid(Orfil)	나450	C4504063	236.54	18,690	누532나(2)	D5333453	219.09	17,830

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
620	D402	Digoxin(Lanovin, Dinoxin)	나450	C4504093	236.54	18,690	누532나(2)	D5333153	219.09	17,830
621	D406	Theophylline(Aminophylline)	나450	C4504113	236.54	18,690	누532나(2)	D5333433	219.09	17,830
622	S972	Methotrexate(MTX)	나450	C4504133	236.54	18,690	누532나(2)	D5333283	219.09	17,830
623	E511	Cyclosporine	나450	C4504153	236.54	18,690	누532나(2)	D5333113	219.09	17,830
624	C714	Vancomycin	나450	C4504163	236.54	18,690	누532나(2)	D5333473	219.09	17,830
625	B568	Tacrolimus(FK506)	나450	C4504393	236.54	18,690	누532나(2)	D5333423	219.09	17,830
626	D706	Paraquat(Gramoxone)	나450	CX374043	328.42	25,950	누532다(2)	D5343593	318.82	25,950
627	S808	Clozapine/Norclozapine	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534921C	575.16	46,820
628	L539	Cyclosporine(LC-MS/MS)	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534923C	575.16	46,820
629	K053	Everolimus	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534932C	575.16	46,820
630	C509	Sirolimus	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534978C	575.16	46,820
631	L538	Tacrolimus(FK506, LC-MS/MS)	나450	CX37569C	584.80	46,200	누532다(4)	D534984C	575.16	46,820
632	H509	N-Methylformamide(NMF)	나451	CY373063	256.36	20,250	누540다	D5423113	253.61	20,640
633	Z156	2,5-Hexanedione	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423013	253.61	20,640
634	G320	삼염화초산(TCA-1,1,1 TCE)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423183	253.61	20,640
635	G319	삼염화초산(TCA-PCE)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423183	253.61	20,640
636	S674	삼염화초산(TCA-TCE)	나451	CY373293	256.36	20,250	누540다	D5423183	253.61	20,640
637	C447	Li(Lithium)	나452	C4523613	321.66	25,410	누550나(1)	D5511123	320.29	26,070
638	C445	Cu(Copper,S)	나452	C4523623	321.66	25,410	누550나(1)	D5511073	320.29	26,070
639	C450	Cu(Copper,U)	나452	C4523623	321.66	25,410	누550나(1)	D5511073	320.29	26,070
640	C451	Pb(Lead)	나452	C4523633	321.66	25,410	누550나(1)	D5511153	320.29	26,070
641	C446	Hg(Mercury)	나452	C4523643	321.66	25,410	누550나(1)	D5511103	320.29	26,070
642	C442	Cd(Cadmium)	나452	C4523653	321.66	25,410	누550나(1)	D5511043	320.29	26,070
643	C449	Mn(Manganese)	나452	C4523663	321.66	25,410	누550나(1)	D5511133	320.29	26,070
644	C452	Zn(Zinc,S)	나452	C4523673	321.66	25,410	누550나(1)	D5511183	320.29	26,070
645	C459	Zn(Zinc,U)	나452	C4523673	321.66	25,410	누550나(1)	D5511183	320.29	26,070
646	C441	Al (aluminum)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511023	320.29	26,070

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
647	L575	As(Arsenic)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511033	320.29	26,070
648	B593	Cobalt	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511053	320.29	26,070
649	C444	Cr(Chromium)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511063	320.29	26,070
650	X521	Nickel(Serum)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511143	320.29	26,070
651	H189	Selenium(S)	나452	C4523993	321.66	25,410	누550나(1)	D5511173	320.29	26,070
652	E534	Cu(tissue)	나452	C4527623	633.21	50,020	누550나(1)주	D5512073	628.77	51,180
653	Z007	Iron(tissue)	나452	C4527993	633.21	50,020	누550나(1)주	D5512083	628.77	51,180
654	S019	RPR(정밀)	나460-1	C4602003	24.32	1,920	누691다	D6913003	23.01	1,870
655	S020	TPLA(정밀)	나461-1	C4612003	115.62	9,130	누692다	D6923003	107.50	8,750
656	S440	FTA-ABS IgG	나462	C462000C	163.36	12,910	누692라	D692400C	164.37	13,380
657	S472	FTA-ABS IgM	나462	C462000C	163.36	12,910	누692라	D692400C	164.37	13,380
658	S792	Leptospira Ab(MAT.Kor.4종)	나462	C462000C	163.36	12,910	누587나(1)	D587209C	181.52	14,780
659	S101	ASO(Qual)	나463	C4631003	28.18	2,230	누583가	D5831003	27.23	2,220
660	S831	ASO(Quan)	나463	C4633003	104.51	8,260	누583다	D5833003	99.98	8,140
661	S115	Widal test	나464	C4640003	38.65	3,050	누586	D5860003	34.82	2,830
662	S474	Anti H.Pylori IgM	나465	C4650003	187.67	14,830	누589나	D5894003	171.16	13,930
663	S731	Anti H.Pylori IgG	나465	C4650003	187.67	14,830	누589나	D5894003	171.16	13,930
664	S455	Leptospira Ab	나466	C4661023	108.19	8,550	누584나	D1582123	65.58	5,340
665	X149	Aspergillus Ab IgG	나467	C467223C	185.54	14,660	누622나	D622201C	179.00	14,570
666	S413	Rubella IgG	나468	C468241C	254.88	20,140	누654나(1)	D654218C	234.89	19,120
667	S411	CMV IgG	나468	C468242C	254.88	20,140	누654나(1)	D654220C	234.89	19,120
668	S427	EBV VCA IgG(EIA)	나468	C468243C	254.88	20,140	누654나(1)	D654208C	234.89	19,120
669	S966	EBV EA-DR IgG	나468	C468244C	254.88	20,140	누654나(1)	D654206C	234.89	19,120
670	S963	EBV EBNA IgG	나468	C468245C	254.88	20,140	누654나(1)	D654207C	234.89	19,120
671	S416	Herpes IgG	나468	C468246C	254.88	20,140	누654나(1)	D654209C	234.89	19,120
672	S589	HSV Type I IgG(S)	나468	C468246C	254.88	20,140	누654나(1)	D654209C	234.89	19,120
673	S590	HSV Type II IgG(S)	나468	C468246C	254.88	20,140	누654나(1)	D654209C	234.89	19,120

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
674	S791	Hantaan Ab(Kor.4종)	나468	C468247C	254.88	20,140	누654나(1)	D654225C	234.89	19,120
675	S417	Hantaan virus Ab(정량)	나468	C468247C	254.88	20,140	누654나(1)	D654225C	234.89	19,120
676	S423	Measle IgG	나468	C468248C	254.88	20,140	누654나(1)	D654211C	234.89	19,120
677	S429	VZV IgG	나468	C468249C	254.88	20,140	누654나(1)	D654219C	234.89	19,120
678	S506	VZV IgG(CSF)	나468	C468249C	254.88	20,140	누654나(1)	D654219C	234.89	19,120
679	S424	Mumps IgG	나468	C468250C	254.88	20,140	누654나(1)	D654212C	234.89	19,120
680	S950	Adenovirus IgG	나468	C468251C	254.88	20,140	누654나(1)	D654201C	234.89	19,120
681	S816	RSV IgG	나468	C468253C	254.88	20,140	누654나(1)	D654216C	234.89	19,120
682	S704	HTLV-I,II Ab(CSF)	나468	C468259C	254.88	20,140	누654나(1)	D654222C	234.89	19,120
683	S703	HTLV-I,II Ab(S)	나468	C468259C	254.88	20,140	누654나(1)	D654222C	234.89	19,120
684	S414	Rubella IgM	나468	C468341C	239.98	18,960	누654나(2)	D654318C	218.09	17,750
685	S412	CMV IgM	나468	C468342C	239.98	18,960	누654나(2)	D654320C	218.09	17,750
686	S428	EBV VCA IgM(EIA)	나468	C468343C	239.98	18,960	누654나(2)	D654308C	218.09	17,750
687	S721	EBV EA-DR IgM	나468	C468344C	239.98	18,960	누654나(2)	D654306C	218.09	17,750
688	S970	EBV EBNA IgM	나468	C468345C	239.98	18,960	누654나(2)	D654307C	218.09	17,750
689	S420	Herpes IgM	나468	C468346C	239.98	18,960	누654나(2)	D654309C	218.09	17,750
690	B150	HSV Type I IgM	나468	C468346C	239.98	18,960	누654나(2)	D654309C	218.09	17,750
691	B149	HSV Type II IgM	나468	C468346C	239.98	18,960	누654나(2)	D654309C	218.09	17,750
692	S430	Measle IgM	나468	C468348C	239.98	18,960	누654나(2)	D654311C	218.09	17,750
693	S959	VZV IgM	나468	C468349C	239.98	18,960	누654나(2)	D654319C	218.09	17,750
694	S507	VZV IgM(CSF)	나468	C468349C	239.98	18,960	누654나(2)	D654319C	218.09	17,750
695	S425	Mumps IgM	나468	C468350C	239.98	18,960	누654나(2)	D654312C	218.09	17,750
696	S492	Adenovirus IgM	나468	C468351C	239.98	18,960	누654나(2)	D654301C	218.09	17,750
697	S817	RSV IgM	나468	C468353C	239.98	18,960	누654나(2)	D654316C	218.09	17,750
698	Z995	CMV Antigenemia	나469	C469042C	192.79	15,230	누655가	D655115C	180.92	14,730
699	B108	Adeno V. Ag	나469	C469051C	192.79	15,230	누655가	D655101C	180.92	14,730
700	S415	Rotavirus Ag	나469	C469052C	192.79	15,230	누654가	D654110C	180.92	14,730

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
701	B106	Respi.V. Ag Screening 5종	나469	C469053C	192.79	15,230	누655가	D655111C	180.92	14,730
702	B109	RSV Ag	나469	C469053C	192.79	15,230	누655가	D655111C	180.92	14,730
703	K495	Norovirus Ag	나469	C469059C	192.79	15,230	누654가	D654108C	180.92	14,730
704	S418	HIV Ag/Ab(Combo)	나471	C4713003	137.79	10,890	누721나	D7212003	130.91	10,660
705	X881	Clonorchis sinensis Ab IgG	나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264202C	246.42	20,060
706	X883	Cysticercosis Ab IgG	나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264203C	246.42	20,060
707	X882	Paragonimus westermani Ab IgG	나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264207C	246.42	20,060
708	X884	Sparganum Ab IgG	나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264209C	246.42	20,060
709	S454	Toxoplasma IgG	나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264210C	246.42	20,060
710	S625	Toxocara canis Ab, IgG	나472	C472279C	258.79	20,440	누641나(1)	D264212C	246.42	20,060
711	S471	Toxoplasma IgM	나472	C472361C	258.79	20,440	누641나(2)	D264304C	246.42	20,060
712	S458	Mycoplasma Ab	나474	C4741823	58.05	4,590	누584나	D1582133	65.58	5,340
713	S789	Chlamydia P.IgG	나474	C474281C	199.14	15,730	누587나(2)	D587301C	189.17	15,400
714	S881	Chlamydia T. Ab IgG	나474	C474281C	199.14	15,730	누587나(2)	D587303C	189.17	15,400
715	C548	Mycoplasma Pneumo. IgG	나474	C474282C	199.14	15,730	누587나(2)	D587304C	189.17	15,400
716	S706	O. tsutsugamushi Ab(IFA)	나474	C474283C	199.14	15,730	누587나(2)	D587308C	189.17	15,400
717	S794	O. tsutsugamushi(scrub typhus Korea 4종)	나474	C474283C	199.14	15,730	누587나(2)	D587308C	189.17	15,400
718	S793	R.typhi(Murine ty.Kor.4종)	나474	C474283C	199.14	15,730	누587나(2)	D587307C	189.17	15,400
719	S790	Chlamydia P.IgM	나474	C474381C	197.61	15,610	누587나(3)	D587401C	187.98	15,300
720	S882	Chlamydia T. Ab IgM	나474	C474381C	197.61	15,610	누587나(3)	D587403C	187.98	15,300
721	C549	Mycoplasma pneumoniae IgM	나474	C474382C	197.61	15,610	누587나(3)	D587409C	187.98	15,300
722	Z004	Aspergillus Ag	나475	C475299C	291.79	23,050	누621나	D621201C	273.67	22,280
723	M724	결핵균 특이항원자극 IFN-γ	나477	CZ39300C	538.54	42,540	누602	D602000C	531.55	43,270
724	S103	HBs Ag(일반)	나480	C4801003	34.33	2,710	누700가	D7001003	32.59	2,650
725	E526	HBs Ag(정밀)	나480	C4802003	138.49	10,940	누701다(1)	D7015003	136.53	11,110
726	S104	HBs Ab(일반)	나481	C4811003	39.81	3,140	누700나	D7002003	39.11	3,180
727	E527	HBs Ab(정밀)	나481	C4812003	148.47	11,730	누701라	D7018003	146.06	11,890

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
728	E530	HBe Ag	나482	C4822003	203.52	16,080	누701바	D7022003	197.28	16,060
729	E531	HBe Ab	나483	C4832003	204.79	16,180	누701사	D7024003	198.75	16,180
730	E528	HBc Ab	나484	C4841003	195.36	15,430	누701마	D7020013	180.81	14,720
731	E529	HBc Ab IgM	나484	C4842003	194.92	15,400	누701마	D7020023	180.81	14,720
732	S606	HBV DNA real-time PCR 정량	나485	C485400C	885.06	69,920	누704라	D704403C	828.13	67,410
733	X706	HAV Ab IgG	나486	C4861003	157.23	12,420	누701가	D7011013	185.15	15,070
734	S407	HAV Ab IgM	나486	C4862003	231.13	18,260	누701가	D7011023	185.15	15,070
735	L151	HCV Ab(정밀)	나487	C4872003	197.51	15,600	누701아	D7026003	186.04	15,140
736	S634	HCV Immuno Blot Assay	나487	C487300C	545.76	43,120	누703가	D703100C	527.59	42,950
737	S111	RA Factor(정성)	나490	C4901003	20.49	1,620	누781가(1)	D7811003	20.40	1,660
738	S112	RA Factor(정량)	나490	C4903003	103.68	8,190	누781나	D7813003	100.53	8,180
739	S452	FANA	나491	C491200C	162.88	12,870	누784나(1)	D784200C	165.07	13,440
740	S449	FANA(정량)	나491	C491300C	290.84	22,980	누784나(2)	D784300C	293.36	23,880
741	S451	Anti ds-DNA Ab IgG	나492	C4922003	258.78	20,440	누786나	D7862003	257.20	20,940
742	E685	Anti ds-DNA Ab IgM	나492	C4922003	258.78	20,440	누786나	D7862003	257.20	20,940
743	S432	Thyroglobulin Ab	나494	C4940003	173.15	13,680	누324	D3240003	174.20	14,180
744	S433	Anti Microsome Ab(TPO Ab)	나495	C4952003	203.55	16,080	누321나	D3212043	186.94	15,220
745	S435	Anti Mitochondrial Ab	나496	C4962003	129.59	10,240	누797다	D7973003	124.07	10,100
746	S439	Smooth muscle Ab	나497	C4972003	123.48	9,750	누799다	D7993003	113.72	9,260
747	S732	Anti Phospholipid IgG (EIA)	나498	C498200C	266.93	21,090	누789가(2)	D789202C	257.20	20,940
748	S784	Anti Phospholipid IgM (EIA)	나498	C498300C	267.71	21,150	누789가(2)	D789203C	257.20	20,940
749	S924	Anti neutr.C-Ab(ANCA)	나499	C499100C	156.62	12,370	누794가(1)	D794100C	147.82	12,030
750	S231	ANCA(Quan) (IFA)	나499	C499200C	326.64	25,800	누794가(2)	D794200C	317.41	25,840
751	H417	Cryoglobulin	나500	C5001003	32.04	2,530	누783가	D7831003	32.29	2,630
752	H420	Anti platelet Ab	나501	C501200C	248.06	19,600	누791다	D791300C	240.96	19,610
753	S475	Platelet associated Ab	나502	C502200C	248.06	19,600	누792다	D792300C	240.96	19,610
754	S494	Anti Cardiolipin IgG	나503	C5032003	244.61	19,320	누788가(2)	D7882023	223.90	18,230

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
755	S495	Anti Cardiolipin IgM	나503	C5033003	244.61	19,320	누788가(2)	D7882033	223.90	18,230
756	S332	Anti Cardiolipin IgA	나503	C5034003	237.18	18,740	누788가(2)	D7882013	223.90	18,230
757	S518	Anti gastric parietal Ab	나504	C5040003	80.69	6,370	누809	D8090003	81.19	6,610
758	S094	Anti β2-GPI IgG	나506	C5061003	258.77	20,440	누790가	D7901023	251.51	20,470
759	S095	Anti β2-GPI IgM	나506	C5062003	258.77	20,440	누790가	D7901033	251.51	20,470
760	S771	CD16+CD56 (WB)	나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
761	S511	CD19 (WB)	나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
762	S510	CD3 (WB)	나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
763	S528	CD4 (WB)	나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
764	S529	CD8 (WB)	나512	C512000C	465.91	36,810	누081나	D081200C	471.15	38,350
765	X620	HLA-A (DNA-Low Resolution)	나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
766	X567	HLA-B (DNA-Low Resolution)	나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
767	K061	HLA-C (DNA-Low Resolution)	나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
768	Z015	HLA-A (DNA-High Resolution)	나518	CY91600C	3856.34	304,650	누840라	D840401C	3659.23	297,860
769	Z016	HLA-B (DNA-High Resolution)	나518	CY91600C	3856.34	304,650	누840라	D840401C	3659.23	297,860
770	Z017	HLA-C (DNA-High Resolution)	나518	CY91600C	3856.34	304,650	누840라	D840401C	3659.23	297,860
771	A030	PRA 선별(Class I)	나522	C522100C	759.65	60,010	누843나(1)	D843300C	753.57	61,340
772	M741	PRA 선별(Class II)	나522	C522100C	759.65	60,010	누843나(1)	D843300C	753.57	61,340
773	M742	PRA 동정(Class I)	나522	C522200C	1295.87	102,370	누843나(2)	D843400C	1266.91	103,130
774	M743	PRA 동정(Class II)	나522	C522200C	1295.87	102,370	누843나(2)	D843400C	1266.91	103,130
775	G161	HLA 단일항원동정검사 I	나522-1	CZ48500C	2689.66	212,480	누843나(2)주	D843501C	2582.20	210,190
776	G162	HLA 단일항원동정검사 II	나522-1	CZ48600C	2474.75	195,510	누843나(2)주	D843502C	2582.20	210,190
777	S754	HLA-DRB (DNA-Low Resolution)	나523	CY91300C	2019.74	159,560	누840나	D840203C	1868.89	152,130
778	Z957	HLA-DR (DNA-High Resolution)	나523	CY91400C	3546.75	280,190	누840라	D840403C	3659.23	297,860
779	S501	HLA-B27	나524	CY91700C	805.00	63,600	누841다	D841302C	792.02	64,470
780	L461	NK세포 활성도 검사	나525	C5250003	616.94	48,740	누763가	D7631003	616.94	50,220
781	B002	Legionella urinary Ag	나531	C5310003	99.86	7,890	누584다	D1584013	99.86	8,130

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
782	S749	Mucin clot Test	나54	B0540003	12.60	1,000	누032다	D0323003	13.37	1,090
783	H525	Masson's trichrome stain	나553	C5532008	145.93	11,530	나563	C5630008	163.57	13,310
784	K491	면역세포화학염색(Calretinin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
785	K492	면역세포화학염색(CD45/LCA)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
786	K493	면역세포화학염색(CD68)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
787	K490	면역세포화학염색(CK(AE1/AE3))	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
788	K494	면역세포화학염색(D2-40)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
789	K550	면역조직화학염색(Bcl-2)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
790	K551	면역조직화학염색(Bcl-6)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
791	K191	면역조직화학염색(Calponin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
792	K192	면역조직화학염색(Calretinin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
793	K553	면역조직화학염색(CD10)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
794	K559	면역조직화학염색(CD138)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
795	K413	면역조직화학염색(CD15)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
796	K554	면역조직화학염색(CD20)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
797	K411	면역조직화학염색(CD3)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
798	K414	면역조직화학염색(CD30)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
799	H707	면역조직화학염색(CD34)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
800	X906	면역조직화학염색(CD45/LCA)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
801	K412	면역조직화학염색(CD5)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
802	X753	면역조직화학염색(CD56)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
803	H542	면역조직화학염색(CD68)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
804	K558	면역조직화학염색(CD79a)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
805	X842	면역조직화학염색(CEA)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
806	X751	면역조직화학염색(Chromogranin A)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
807	H533	면역조직화학염색(CK(AE1/AE3))	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
808	X748	면역조직화학염색(CK19)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
809	X844	면역조직화학염색(CK20)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
810	X840	면역조직화학염색(CK5/6)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
811	X841	면역조직화학염색(CK7)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
812	X747	면역조직화학염색(c-KIT(CD117))	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
813	X943	면역조직화학염색(CMV)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
814	K560	면역조직화학염색(CyclinD1)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
815	K415	면역조직화학염색(D2-40)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
816	H538	면역조직화학염색(Desmin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
817	X746	면역조직화학염색(E-cadherin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
818	X743	면역조직화학염색(EGFR)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
819	S419	면역조직화학염색(EMA)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
820	K057	면역조직화학염색(Galectin 3)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
821	X749	면역조직화학염색(HBME-1)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
822	X745	면역조직화학염색(HER-2(C-erb B2))	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
823	X932	면역조직화학염색(HMB45)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
824	X750	면역조직화학염색(HMW-CK)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
825	K562	면역조직화학염색(HSV)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
826	K563	면역조직화학염색(Kappa)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
827	X754	면역조직화학염색(Ki-67)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
828	K564	면역조직화학염색(Lambda)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
829	K416	면역조직화학염색(Melan A)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
830	K417	면역조직화학염색(MLH1)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
831	K565	면역조직화학염색(MPO)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
832	K418	면역조직화학염색(MSH2)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
833	K419	면역조직화학염색(MSH6)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
834	X755	면역조직화학염색(p16)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
835	K568	면역조직화학염색(P504S)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
836	X744	면역조직화학염색(p53)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
837	K567	면역조직화학염색(p57)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
838	X843	면역조직화학염색(p63)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
839	H530	면역조직화학염색(S-100)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
840	H537	면역조직화학염색(SMA)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
841	X752	면역조직화학염색(Synaptophysin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
842	K056	면역조직화학염색(TTF-1)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
843	H113	면역조직화학염색(Vimentin)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
844	L853	면역조직화학염색(PD-L1)	나557	C557600F	1006.97	79,550	나567주2	C567200F	1006.97	81,970
845	S795	Joint fluid Microscopy(Crystal, Bacteria)	나558	C5580003	69.29	5,470	나568	C5680003	105.60	8,600
846	S134	면역조직화학염색(ER)	나559	C5590008	526.71	41,610	나567	C567000F	602.93	49,080
847	S133	면역조직화학염색(PR)	나559	C5590008	526.71	41,610	나567	C567000F	602.93	49,080
848	S875	Apo E genotype	나580	C580001C	877.02	69,280	나580가	C580001C	819.62	66,720
849	S160	SRY gene	나580	C580003C	877.02	69,280	나580가	C580003C	819.62	66,720
850	M684	Prothrombin G20210A Mutation	나580	C580104C	877.02	69,280	나580나(1)	C580104C	819.62	66,720
851	M683	Factor V Leiden mutation	나580	C580105C	877.02	69,280	나580나(1)	C580105C	819.62	66,720
852	N041	MTHFR A1298C	나580	C580106C	877.02	69,280	나580나(1)	C580106C	819.62	66,720
853	M672	MTHFR C677T	나580	C580106C	877.02	69,280	나580나(1)	C580106C	819.62	66,720
854	X779	Avellino corneal dystrophy mutation	나580	C580109C	877.02	69,280	나580나(1)	C580109C	819.62	66,720
855	K598	MTHFR 1298A>C	나580	C580210C	487.37	38,500	나580나(2)(가)	C580210C	493.38	40,160
856	Z119	LHON	나580	C580211C	487.37	38,500	나580나(2)(가)	C580211C	493.38	40,160
857	Z966	DYT 1	나580	C580215C	487.37	38,500	나580나(2)(가)	C580215C	493.38	40,160
858	S902	SBMA(spinobulbar muscular atrophy)	나580	C580301C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580301C	1240.90	101,010
859	X288	DRPLA gene mutation	나580	C580302C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580302C	1240.90	101,010
860	Z906	SCA 1	나580	C580303C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580303C	1240.90	101,010
861	Z907	SCA 2	나580	C580304C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580304C	1240.90	101,010
862	Z908	SCA 3	나580	C580305C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580305C	1240.90	101,010

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
863	Z909	SCA 6	나580	C580308C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580308C	1240.90	101,010
864	Z910	SCA 7	나580	C580306C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580306C	1240.90	101,010
865	X194	SCA study 8	나580	C580307C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580307C	1240.90	101,010
866	K836	SCA study 17	나580	C580310C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580310C	1240.90	101,010
867	Z150	Huntington's Disease	나580	C580309C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580309C	1240.90	101,010
868	M713	Prader-Willi PCR	나580	C580313C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580313C	1240.90	101,010
869	M010	BRCA family test	나580	C580500C	1992.83	157,430	나580다주	C580500C	1992.83	162,220
870	P538	CADASIL family test	나580	C580500C	1992.83	157,430	나580다주	C580500C	1992.83	162,220
871	K121	COL1A1/COL1A2 Gene Mutation(가족검사)	나580	C580500C	1992.83	157,430	나580다주	C580500C	1992.83	162,220
872	L769	NF1(Neurofibromatosis 1) family	나580	C580500C	1992.83	157,430	나580다주	C580500C	1992.83	162,220
873	G294	TP53 gene mutation family test	나580	C580500C	1992.83	157,430	나580다주	C580500C	1992.83	162,220
874	L493	Wilson disease family test	나580	C580500C	1992.83	157,430	나580다주	C580500C	1992.83	162,220
875	X853	CACNA1S gene Mutation	나580	C580602C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580602C	1992.83	162,220
876	K116	ELANE gene, mutation (ELA2, neutropenia)	나580	C580603C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580603C	1992.83	162,220
877	M740	GJB1 gene Mutation(CMTX)	나580	C580604C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580604C	1992.83	162,220
878	B341	Thalassemia mutation	나580	C580607C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580607C	1992.83	162,220
879	D751	MELAS Sequencing	나580	C580608C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580608C	1992.83	162,220
880	X519	PABPN1 gene point mutation	나580	C580609C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580609C	1992.83	162,220
881	S217	PMP22 유전자 돌연변이[염기서열검사]	나580	C580610C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580610C	1992.83	162,220
882	N131	TTR gene mutation	나580	C580613C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580613C	1992.83	162,220
883	M523	VHL gene Mutation	나580	C580614C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580614C	1992.83	162,220
884	M340	CYP2C9 Major Polymorphism	나580	C580616C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580616C	1992.83	162,220
885	M341	CYP2C19 Major Polymorphism	나580	C580617C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580617C	1992.83	162,220
886	B661	Achondroplasia FGFR3	나580	C580618C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580618C	1992.83	162,220
887	X141	Achondroplasia FGFR3 gene mutation	나580	C580618C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580618C	1992.83	162,220
888	X237	GJB2 gene mutation(Sequencing)	나580	C580619C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580619C	1992.83	162,220
889	N171	KCNJ11 gene mutation	나580	C580620C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580620C	1992.83	162,220

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
890	L567	KRAS gene mutation	나580	C580621C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580621C	1992.83	162,220
891	Z025	Leigh disease	나580	C580622C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580622C	1992.83	162,220
892	K995	NARP, MT-ATP6 sequencing	나580	C580622C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580622C	1992.83	162,220
893	D750	MERRF sequencing	나580	C580624C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580624C	1992.83	162,220
894	N276	POU3F4 gene mutation	나580	C580628C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580628C	1992.83	162,220
895	L002	RNF213 gene R4810K mutation	나580	C580629C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580629C	1992.83	162,220
896	S233	TPMT Major Polymorphism	나580	C580635C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580635C	1992.83	162,220
897	P535	UGT1A1 genotype, major variants (irinotecan sensitivity)	나580	C580636C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580636C	1992.83	162,220
898	M342	VKORC1 Genotype	나580	C580637C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580637C	1992.83	162,220
899	K958	ACVRL1 gene mutation	나580	C580702C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580702C	3166.78	257,780
900	K788	DHCR7 gene mutation	나580	C580706C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580706C	3166.78	257,780
901	K488	F7 gene mutation	나580	C580707C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580707C	3166.78	257,780
902	X801	F9 gene Mutation(Hemophilia B)	나580	C580708C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580708C	3166.78	257,780
903	X250	GSD1a, G6PC Mutation	나580	C580709C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580709C	3166.78	257,780
904	X176	GCH1 Gene Mutation	나580	C580712C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580712C	3166.78	257,780
905	L289	GFAP gene mutation	나580	C580713C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580713C	3166.78	257,780
906	M019	GLA Gene (Fabry)	나580	C580714C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580714C	3166.78	257,780
907	X157	HPRT1 Gene Mutation	나580	C580716C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580716C	3166.78	257,780
908	X817	MATN3 gene mutation	나580	C580719C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580719C	3166.78	257,780
909	S219	Rett syndrome(MECP2)	나580	C580720C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580720C	3166.78	257,780
910	M015	MEN1 유전자검사	나580	C580721C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580721C	3166.78	257,780
911	K275	PANK2 gene mutation	나580	C580724C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580724C	3166.78	257,780
912	K228	PRF1 gene mutation	나580	C580725C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580725C	3166.78	257,780
913	D713	RET Mutation	나580	C580726C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580726C	3166.78	257,780
914	N505	SLC22A12 (URAT1)	나580	C580727C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580727C	3166.78	257,780
915	L388	SLC2A1 gene mutation	나580	C580728C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580728C	3166.78	257,780
916	L045	SMA, SMN1 sequencing	나580	C580730C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580730C	3166.78	257,780

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
917	X004	STK11 Gene Point Mutation	나580	C580731C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580731C	3166.78	257,780
918	X009	TP53 gene mutation (Li-Fraumeni syndrome)	나580	C580733C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580733C	3166.78	257,780
919	N476	UGT1A1 gene mutation (Crigler-Najjar syndrome)	나580	C580735C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580735C	3166.78	257,780
920	M752	AVPR2 gene mutation	나580	C580737C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580737C	3166.78	257,780
921	C611	CAH major mutation	나580	C580741C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580741C	3166.78	257,780
922	M560	CYP2C9 genotyping(Full)	나580	C580742C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580742C	3166.78	257,780
923	X563	IKBKG 유전자	나580	C580747C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580747C	3166.78	257,780
924	N128	OTC gene mutaion	나580	C580749C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580749C	3166.78	257,780
925	X174	PROC gene Mutation(protein C deficiency)	나580	C580750C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580750C	3166.78	257,780
926	L267	PRRT2 gene mutation	나580	C580751C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580751C	3166.78	257,780
927	M007	PTEN	나580	C580752C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580752C	3166.78	257,780
928	K953	SDHB gene mutation (PGL/PCC syndrome)	나580	C580755C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580755C	3166.78	257,780
929	N174	TGFBR1 gene mutation	나580	C580760C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580760C	3166.78	257,780
930	Z355	THRB gene mutation	나580	C580761C	3166.78	250,180	나580다(2)	C580761C	3166.78	257,780
931	L955	ASS gene mutation	나580	C580803C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580803C	4637.14	377,460
932	K959	ENG gene mutation	나580	C580805C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580805C	4637.14	377,460
933	L536	FGFR1 gene mutation	나580	C580807C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580807C	4637.14	377,460
934	Z053	FGFR2	나580	C580808C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580808C	4637.14	377,460
935	L547	GBA sequencing	나580	C580812C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580812C	4637.14	377,460
936	K979	LMNA gene mutation	나580	C580816C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580816C	4637.14	377,460
937	X284	MFN2 gene Mutation(CMT2A)	나580	C580818C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580818C	4637.14	377,460
938	Z141	hMLH1 genetic test	나580	C580819C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580819C	4637.14	377,460
939	Z962	hMSH2	나580	C580820C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580820C	4637.14	377,460
940	X835	PARK2 gene mutation	나580	C580822C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580822C	4637.14	377,460
941	Z166	PTPN11 gene mutation (Noonan syndrome)	나580	C580827C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580827C	4637.14	377,460
942	L551	PYGM gene mutation	나580	C580828C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580828C	4637.14	377,460
943	X410	SPAST gene Mutation(SPG4)	나580	C580832C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580832C	4637.14	377,460

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
944	X409	ATL1 gene Mutation(SPG3)	나580	C580833C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580833C	4637.14	377,460
945	L387	MCAD gene mutation	나580	C580835C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580835C	4637.14	377,460
946	X054	Androgen insensitivity Syndrome	나580	C580837C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580837C	4637.14	377,460
947	X079	BTK gene Mutation	나580	C580838C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580838C	4637.14	377,460
948	X816	COMP gene mutation	나580	C580839C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580839C	4637.14	377,460
949	L268	FLCN gene mutation	나580	C580844C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580844C	4637.14	377,460
950	K252	GNAS gene mutation	나580	C580848C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580848C	4637.14	377,460
951	G296	GNE gene mutation	나580	C580849C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580849C	4637.14	377,460
952	N107	HADHB gene mutation	나580	C580850C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580850C	4637.14	377,460
953	X256	KCNQ1 Gene Mutation	나580	C580852C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580852C	4637.14	377,460
954	X025	LDL Receptor gene Mutation	나580	C580853C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580853C	4637.14	377,460
955	K970	MAPT gene mutation	나580	C580854C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580854C	4637.14	377,460
956	M014	NF2 (Neurofibromatosis 2)	나580	C580861C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580861C	4637.14	377,460
957	Z226	CADASIL	나580	C580862C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580862C	4637.14	377,460
958	L549	NTRK1 sequencing	나580	C580863C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580863C	4637.14	377,460
959	X829	PKD2 gene Mutation	나580	C580864C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580864C	4637.14	377,460
960	X175	PROS1 gene Mutation(protein S deficiency)	나580	C580865C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580865C	4637.14	377,460
961	N242	RAF1 gene mutation	나580	C580866C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580866C	4637.14	377,460
962	X294	SGCE Gene Mutation	나580	C580867C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580867C	4637.14	377,460
963	K070	SMAD4 gene mutation	나580	C580869C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580869C	4637.14	377,460
964	N175	TGFBR2 gene mutation	나580	C580870C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580870C	4637.14	377,460
965	Z896	WAS gene Mutation(Wiskott-Aldrich syndrome)	나580	C580871C	4637.14	366,330	나580다(3)	C580871C	4637.14	377,460
966	Z964	APC(가족성 용종성 대장암)	나580	C580902C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580902C	7255.90	590,630
967	K337	ATP7A gene mutation	나580	C580903C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580903C	7255.90	590,630
968	Z963	Wilson Disease	나580	C580904C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580904C	7255.90	590,630
969	Z137	BRCA 1 genetic test	나580	C580905C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580905C	7255.90	590,630
970	L767	CFH gene mutation	나580	C580906C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580906C	7255.90	590,630

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
971	X140	CFTR gene Mutation	나580	C580907C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580907C	7255.90	590,630
972	M016	GAA gene mutation	나580	C580910C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580910C	7255.90	590,630
973	L528	PEX1 gene mutation	나580	C580916C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580916C	7255.90	590,630
974	X938	Vit.D resistant rickets	나580	C580917C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580917C	7255.90	590,630
975	X209	RB1 Gene Point Mutation	나580	C580918C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580918C	7255.90	590,630
976	X852	SCN4A gene mutation	나580	C580919C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580919C	7255.90	590,630
977	L568	SOS1 gene mutation	나580	C580920C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580920C	7255.90	590,630
978	K182	STAT3 gene mutation	나580	C580921C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580921C	7255.90	590,630
979	X147	TSC1 Gene Mutation	나580	C580922C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580922C	7255.90	590,630
980	K200	UNC13D gene mutation	나580	C580923C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580923C	7255.90	590,630
981	N172	ABCC8 gene mutation	나580	C580925C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580925C	7255.90	590,630
982	K586	F8 gene mutation	나580	C580928C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580928C	7255.90	590,630
983	K714	OPA1 gene mutation	나580	C580934C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580934C	7255.90	590,630
984	K673	SCN1A gene mutation	나580	C580938C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580938C	7255.90	590,630
985	X272	Long QT Syndrome(SCN5A Gene)	나580	C580939C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580939C	7255.90	590,630
986	K878	SLC12A3 gene mutation	나580	C580940C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580940C	7255.90	590,630
987	X072	TCOF1 Gene Mutation	나580	C580941C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580941C	7255.90	590,630
988	Z138	BRCA 2 genetic Test	나580	C581001C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581001C	11030.45	897,880
989	K231	COL2A1 Gene Mutation	나580	C581005C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581005C	11030.45	897,880
990	X624	COL3A1 gene Mutation	나580	C581006C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581006C	11030.45	897,880
991	L529	CREBBP gene mutation	나580	C581007C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581007C	11030.45	897,880
992	K587	DMD gene mutation	나580	C581008C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581008C	11030.45	897,880
993	Z162	Marfan syndrome(FBN1)	나580	C581011C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581011C	11030.45	897,880
994	X122	TSC2 gene Mutation	나580	C581013C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581013C	11030.45	897,880
995	L126	VWF gene mutation	나580	C581014C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581014C	11030.45	897,880
996	X208	CACNA1A Gene Mutation	나580	C581015C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581015C	11030.45	897,880
997	K225	PKD1 gene Mutation	나580	C581017C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581017C	11030.45	897,880

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
998	G227	Fragile-X 증후군 확진	나580	C581102C	1063.18	83,990	나580라	C581102C	1100.58	89,590
999	S203	Friedreich's Ataxia	나580	C581103C	1063.18	83,990	나580라	C581103C	1100.58	89,590
1000	Z955	Myotonic dystrophy	나580	C581104C	1063.18	83,990	나580라	C581104C	1100.58	89,590
1001	Z041	JAK2 V617F mutation	나583	C583003C	1315.76	103,950	나583가	C583003C	1262.48	102,770
1002	X587	SYT-SSX fusion gene	나583	C583004F	1339.26	105,800	나583가	C583004F	1285.02	104,600
1003	M555	PCR of Major bcr/abl	나583	C583101C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583101C	1468.71	119,550
1004	M556	PCR of Minor bcr/abl	나583	C583102C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583102C	1468.71	119,550
1005	S893	TEL/AML1 유전자 재배열	나583	C583103C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583103C	1468.71	119,550
1006	X615	EWS/FLI 재배열	나583	C583104F	1565.62	123,680	나583나(1)	C583104F	1494.94	121,690
1007	H188	PML/RARA Bone Marrow	나583	C583108C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583108C	1468.71	119,550
1008	S884	PML/RARA Whole blood	나583	C583108C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583108C	1468.71	119,550
1009	Z020	AML1/ETO 유전자 재배열	나583	C583110C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583110C	1468.71	119,550
1010	X031	E2A-PBX1 유전자 재배열	나583	C583111C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583111C	1468.71	119,550
1011	L898	SYT-SSX fusion gene(RT-nested PCR)	나583	C583114F	1565.62	123,680	나583나(1)	C583114F	1494.94	121,690
1012	B896	BCR/ABL minor mRNA 정량(BM)	나583	C583116C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583116C	1468.71	119,550
1013	B894	BCR/ABL minor mRNA 정량(WB)	나583	C583116C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583116C	1468.71	119,550
1014	K157	Real time major BCR-ABL (IS) 정량	나583	C583116C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583116C	1468.71	119,550
1015	M345	BRAF Mutation	나583	C583117F	1565.62	123,680	나583나(1)	C583117F	1494.94	121,690
1016	L694	EGFR (PNAClamp)	나583	C583119F	1565.62	123,680	나583나(1)	C583119F	1494.94	121,690
1017	L849	KRAS (PNAClamp)	나583	C583120F	1565.62	123,680	나583나(1)	C583120F	1494.94	121,690
1018	G229	PML/RARA 정량(BM)	나583	C583122C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583122C	1468.71	119,550
1019	M747	PML/RARA 정량(WB)	나583	C583122C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583122C	1468.71	119,550
1020	Z164	AML1/ETO 정량	나583	C583123C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583123C	1468.71	119,550
1021	K470	MSI (Microsatellite Instability)	나583	C583201F	3134.28	247,610	나583나(2)	C583201F	3092.69	251,740
1022	M678	Post-BMT	나583	C583202C	3079.29	243,260	나583나(2)	C583202C	3038.44	247,330
1023	M677	Pre-BMT	나583	C583202C	3079.29	243,260	나583나(2)	C583202C	3038.44	247,330
1024	L023	T세포 수용체 감마 유전자 재배열	나583	C583203F	3134.28	247,610	나583나(2)	C583203F	3092.69	251,740

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1025	L020	IGH 유전자 재배열	나583	C583206F	3134.28	247,610	나583나(2)	C583206F	3092.69	251,740
1026	M745	FLT3-ITD	나583	C583301C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583301C	1416.05	115,270
1027	M746	FLT3-TKD	나583	C583302C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583302C	1416.05	115,270
1028	M049	JAK2 gene Exon 12 Mutation	나583	C583303C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583303C	1416.05	115,270
1029	M346	NPM1 gene Mutation	나583	C583305C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583305C	1416.05	115,270
1030	L446	BRAF Mutation (Sequencing)	나583	C583306F	1441.34	113,870	나583다(1)	C583306F	1441.34	117,330
1031	K835	IDH1	나583	C583307F	1441.34	113,870	나583다(1)	C583307F	1441.34	117,330
1032	L665	MPL gene W515 mutation	나583	C583308C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583308C	1416.05	115,270
1033	M562	KRAS 전체 돌연변이	나583	C583401F	1686.37	133,220	나583다(2)	C583401F	1686.37	137,270
1034	M563	KRAS 주요 돌연변이	나583	C583401F	1686.37	133,220	나583다(2)	C583401F	1686.37	137,270
1035	M029	NRAS 전체 돌연변이	나583	C583402F	1686.37	133,220	나583다(2)	C583402F	1686.37	137,270
1036	M030	NRAS 주요 돌연변이	나583	C583402F	1686.37	133,220	나583다(2)	C583402F	1686.37	137,270
1037	L025	PDGFRA gene mutation	나583	C583501F	1931.40	152,580	나583다(3)	C583501F	1931.40	157,220
1038	K393	PDGFRA(삼성)	나583	C583501F	1931.40	152,580	나583다(3)	C583501F	1931.40	157,220
1039	M040	EGFR (Pyrosequencing)	나583	C583601F	2176.42	171,940	나583다(4)	C583601F	2176.42	177,160
1040	N040	c-KIT gene mutation (BM)	나583	C583602C	2138.24	168,920	나583다(4)	C583602C	2138.24	174,050
1041	X757	c-KIT gene mutation (WB)	나583	C583602C	2138.24	168,920	나583다(4)	C583602C	2138.24	174,050
1042	X348	c-KIT gene mutation (Tissue)	나583	C583602F	2176.42	171,940	나583다(4)	C583602F	2176.42	177,160
1043	M347	CEBPA Gene Mutation	나583	C583701C	2378.97	187,940	나583다(5)	C583701C	2378.97	193,650
1044	M031	글리백내성유전자(Sequencing)	나583	C583801C	2980.79	235,480	나583다(6)	C583801C	2980.79	242,640
1045	L535	CALR gene mutation	나583	C583802C	2980.79	235,480	나583다(6)	C583802C	2980.79	242,640
1046	X172	t(2;5)2p23 R.FISH(ALK)	나583	C584101C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584101C	2411.47	196,290
1047	S853	BCR/ABL1 Fusion Gene [FISH]	나583	C584104C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584104C	2411.47	196,290
1048	B537	CBFB/MYH11 Fusion Gene [FISH]	나583	C584105C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584105C	2411.47	196,290
1049	B539	Centromere 8 [FISH]	나583	C584106C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584106C	2411.47	196,290
1050	K210	Centromere 12 [FISH]	나583	C584107C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584107C	2411.47	196,290
1051	H979	1q(1q21) gain, FISH	나583	C584109C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584109C	2411.47	196,290

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1052	B574	Chromosome 1q21 (1p32/1q21) [FISH]	나583	C584109C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584109C	2411.47	196,290
1053	B547	Chromosome 5q (5q31) [FISH]	나583	C584110C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584110C	2411.47	196,290
1054	B546	Chromosome 7q (7q22/7q31) [FISH]	나583	C584111C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584111C	2411.47	196,290
1055	X422	FISH(D7S522,7q31)	나583	C584111C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584111C	2411.47	196,290
1056	B533	Chromosome 13q (RB1, 13q14) [FISH]	나583	C584112C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584112C	2411.47	196,290
1057	B544	FISH(D13S25, 13q14.3)	나583	C584112C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584112C	2411.47	196,290
1058	B545	Chromosome 20q (20q12) [FISH]	나583	C584114C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584114C	2411.47	196,290
1059	B559	ETV6/RUNX1 (TEL/AML1) Fusion Gene [FISH]	나583	C584115C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584115C	2411.47	196,290
1060	N042	FGFR1 Gene [FISH]	나583	C584116C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584116C	2411.47	196,290
1061	B577	FIP1L1/PDGFRα Fusion Gene [FISH]	나583	C584117C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584117C	2411.47	196,290
1062	C952	IGH Gene [FISH]	나583	C584118C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584118C	2411.47	196,290
1063	B548	IGH/BCL2 Gene [FISH]	나583	C584119C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584119C	2411.47	196,290
1064	B543	FISH(Cyclin D1)	나583	C584120C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584120C	2411.47	196,290
1065	B558	IGH/CCND1 Fusion Gene [FISH]	나583	C584120C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584120C	2411.47	196,290
1066	B572	IGH/FGFR3 Fusion Gene [FISH]	나583	C584121C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584121C	2411.47	196,290
1067	B573	IGH/MAF Fusion Gene [FISH]	나583	C584122C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584122C	2411.47	196,290
1068	N043	IGH/MAFB Fusion Gene [FISH]	나583	C584123C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584123C	2411.47	196,290
1069	B553	MLL (KMT2A) Gene [FISH]	나583	C584124C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584124C	2411.47	196,290
1070	B541	FISH(C-myc,8q24)	나583	C584125C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584125C	2411.47	196,290
1071	B850	FISH(MYC,8q24)rearrang.	나583	C584125C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584125C	2411.47	196,290
1072	S541	PDGFRB Gene [FISH]	나583	C584126C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584126C	2411.47	196,290
1073	S481	PML/RARA Fusion Gene [FISH]	나583	C584127C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584127C	2411.47	196,290
1074	L781	RPN1/MECOM Fusion Gene [FISH]	나583	C584128C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584128C	2411.47	196,290
1075	S869	RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) Fusion Gene [FISH]	나583	C584129C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584129C	2411.47	196,290
1076	B576	TP53 Gene [FISH]	나583	C584130C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584130C	2411.47	196,290
1077	S137	CMV PCR	나589-2	C589300C	438.67	34,650	누658나	D658206C	545.54	44,410
1078	M057	CMV Real-time PCR 정량	나589-2	CZ96300C	885.06	69,920	누658마	D658503C	828.13	67,410

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1079	P540	EBV PCR 정량	나589-2	CZ96500C	885.06	69,920	누658마	D658502C	828.13	67,410
1080	X231	BK virus real time PCR 정량(RU)	나589-2	CZ96600C	885.06	69,920	누658마	D658501C	828.13	67,410
1081	X233	BK virus real time PCR 정량(WB)	나589-2	CZ96600C	885.06	69,920	누658마	D658501C	828.13	67,410
1082	M419	Endometrium cytology	나592	C5920008	96.52	7,630	나562가(1)	C5621008	109.62	8,920
1083	M101	Gy cytology	나592	C5920008	96.52	7,630	나562가(1)	C5621008	109.62	8,920
1084	M420	Non-Gy(Sputum) Cytology	나593	C5930008	116.32	9,190	나562가(2)	C5622008	128.34	10,450
1085	M104	Non-Gy cytology	나593	C5931008	122.19	9,650	나562가(2)주	C5627008	133.67	10,880
1086	M428	액상 체액세포검사(ThinPrep)	나593-1	CZ521008	445.15	35,170	나562나(2)	C5625008	433.18	35,260
1087	M421	Aspiration cytology	나594-1	C5941008	187.45	14,810	나562가(3)	C5623008	192.24	15,650
1088	X705	액상 흡인세포검사(ThinPrep)	나594-3	C5943008	396.25	31,300	나562나(3)	C5626008	376.20	30,620
1089	S642	Parvovirus B19 PCR	나595	C595200C	395.55	31,250	누658가	D658110C	402.35	32,750
1090	M578	결핵균 PCR	나595	C595300C	409.68	32,360	누604가	D604101C	545.54	44,410
1091	S132	HBV DNA PCR	나595	C595400C	390.03	30,810	누704가	D704101C	402.35	32,750
1092	S628	EBV DNA PCR	나595	C595500C	389.48	30,770	누658가	D658103C	402.35	32,750
1093	K084	BK virus PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658102C	402.35	32,750
1094	N304	Candida albicans PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	-	-	-	32,750
1095	S678	Chlamydia pneumoniae PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591103C	402.35	32,750
1096	M052	G.vaginalis PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591105C	402.35	32,750
1097	M727	Haemophilus ducreyi PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591106C	402.35	32,750
1098	S874	HPV PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658109C	402.35	32,750
1099	S139	HPV Type 16 PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658109C	402.35	32,750
1100	S138	HPV Type 18 PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658109C	402.35	32,750
1101	S747	HSV PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658104C	402.35	32,750
1102	S862	HSV type 1 PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658104C	402.35	32,750
1103	S863	HSV type 2 PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658104C	402.35	32,750
1104	S653	Human Herpes V.type 6 PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658105C	402.35	32,750
1105	K085	JC virus PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658106C	402.35	32,750

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1106	M696	Malaria P. falciparum	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642101C	402.35	32,750
1107	M698	Malaria P. malariae	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642101C	402.35	32,750
1108	M699	Malaria P. ovale	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642101C	402.35	32,750
1109	M697	Malaria P. vivax	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642101C	402.35	32,750
1110	M695	Malaria PCR 선별검사	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642101C	402.35	32,750
1111	M728	Mycoplasma genitalium PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591110C	402.35	32,750
1112	Z127	Mycoplasma hominis PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591111C	402.35	32,750
1113	S680	Mycoplasma pneumoniae PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591116C	402.35	32,750
1114	S683	Neisseria Gonorrhoeae PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591112C	402.35	32,750
1115	P001	Pneumocystis jirovecii(carinii) PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누623가	D623102C	402.35	32,750
1116	Z912	Salmonella PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591113C	402.35	32,750
1117	S679	T.pallidum PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누693가	D693101C	402.35	32,750
1118	S892	Toxoplasma DNA PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642102C	402.35	32,750
1119	X579	Trichomonas vaginalis PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누642가	D642103C	402.35	32,750
1120	S934	Ureaplasma urea PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누591가	D591114C	402.35	32,750
1121	N305	Ureaplasma parvum PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	-	-	-	32,750
1122	Z006	VZV DNA PCR	나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658107C	402.35	32,750
1123	S876	M.TB PCR Hybridization	나595-1	C602100C	665.43	52,570	누604나	D604202C	651.81	53,060
1124	G067	M.TB PCR Hybridization (Tissue)	나595-1	C602100C	665.43	52,570	누604나	D604202C	651.81	53,060
1125	X931	MTB & NTM	나595-1	C602100C	665.43	52,570	누604나	D604202C	651.81	53,060
1126	S676	Chlamydia trachomatis PCR	나595-1	C602900C	700.18	55,310	누591나	D591201C	545.54	44,410
1127	M522	Mycobacteria 신속동정검사	나595-1	C602900C	700.18	55,310	누604가	D604102C	545.54	44,410
1128	D126	HPV genotyping (Real-time PCR)	나595-2	C603300C	683.10	53,960	누658바	D658604C	643.46	52,380
1129	L878	HPV high risk screening(Real-time PCR)	나595-2	C603300C	683.10	53,960	누658바	D658604C	643.46	52,380
1130	S391	HPV Probe(HCS)	나595-3	C596000C	683.10	53,960	누658바	D658602C	643.46	52,380
1131	S588	Enterovirus PCR	나596	C596200C	607.26	47,970	누658나	D658201C	545.54	44,410
1132	B562	HEV RT-PCR	나596	C596900C	652.01	51,510	누704나	D704202C	545.54	44,410

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1133	S652	Mumps virus RNA PCR	나596	C596900C	652.01	51,510	누658나	D658203C	545.54	44,410
1134	S739	Rubella PCR	나596	C596900C	652.01	51,510	누658나	D658204C	545.54	44,410
1135	M700	HCV RT-PCR	나596-1	C608100C	881.68	69,650	누704다	D704301C	651.81	53,060
1136	N340	HCV genotype	나596-1	CZ96100C	1682.12	132,890	누704사	D704701C	1636.66	133,220
1137	L821	Zika virus PCR (급여)	나596-6	C606600C	881.68	69,650	누658다	D658302C	651.81	53,060
1138	S928	Hantaan virus PCR	나597	C597700C	1553.15	122,700	누658라	D658402C	824.39	67,110
1139	N161	누난증후군 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1140	N159	라이소좀 축적 질환 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1141	N160	선천성 대사이상 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1142	N162	유전성 갑상선기능저하증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1143	N157	유전성 강직성 하반신마비 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1144	N153	유전성 결합조직질환 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1145	N151	유전성 골격이형성증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1146	N155	유전성 근육병증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1147	N154	유전성 근육퇴행위축질환 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1148	N517	유전성 난청 유전자 패널 검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1149	N164	유전성 뇌전증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1150	N147	유전성 부정맥 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1151	N158	유전성 성분화이상 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1152	N149	유전성 수포성 표피박리증 및 머린선 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1153	N148	유전성 심근병증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1154	N516	유전성 안질환 유전자 패널 검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1155	N150	유전성 암 유전자 패널검사 (23)	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1156	N156	유전성 운동실조증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1157	N279	유전성 일차성 면역결핍증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1158	N361	유전성 저성선자극호르몬 성선저하증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1159	N152	유전성 저신장증 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1160	N163	유전성 혈액응고장애 유전자 패널검사	나598-1	CB00100C	10782.11	851,790	나598-1가(1)	CB00100C	10782.11	877,660
1161	N165	샤르코 마리 투스병 유전자 패널검사	나598-1	CB00200C	15403.02	1,216,840	나598-1가(2)	CB00200C	15403.02	1,253,810
1162	N515	유전성 망막색소변성 유전자 패널 검사	나598-1	CB00200C	15403.02	1,216,840	나598-1가(2)	CB00200C	15403.02	1,253,810
1163	N518	비유전성 고형암 유전자 패널II검사(143)	나598-1	CB00401F	17053.35	1,347,210	나598-1나(1)(나)	CB00401F	17053.35	1,388,140
1164	N299	골수형성이상, 골수증식종양 유전자 패널검사	나598-1	CB00500C	10782.11	851,790	나598-1나(2)(가)	CB00500C	10782.11	877,660
1165	N298	급성골수성백혈병 유전자 패널검사	나598-1	CB00500C	10782.11	851,790	나598-1나(2)(가)	CB00500C	10782.11	877,660
1166	K599	HBV 약제내성돌연변이 24종(sequencing)	나599-1	C599300C	1748.98	138,170	누705가	D705101C	1799.81	146,500
1167	S351	Ch(Hematologic BM)	나600	C600500C	1824.60	144,140	나600나(1)	C600500C	1939.97	157,910
1168	S460	Ch(Hematologic PB)	나600	C600500C	1824.60	144,140	나600나(1)	C600500C	1939.97	157,910
1169	S930	Breakage Ch(Fanco. set)	나600	C600600C	1671.48	132,050	나600가(2)	C600600C	1715.83	139,670
1170	S456	Ch(PB)	나600	C600600C	1671.48	132,050	나600가(2)	C600600C	1715.83	139,670
1171	S931	Breakage study(Fanco.set)	나600	CY69200C	2050.24	161,970	나600가(3)(나)	CY69200C	2155.26	175,440
1172	H140	Dysmorphic RBC	너1	BX00100C	32.23	2,550	누221나	D221200C	33.77	2,750
1173	E525	PIVKA-II	너78	BX078003	182.76	14,440	누426	D4260003	173.17	14,100
1174	S810	PAI-1	너80	BY802003	175.27	13,850	누127나	D1272003	166.49	13,550
1175	Z883	Cystatin-C	너131	CX131003	100.95	7,980	누233	D2330003	89.09	7,250
1176	C612	Vit.B1(Thiamine)	너153	CY16000C	477.06	37,690	누490다	D490403C	495.22	40,310
1177	C614	Vit.B2(Riboflavin)	너153	CY16100C	477.06	37,690	누490다	D490404C	495.22	40,310
1178	C610	Vitamin B6	너153	CY16200C	477.06	37,690	누490다	D490405C	495.22	40,310
1179	K209	25-OH Vitamin D2 & D3 by HPLC/MS/MS	너153	CY16500C	477.06	37,690	누490다	D490408C	495.22	40,310
1180	C533	Vit.E(Tocopherol)	너153	CY16600C	477.06	37,690	누490다	D490409C	495.22	40,310
1181	C404	25-(OH) Vitamin D	너153	CY170003	84.35	6,660	누490나	D4902023	146.92	11,960
1182	C615	1,25-(OH)2 vitamin D	너153	CY700007	161.25	12,740	누490나주	D4903117	180.90	14,730
1183	S121	IgG Subclass I	너181	BY181003	124.30	9,820	누742	D7420013	111.04	9,040
1184	S122	IgG Subclass II	너181	BY182003	124.30	9,820	누742	D7420023	111.04	9,040
1185	S123	IgG Subclass III	너181	BY183003	124.30	9,820	누742	D7420033	111.04	9,040
1186	S124	IgG Subclass IV	너181	BY184003	124.30	9,820	누742	D7420043	111.04	9,040

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1187	C170	Oligoclonal band	너182	BX18200C	226.65	17,910	누474	D474000C	221.64	18,040
1188	C625	HVA(P)	너225	CY25100C	353.25	27,910	누351라	D351403C	394.43	32,110
1189	C301	HVA(U)	너225	CY25100C	353.25	27,910	누351라	D351403C	394.43	32,110
1190	E449	Epinephrine(P)	너228	CY28100C	376.35	29,730	누351라	D351408C	394.43	32,110
1191	U449	Urine Epinephrine	너228	CY28100C	376.35	29,730	누351라	D351408C	394.43	32,110
1192	E450	Norepinephrine	너228	CY28200C	376.35	29,730	누351라	D351405C	394.43	32,110
1193	U450	Urine Norepinephrine	너228	CY28200C	376.35	29,730	누351라	D351405C	394.43	32,110
1194	C604	Dopamine(P)	너228	CY28300C	376.35	29,730	누351라	D351402C	394.43	32,110
1195	U604	Urine Dopamine	너228	CY28300C	376.35	29,730	누351라	D351402C	394.43	32,110
1196	C458	Metanephrine	너228	CY28400C	376.35	29,730	누351라	D351404C	394.43	32,110
1197	E452	Total Metanephrine	너228	CY28400C	376.35	29,730	누351라	D351404C	394.43	32,110
1198	C457	Normetanephrine	너228	CY28500C	376.35	29,730	누351라	D351406C	394.43	32,110
1199	E455	Somatomedin-C(IGF-1)	너230	CX230003	203.39	16,070	누344	D3440013	215.71	17,560
1200	E561	IGF-BP3(CLIA)	너231	CX231003	243.95	19,270	누344	D3440023	215.71	17,560
1201	R003	IGF-BP3(RIA)	너231	CX731007	230.18	18,180	누344주	D3441027	207.21	16,870
1202	C171	Bile acid	너272	CX272003	163.03	12,880	누190	D1900003	162.81	13,250
1203	X949	1,5-Anhydroglucitol	너273	CX273003	179.51	14,180	누303	D3030003	180.40	14,680
1204	Z018	Stone Analysis(physical)	너274	CX27400C	427.60	33,780	누030가	D030101C	256.69	20,890
1205	G246	Chlamydia culture	너301	BY30200C	385.90	30,490	누582	D582101C	397.79	32,380
1206	X716	Mycoplasma & Ureaplasma Culture	너301	BY30100C	434.60	34,330	누582	D582105C	397.79	32,380
			너301	BY30300C	434.60	34,330				
1207	B133	Clostridium culture	너302	BY021003	193.09	15,250	누582	D5821073	362.27	29,490
1208	B164	C.difficile Toxin A,B	너302	BY022003	127.20	10,050	누590다	D5903003	118.88	9,680
1209	B102	AFB stain	너304	BX304003	82.51	6,520	누600다	D6003003	86.85	7,070
1210	S774	Free PSA	너321	CX321003	168.99	13,350	누430	D4300013	191.40	15,580
1211	Z136	NMP22	너322	CY323003	286.67	22,650	누422나	D2222023	266.07	21,660
1212	B707	Total Galactose	너341	CY412003	149.98	11,850	누512나	D5122003	145.37	11,830

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1213	C506	Pyruvic acid(Pyruvate)	너345	CY341003	198.95	15,720	누515가	D5151033	192.98	15,710
1214	C639	Citric acid(Citrate,S)	너345	CY342003	198.95	15,720	누515가	D5151023	192.98	15,710
1215	C505	Citric acid(Citrate,U)	너345	CY342003	198.95	15,720	누515가	D5151023	192.98	15,710
1216	C538	Organic acid analysis	너345	CY34800C	2468.13	194,980	누515나(1)	D515200C	2371.20	193,020
1217	C208	Oxalic acid (Oxalate)	너345	CZ33900C	590.04	46,610	누515다(1)	D515302C	590.04	48,030
1218	S750	Methylmalonic acid(24hU)	너345	CZ34000C	590.04	46,610	누515다(1)	D515301C	590.04	48,030
1219	N045	Methylmalonic acid(P)	너345	CZ34000C	590.04	46,610	누515다(1)	D515301C	590.04	48,030
1220	Z111	Methylmalonic acid(RU)	너345	CZ34000C	590.04	46,610	누515다(1)	D515301C	590.04	48,030
1221	N044	Methylmalonic acid(S)	너345	CZ34000C	590.04	46,610	누515다(1)	D515301C	590.04	48,030
1222	S650	HIV Ag	너394	CX394003	210.79	16,650	누721다	D7213003	196.93	16,030
1223	M344	HIV RNA 정량	너396	CY39600C	2227.19	175,950	누723나	D723202C	1442.56	117,420
1224	S408	Anti delta Ab(HDV Ab)	너421	CX421003	154.43	12,200	누701자	D7028003	141.42	11,510
1225	S306	HEV IgG	너422	CY431003	116.01	9,160	누701차	D7030013	104.99	8,550
1226	S334	HEV IgM	너422	CY432003	116.01	9,160	누701차	D7030023	104.99	8,550
1227	H977	HCV RNA(정량)	너424	C442400C	1112.74	87,910	누704마	D704502C	1442.56	117,420
1228	C637	Zn protoporphyrin	너43	BX043003	31.60	2,500	누052가	D0521023	31.22	2,540
1229	S626	Anti GAD Ab	너441	CX744007	508.30	40,160	누803주	D8031007	507.11	41,280
1230	S516	Sm-Ab	너443	CY44300C	388.24	30,670	누785나	D785206C	381.83	31,080
1231	S513	RNP-Ab	너443	CY44400C	386.18	30,510	누785나	D785204C	381.83	31,080
1232	S514	SS-A/Ro Ab	너443	CY44500C	388.25	30,670	누785나	D785207C	381.83	31,080
1233	S515	SS-B/La Ab	너443	CY44600C	388.28	30,670	누785나	D785208C	381.83	31,080
1234	S953	Anti SCL 70 Ab	너443	CY44700C	552.26	43,630	누785나	D785205C	381.83	31,080
1235	S125	Anti Jo-1 Ab	너443	CY44800C	516.12	40,770	누785나	D785201C	381.83	31,080
1236	S981	Anti Centromere Ab	너443	CY44900C	498.96	39,420	누785나	D785209C	381.83	31,080
1237	S488	Anti Histone Ab	너443	CY45000C	502.23	39,680	누785나	D785210C	381.83	31,080
1238	B342	Ribosomal P Ab	너443	CY45100C	491.31	38,810	누785나	D785203C	381.83	31,080
1239	S958	Insulin Ab	너444	CX745007	135.68	10,720	누801주	D8011007	144.09	11,730

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
1240	S968	Anti-Islet Cell Cytoplasmic Antibody	너446	CX44600C	148.62	11,740	누802나	D802200C	170.74	13,900
1241	B151	ANCA (PR3 Ab)	너447	CY47100C	203.39	16,070	누795가	D795104C	192.88	15,700
1242	B152	ANCA (MPO Ab)	너447	CY47200C	203.39	16,070	누795가	D795103C	192.88	15,700
1243	S707	Acetylcholine receptor Ab	너450	CX747007	135.10	10,670	누808주	D8081007	128.89	10,490
1244	S719	Anti GBM Ab	너451	CX451003	130.67	10,320	누796가	D7961003	133.25	10,850
1245	S807	Anti-Intrinsic Factor Antibody	너452	CX452003	115.74	9,140	누805	D8050003	109.49	8,910
1246	S804	Anti LKM-1 Ab	너455	CX455003	328.53	25,950	누798나	D7982003	317.07	25,810
1247	X864	액상 부인과세포진검사(CellPrep)	너541	CX541008	390.85	30,880	나562나(1)	C5624008	420.40	34,220
1248	S870	액상 부인과세포진검사(ThinPrep)	너541	CX541008	390.85	30,880	나562나(1)	C5624008	420.40	34,220
1249	L526	혈액점도검사	신의료 비급여			87,400	누400-1	D400100C	289.34	23,550
1250	S302	AFP(정성)	-	-	-	4,430	누421가	D1420023	49.95	4,070
1251	H536	Alcian blue stain	-	-	-	10,200	나563	C5630008	163.57	13,310
1252	X834	DPAS stain	-	-	-	10,200	나563	C5630008	163.57	13,310
1253	S567	Hg(Hair)	-	-	-	48,410	누550나(1)주	D5512103	628.77	51,180
1254	B157	Influenza V. A Ag	-	-	-	16,070	누655가	D655106C	180.92	14,730
1255	B158	Influenza V. B Ag	-	-	-	16,070	누655가	D655107C	180.92	14,730
1256	B110	Parainfluenza V. Ag	-	-	-	16,070	누655가	D655110C	180.92	14,730
1257	H528	PAS stain (Tissue)	-	-	-	10,200	나563	C5630008	163.57	13,310
1258	S566	Pb(Hair)	-	-	-	48,410	누550나(1)주	D5512153	628.77	51,180
1259	H535	Tissue AFB stain	-	-	-	10,200	나563	C5630008	163.57	13,310
1260	C405	Vit.A(Retinol)	-	-	-	34,920	누490다	D4904023	451.00	36,710
1261	C693	Vit.C(Ascorbic acid)	-	-	-	34,920	누490다	D490406C	495.22	40,310
1262	C960	Calculate LDL Cholesterol	나243	C2430003	83.52	6,600	* 계산식에 필요한 항목 의뢰 시 결과 값 제공 (Cholesterol,total / HDL Cholesterol / Triglyceride)			
1263	M412	Ureaplasma urealyticum culture	너301	BY30300C	434.60	34,330	수탁 중지 * 대체검사: Mycoplasma & Ureaplasma Culture (GC Labs 코드: X716)			
1264	M413	Mycoplasma hominis culture	너301	BY30100C	434.60	34,330				
1265	U112	BenceJones protein	나227	C2271003	14.79	1,170	수탁 중지 * 대체검사: Urine Protein SDS-PAGE (GC Labs 코드: C884)			

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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	U101	요 일반검사	Nitrite(RU)	나3	B0030003	24.61	1,940	누225다	D2253003	24.59	2,000
2	U102		WBC(RU)								
3	U103		pH(RU)								
4	U104		Protein(RU)								
5	U105		Glucose(RU)								
6	U106		Ketone(RU)								
7	U107		Urobilinogen(RU)								
8	U108		Bilirubin(RU)								
9	U109		Blood(RU)								
10	U110		Specific Gravity(RU)								
11	U113		Color(RU)								
12	C601	체액일반검사	PH(fluid)	나51	B0510003	53.90	4,260	누032사	D0327003	54.95	4,470
13	C962		Specific Gravity(fluid)								
14	S601		Cell Count(fluid)								
15	S602		Cell Count(diff)								
16	U119		Color(fluid)								
17	X102	백혈구백분율검사	Neutrophil Segment	나109	B1091003	25.54	2,020	누001다	D0013003	25.31	2,060
18	X103		Lymphocyte								
19	X104		Monocyte								
20	X105		Eosinophil								
21	X106		Basophil								
22	X101		Band Neutrophil								
23	X107		N-RBC								
24	X108		Blast								
25	X109		Myelocyte								
26	X114		Metamyelocyte	-	-	-		-	-	-	
27	X115		Promyelocyte	-	-	-		-	-	-	
28	H455	골수검사(도말&생검조직절편)		나111	B1113003	610.28	48,210	누083가	D083100C	630.49	51,320
				나111	B1117003	531.19	41,960	누083다	D083300C	571.67	46,530

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
29	K089	Protein/Creatinine ratio (RU) (K088)	Protein(RU,P/C ratio)	나220	C2200003	16.79	1,330	누184	D1840003	16.01	1,300
30	K090		Creatinine(RU,P/C ratio)	나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
31	E300	α1-Antitrypsin clearance		나222	C2220003	113.48	8,960	누470	D4700023	98.13	7,990
				나222	C2220003	113.48	8,960	누470	D4700023	98.13	7,990
32	C616	Indirect Bilirubin		나372	C3720003	16.28	1,290	누183	D1830003	15.38	1,250
				나372	C3721003	16.25	1,280	누182	D1820003	15.09	1,230
33	X111	A/G ratio		나221	C2210003	20.92	1,650	누188	D1880003	19.59	1,590
				나220	C2200003	16.79	1,330	누184	D1840003	16.01	1,300
34	S230	IgG Index (serum + CSF)		나228	C2281003	129.14	10,200	누741	D7410043	116.34	9,470
				나228	C2281003	129.14	10,200	누741	D7410043	116.34	9,470
				나221	C2210003	20.92	1,650	누188	D1880003	19.59	1,590
				나230	C2302003	203.28	16,060	누300나	D3002003	198.80	16,180
35	C696	CRF		나241	C2411003	20.29	1,600	누261가	D2611003	19.29	1,570
				나242	C2420003	74.69	5,900	누261다	D2613003	74.53	6,070
36	C605	Amylase creatinine clear		나261	B2611003	37.45	2,960	누380	D3800023	38.43	3,130
				나261	B2611003	37.45	2,960	누380	D3800023	38.43	3,130
				나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
				나375	C3750003	17.01	1,340	누228	D2280003	17.46	1,420
37	X708	Monoclonal Gammopathy Screening Panel (X707)	Protein EP(S, MGSP)	나300	B300000C	133.35	10,530	누473가	D473101C	130.39	10,610
38	X709		Free Lambda light chain (S, MGSP)	나237	C237200C	451.14	35,640	누442가(1)	D442102C	424.13	34,520
39	X710		Free Kappa light chain (S, MGSP)	나237	C237100C	451.14	35,640	누442가(1)	D442104C	424.13	34,520
40	E501	Pepsinogen ratio (E504)	Pepsinogen I	나362	C3620003	193.51	15,290	누427	D4270003	177.49	14,450
41	E502		Pepsinogen II	나362	C3620003	193.51	15,290	누427	D4270003	177.49	14,450
42	G279	난소암 위험도(ROMA, 폐경 전) (G288)	CA125(ROMA, 폐경 전)	나424	C4240003	229.88	18,160	누431	D4311003	205.04	16,690
43	G280		HE4(ROMA, 폐경 전)	나437	C4370003	224.75	17,760	누437	D4370003	224.75	18,290
44	G282	난소암 위험도(ROMA, 폐경 후) (G289)	CA125(ROMA, 폐경 후)	나424	C4240003	229.88	18,160	누431	D4311003	205.04	16,690
45	G283		HE4(ROMA, 폐경 후)	나437	C4370003	224.75	17,760	누437	D4370003	224.75	18,290
46	B126	AFB culture(고체&액체배지) (B167)	AFB culture(고체배지)	나405	B4054003	189.82	15,000	누601가(1)	D6011003	183.80	14,960
47	B166		AFB culture(액체배지)	나405	B4055003	255.55	20,190	누601가(2)	D6012003	248.39	20,220

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
48	C391	Anion GAP	나379	C3791003	15.83	1,250	누280	D2800023	16.97	1,380
			나379	C3792003	16.91	1,340	누280	D2800063	16.97	1,380
			나379	C3793003	15.00	1,190	누280	D2800033	16.97	1,380
			나381	C3812003	44.93	3,550	누283	D2830003	44.21	3,600
49	C167	Amino acid	나443	C443300C	1205.89	95,270	누514라(2)	D514500C	1182.72	96,270
			나443	C443500C	293.65	23,200	누514라(2)주	D514604C	303.05	24,670
			나443	C443700C	293.65	23,200	누514라(2)주	D514603C	303.05	24,670
50	S644	Parasite specific Ab IgG	나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264202C	246.42	20,060
			나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264203C	246.42	20,060
			나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264207C	246.42	20,060
			나472	C472261C	258.79	20,440	누641나(1)	D264209C	246.42	20,060
51	L951	Leukemia/Lymphoma Immunophenotyping(유세포)	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
			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

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
52	S761	HLA-ABC (DNA-Low Resolution)	나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
			나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
			나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
53	N230	HLA-ABC,DRB (DNA-Low Resolution)	나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
			나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
			나518	CY91500C	1971.59	155,760	누840나	D840201C	1868.89	152,130
			나523	CY91300C	2019.74	159,560	누840나	D840203C	1868.89	152,130
54	N231	HLA-ABC,DR (DNA-High Resolution)	나518	CY91600C	3856.34	304,650	누840라	D840401C	3659.23	297,860
			나518	CY91600C	3856.34	304,650	누840라	D840401C	3659.23	297,860
			나518	CY91600C	3856.34	304,650	누840라	D840401C	3659.23	297,860
			나523	CY91400C	3546.75	280,190	누840라	D840403C	3659.23	297,860
55	G091	면역조직화학염색(Breast cancer)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나559	C5590008	526.71	41,610	나567	C567000F	602.93	49,080
			나559	C5590008	526.71	41,610	나567	C567000F	602.93	49,080
56	L441	면역조직화학염색(Cervical dysplasia)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
57	G092	면역조직화학염색(Prostate cancer)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
58	G093	면역조직화학염색(Neuroendocrine tumor)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
59	G306	면역조직화학염색(Stomach cancer 3종)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
60	G305	면역조직화학염색(GIST battery 4종)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
61	L439	면역조직화학염색(Thyroid papillary carcinoma)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
62	L440	면역조직화학염색(Malignant melanoma)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
63	L442	면역조직화학염색(MALT lymphoma, stomach)	나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
			나557	C557500F	565.52	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080
64	M053	Hemavision 28종	나583	C583101C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583101C	1468.71	119,550
			나583	C583102C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583102C	1468.71	119,550
			나583	C583103C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583103C	1468.71	119,550
			나583	C583108C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583108C	1468.71	119,550
			나583	C583110C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583110C	1468.71	119,550
			나583	C583111C	1538.15	121,510	나583나(1)	C583111C	1468.71	119,550
65	M333	JAK2 gene mutation 정밀	나583	C583303C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583303C	1416.05	115,270
			나583	C583003C	1315.76	103,950	나583가	C583003C	1262.48	102,770
			나583	C583308C	1416.05	111,870	나583다(1)	C583308C	1416.05	115,270
			나583	C583802C	2980.79	235,480	나583다(6)	C583802C	2980.79	242,640
66	N046	ALL Panel [FISH]	나583	C584104C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584104C	2411.47	196,290
			나583	C584115C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584115C	2411.47	196,290
			나583	C584124C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584124C	2411.47	196,290
67	N047	AML Panel [FISH]	나583	C584105C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584105C	2411.47	196,290
			나583	C584124C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584124C	2411.47	196,290
			나583	C584127C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584127C	2411.47	196,290
			나583	C584129C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584129C	2411.47	196,290

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
68	C957	MDS Panel [FISH]		나583	C584106C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584106C	2411.47	196,290
				나583	C584110C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584110C	2411.47	196,290
				나583	C584111C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584111C	2411.47	196,290
				나583	C584114C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584114C	2411.47	196,290
69	N049	CLL Panel [FISH]		나583	C584107C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584107C	2411.47	196,290
				나583	C584112C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584112C	2411.47	196,290
				나583	C584120C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584120C	2411.47	196,290
				나583	C584130C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584130C	2411.47	196,290
70	N048	MM Panel [FISH]		나583	C584109C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584109C	2411.47	196,290
				나583	C584112C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584112C	2411.47	196,290
				나583	C584120C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584120C	2411.47	196,290
				나583	C584121C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584121C	2411.47	196,290
				나583	C584122C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584122C	2411.47	196,290
				나583	C584123C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584123C	2411.47	196,290
				나583	C584130C	2411.47	190,510	나583라(3)	C584130C	2411.47	196,290
71	K578	ALK FISH		나583	C584101F	2454.53	193,910	나583라(3)	C584101F	2454.53	199,800
				나583	C584200F	1101.11	86,990	나583라(3)주	C584200F	1101.11	89,630
72	K579	HER2 FISH		나583	C584102F	2454.53	193,910	나583라(3)	C584102F	2454.53	199,800
				나583	C584200F	1101.11	86,990	나583라(3)주	C584200F	1101.11	89,630
73	X700	ASCA(Saccharomyces Ab) (S978)	ASCA(S.cerevisiae)IgA	나584	CZ43400C	185.54	14,660	누807	D807001C	179.00	14,570
74	X701		ASCA(S.cerevisiae)IgG	나584	CZ43500C	185.54	14,660	누807	D807002C	179.00	14,570
75	H171	Polyoma virus PCR		나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658102C	402.35	32,750
				나595	C595600C	412.42	32,580	누658가	D658106C	402.35	32,750
76	B153	항결핵약제 신속내성검사(RFP,INH) (K079)	항결핵약제신속내성검사(RFP)	나595-1	CY75100C	653.89	51,660	누604나	D604203C	651.81	53,060
77	B154		항결핵약제신속내성검사(INH)	나595-1	CY75200C	653.89	51,660	누604나	D604204C	651.81	53,060
78	S873	Cell Block(체액)		나594	C5940008	146.26	11,550	나562가(2)	C5622008	128.34	10,450
								나562주1	C5620008	92.32	7,510
79	M102	Cell Block(흡인)		나594-1	C5942008	264.22	20,870	나562가(3)	C5623008	192.24	15,650
								나562주1	C5620008	92.32	7,510

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
80	L905	호흡기 바이러스 PCR 14종 (신생아 중환자) (L901)	Parainfluenza 1 PCR(신생아 중환자 14종)	나589-1	CZ05300C	1298.70	102,600	누680가	D680106C	814.39	66,290
81	L906		Parainfluenza 2 PCR(신생아 중환자 14종)								
82	L907		Parainfluenza 3 PCR(신생아 중환자 14종)								
83	L908		Influenza A PCR(신생아 중환자 14종)								
84	L909		Influenza B PCR(신생아 중환자 14종)								
85	L910		RSV A PCR(신생아 중환자 14종)								
86	L912		RSV B PCR(신생아 중환자 14종)								
87	L913		Adenovirus PCR(신생아 중환자 14종)								
88	L902		Coronavirus 229E PCR(신생아 중환자 14종)	-	-	-		-	-	-	
89	L903		Coronavirus OC43 PCR(신생아 중환자 14종)	-	-	-		-	-	-	
90	L904		Coronavirus NL63 PCR(신생아 중환자 14종)	-	-	-		-	-	-	
91	L911		Bocavirus PCR(신생아 중환자 14종)	-	-	-		-	-	-	
92	L914		Rhinovirus A/B/C PCR(신생아 중환자 14종)	-	-	-		-	-	-	
93	L915		Metapneumovirus PCR(신생아 중환자 14종)	-	-	-		-	-	-	
94	L118	STD6종(Multiplex real-time PCR) (L117)	C.trachomatis PCR (STD6종-Multiplex real-time PCR)	나589-1	C589600C	1260.31	99,560	누680나	D680201C	958.61	78,030
95	L119		N.gonorrhoeae PCR (STD6종-Multiplex real-time PCR)								
96	L120		U.urealyticum PCR (STD6종-Multiplex real-time PCR)								
97	L121		M.genitalium PCR (STD6종-Multiplex real-time PCR)								
98	L122		T.vaginalis PCR (STD6종-Multiplex real-time PCR)								
99	L123		M.hominis PCR (STD6종-Multiplex real-time PCR)								
100	N135	STD7종(Multiplex real-time PCR) (N134)	M.genitalium(STD7종-Multiplex real-time PCR)	나589-1	C589600C	1260.31	99,560	누680나	D680201C	958.61	78,030
101	N136		N.gonorrhoeae(STD7종-Multiplex real-time PCR)								
102	N137		M.hominis(STD7종-Multiplex real-time PCR)								
103	N138		U.urealyticum(STD7종-Multiplex real-time PCR)								
104	N139		C.trachomatis(STD7종-Multiplex real-time PCR)								
105	N140		T.vaginalis(STD7종-Multiplex real-time PCR)								
106	N141		U.parvum(STD7종-Multiplex real-time PCR)								
107	N142		HSV type 1(STD7종-Multiplex real-time PCR)	-	-	-		-	-	-	
108	N143		HSV type 2(STD7종-Multiplex real-time PCR)	-	-	-		-	-	-	
109	N144		G.vaginalis(STD7종-Multiplex real-time PCR)	-	-	-		-	-	-	
110	N145		C.albicans(STD7종-Multiplex real-time PCR)	-	-	-		-	-	-	
111	N146		T.pallidum(STD7종-Multiplex real-time PCR)	-	-	-		-	-	-	

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
112	M685	STD 성감염증 PCR(6종)	N.gonorrhoeae PCR(STD6종)	나595-5	C601400C	742.35	58,650	누680나	D680202C	958.61	78,030
113	M686		C.trachomatis PCR(STD6종)								
114	M687		U.urealyticum PCR(STD6종)								
115	M688		M.genitalium PCR(STD6종)								
116	M689		M.hominis PCR(STD6종)								
117	M690		T.vaginalis PCR(STD6종)								
118	L723	STD 성감염증 PCR(12종) (L735)	T.pallidum(STD12종)	나595-5	C601400C	742.35	58,650	누680나	D680202C	958.61	78,030
119	L724		M.genitalium(STD12종)								
120	L725		N.gonorrhoeae(STD12종)								
121	L726		U.parvum(STD12종)								
122	L727		M.hominis(STD12종)								
123	L728		U.urealyticum(STD12종)								
124	L729		G.vaginalis(STD12종)								
125	L730		C.trachomatis(STD12종)								
126	L731		T.vaginalis(STD12종)								
127	L732		HSV type 2(STD12종)								
128	L733		C.albicans(STD12종)								
129	L734		HSV type 1(STD12종)								
130	G211	세균성 급성설사 선별검사 (G221)	Vibrio (세균성 급성설사 선별검사)	나595-5	C601100C	618.62	48,870	누680가	D680102C	814.39	66,290
131	G212		E. coli O157:H7 (세균성 급성설사 선별검사)								
132	G213		Campylobacter (세균성 급성설사 선별검사)								
133	G214		Shigella (세균성 급성설사 선별검사)								
134	G215		Salmonella (세균성 급성설사 선별검사)								
135	G216		Clostridium difficile Toxin B (세균성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
136	G217		Yersinia enterocolitica (세균성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
137	G218		Aeromonas (세균성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
138	G219		Verotoxin-producing E.coli_VTEC(세균성 급성설사선별검사)	-	-	-		-	-	-	
139	G220		Clostridium perfringens (세균성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
140	K909	세균성 뇌수막염 5종 PCR (G090)	세균성 뇌수막염 5종(S. pneumoniae PCR)	나595-5	C601200C	618.62	48,870	누680가	D680103C	814.39	66,290
141	K910		세균성 뇌수막염 5종(H. influenzae type B PCR)								
142	K911		세균성 뇌수막염 5종(N. meningitidis PCR)								
143	K912		세균성 뇌수막염 5종(Group B Streptococcus PCR)								
144	K913		세균성 뇌수막염 5종(L. monocytogenes PCR)								

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
145	M043	폐렴 원인균 선별검사 (G290)	M.pneumoniae (폐렴 원인균 선별검사)	나595-5	C601300C	618.62	48,870	누680가	D680105C	814.39	66,290
146	M044		L.pneumophila (폐렴 원인균 선별검사)								
147	M045		S.pneumoniae (폐렴 원인균 선별검사)								
148	M046		H.influenzae (폐렴 원인균 선별검사)								
149	M047		B.pertussis (폐렴 원인균 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
150	M048		C.pneumoniae (폐렴 원인균 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
151	G205	바이러스성 급성설사 선별검사 (G210)	Group A Rotavirus (바이러스성 급성설사 선별검사)	나596-4	C604100C	978.01	77,260	누680가	D680101C	814.39	66,290
152	G206		Norovirus GI (바이러스성 급성설사 선별검사)								
153	G207		Norovirus GII (바이러스성 급성설사 선별검사)								
154	G208		Astrovirus (바이러스성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
155	G209		Enteric adenovirus (바이러스성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
156	N368		Sapovirus (바이러스성 급성설사 선별검사)	-	-	-		-	-	-	
157	S256	PNH study (X939)	CD59(MIRL)RBC	너42	BY42200C	457.98	36,180	누053다	D053300C	464.73	37,830
158	X940		CD24 Granulocyte	너42	BY42200C	457.98	36,180	누053다	D053300C	464.73	37,830
159	X941		FLAER(GPI-LP) Granulocyte	너42	BY42200C	457.98	36,180	누053다	D053300C	464.73	37,830
160	Z911		CD55(DAF)RBC	너42	BY42200C	457.98	36,180	누053다	D053300C	464.73	37,830
161	C619	Ketone body(분획)검사 (K133)	Total ketone	너271	CX27100C	182.52	14,420	누301다	D301300C	200.30	16,300
162	C621		Acetoacetate								
163	C622		β-Hydroxybutyric acid								
164	G317	Metanephrines, plasma (S660)	Metanephrine (P)	너228	CY28400C	376.35	29,730	누351라	D351404C	394.43	32,110
165	G318		Normetanephrine (P)	너228	CY28500C	376.35	29,730	누351라	D351406C	394.43	32,110
166	C550	PAP(환부 Swab) Panel (K132)	ACP(환부 swab)	나260	B2601003	17.95	1,420	-	-	-	1,440
167	C551		PAP(환부 swab)	나429	C4290003	137.36	10,850	-	-	-	15,580
168	B111	Influenza V. A & B Ag		-	-	-	32,140	누655가	D655106C	180.92	14,730
								누655가	D655107C	180.92	14,730
169	N232	SCA 1,2,3,6,7		나580	C580303C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580303C	1240.90	101,010
				나580	C580304C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580304C	1240.90	101,010
				나580	C580305C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580305C	1240.90	101,010
				나580	C580306C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580306C	1240.90	101,010
				나580	C580308C	1233.59	97,450	나580나(2)(나)	C580308C	1240.90	101,010

별첨 2

2018년 급여 항목 변경 내역

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
170	X551	COL1A1/COL1A2 Gene Mutation	나580	C581003C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581003C	11030.45	897,880
			나580	C581004C	11030.45	871,410	나580다(5)	C581004C	11030.45	897,880
171	B887	Hemochromatosis(C282Y/H63D)	나580	C580209C	487.37	38,500	나580나(2)(가)	C580209C	493.38	40,160
			나580	C580209C	487.37	38,500	나580나(2)(가)	C580209C	493.38	40,160
172	L235	Mitochondrial DNA full sequencing	나580	C580623C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580623C	1992.83	162,220
			나580	C580624C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580624C	1992.83	162,220
			나580	C580622C	1992.83	157,430	나580다(1)	C580622C	1992.83	162,220
173	L426	Neurofibromatosis 1(NF1) gene test	나580	C580912C	7255.90	573,220	나580다(4)	C580912C	7255.90	590,630
			노581	CZ581	-	400,000	노581가(1)	CZ581	-	400,000

별첨3

2018년 비급여·기타 항목 변경 내역

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
1	C394	Glucose-phos.Isomerase	노34마	BZ018	146,260	150,650
2	Z176	ADAMTS 13 activity	노73	BZ075	100,000	100,000
3	S999	C1 Inhibitor (Inactivator)	노111	CZ111	66,440	68,430
4	E012	CDT	노112	CZ112	48,410	49,860
5	I577	Phadiatop	노113	CZ113	49,200	49,200
6	I184	Phadiatop Infant	노113	CZ113	49,200	49,200
7	S600	Eosinophil Cationic Protein	노114	CZ114	117,010	120,520
8	C462	Homocysteine(P)	노133	CZ133	29,250	30,130
9	L715	Homocysteine(P, LC-MS/MS)	노133	CZ133	45,570	46,940
10	S421	Homocysteine(S)	노133	CZ133	29,250	30,130
11	L714	Homocysteine(S, LC-MS/MS)	노133	CZ133	45,570	46,940
12	L716	Homocysteine(U, LC-MS/MS)	노133	CZ133	45,570	46,940
13	S538	Tryptase	노154	BZ154	187,800	187,800
14	C206	Acetylcholinesterase 정성	노173	BZ173	219,490	226,070
15	L041	Urinary iodine (24hU)	노191	CZ191	37,180	38,300
16	L040	Urinary iodine (RU)	노191	CZ191	37,180	38,300
17	S742	Sex Hormone Binding Globulin	노202	CZ202	58,610	60,370
18	E597	α-Subunit(free)	노203	CZ203	57,400	59,100
19	E537	Insulin receptor Ab	노210	CZ210	396,240	408,120
20	C214	PAPP-A(Integrated)	노212	CZ212	34,920	35,970
21	C219	PAPP-A(Sequential test)	노212	CZ212	34,920	35,970
22	E562	TS Ab(Thyroid stimulating)	노213	CZ213	87,760	90,390
23	X402	AMH(Anti Mullerian hormone)	노214	CZ214	64,170	66,100
24	K977	Glycoalbumin	노241	CZ241	27,000	27,810
25	S130	Hydroxyproline,free	노244	CZ244	131,630	135,580
26	S131	Hydroxyproline,total	노244	CZ244	140,800	145,000
27	E602	CYFRA 21-1(Cytokeratin 19)	노285	CZ285	43,880	45,200
28	S736	DUPAN-2	노286	CZ286	73,200	75,400
29	C443	Neopterin/Biopterin(U)	노288	CZ288	117,010	120,520
30	Z932	β-glucosidase(Gaucher D)	노324	CZ324	73,230	75,430
31	H182	Hexosaminidase A assay	노326	CZ326	146,260	150,650
32	C367	Hexosaminidase B Assay	노326	CZ326	146,260	150,650
33	S004	Phytanic acid	노332	CZ332	102,400	105,500
34	S293	Biotinidase	노333	CZ333	92,910	95,700
35	A101	Carbamylphosphate syndrome	노338	CZ338	73,230	75,430
36	E962	Rubella IgG avidity	노395	CZ395	37,180	38,300
37	X520	RA Factor IgA	노421	CZ421	29,300	30,200
38	S325	RA Factor IgG	노421	CZ421	29,300	30,200
39	S662	Anti GM1 IgG isotype	노426	CZ261	58,610	60,370
40	S663	Anti GM1 IgM isotype	노426	CZ262	58,610	60,370
41	S661	Anti MAG Ab (ELISA)	노427	CZ427	159,140	163,910
42	P525	Transglutaminase IgA Ab	노431	CZ431	447,950	461,380
43	S610	Anti CCP	노432	CZ432	43,880	45,200

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
44	K782	Desmoglein 1	노433	CZ433	69,000	69,000
45	K783	Desmoglein 3	노433	CZ433	69,000	69,000
46	G129	Anti Heparin/PF4 Ab	노436	CZ436	70,000	70,000
47	K936	CD3 (BAL)	노486	CZ488	35,670	38,350
48	K937	CD4 (BAL)	노486	CZ488	35,670	38,350
49	K938	CD8 (BAL)	노486	CZ488	35,670	38,350
50	K939	CD16+CD56 (BAL)	노486	CZ488	35,670	38,350
51	K940	CD19 (BAL)	노486	CZ488	35,670	38,350
52	B001	Pneumonia urinary Ag	노491	CZ398	31,520	32,470
53	X065	PMP22 유전자, 엑손결실/중복[MLPA법]	노581가(1)	CZ581	320,000	320,000
54	N273	F8 gene deletion/duplication	노581가(1)	CZ581	490,000	505,000
55	K841	FBN1 gene deletion/duplication	노581가(1)	CZ581	802,000	826,000
56	K604	VHL gene deletion/duplication	노581가(1)	CZ581	490,000	505,000
57	K153	SMA, SMN1 and SMN2 del/dup	노581가(1)	CZ581	384,000	384,000
58	M679	DMD/BMD Deletion	노581가(1)	CZ581	438,000	438,000
59	X742	MGMT Gene	노581나(2)	CZ584	236,000	236,000
60	S326	HGV RT-PCR	노598가	CZ958	87,800	90,400
61	S752	HDV RT-PCR	노598나	CZ959	110,200	113,500
62	P546	GST gene Genotype(GSTM1, GSTP1, GSTT1)	나580	C5800	319,100	330,000
63	X555	PRSS1 gene mutation	나580	C5806	205,000	205,000
64	X177	ABO gene genotype	나580	C5806	195,000	201,000
65	X640	NAT2 genotyping	나580	C5806	173,000	178,000
66	X143	SERPINC1 gene Mutation(AT3 deficiency)	나580	C5807	333,900	344,000
67	L247	PSEN1 gene mutation	나580	C5807	510,000	510,000
68	K571	GGCX gene mutation	나580	C5808	575,000	592,000
69	X431	CDH1 gene Mutation	나581	C5808	807,500	832,000
70	N274	PALB2 genetic test	나580	C5810	860,000	860,000
71	X795	Cri-du-chat syndrome (양수) [FISH]	비급여		308,380	317,630
72	B542	Cri-du-chat syndrome, del(5p) [FISH]	비급여		308,380	317,630
73	X798	Digeorge I, CATCH22 (양수) [FISH]	비급여		308,380	317,630
74	B536	Digeorge I, CATCH22, del(22q11.2) [FISH]	비급여		308,380	317,630
75	B902	Digeorge II, del(10p14) [FISH]	비급여		308,380	317,630
76	Z131	HLA-B51	비급여		58,610	60,370
77	H978	IGH/MYC/CEP 8 Gene [FISH]	비급여		308,380	317,630
78	K437	MDM2 FISH	비급여		337,630	347,760
79	B570	p16, 9p21 [FISH]	비급여		308,380	317,630
80	X796	Prader-Willi/Angelman syndrome (양수) [FISH]	비급여		308,380	317,630
81	B556	Prader-Willi/Angelman syndrome, del(15q11) [FISH]	비급여		308,380	317,630
82	L848	ROS1 FISH	비급여		442,900	456,190
83	C955	Trisomy 18 [FISH]	비급여		256,570	264,270
84	C954	Trisomy 21 & 13 [FISH]	비급여		281,400	289,840
85	X797	Williams syndrome (양수) [FISH]	비급여		308,380	317,630
86	B560	Williams syndrome, del(7q11) [FISH]	비급여		308,380	317,630
87	B561	XY [FISH]	비급여		308,380	317,630
88	L958	(1-3)-β-D-Glucan	신의료 비급여		70,000	72,100

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
89	N132	Chromogranin A	신의료 비급여		70,000	70,000
90	N537	EGFR (cell-free DNA, Real-time PCR)	신의료 비급여		425,000	437,750
91	N313	M2BPGi	신의료 비급여		70,000	70,000
92	S153	Acylcarnitine 정량(Plasma)	-	-	73,230	75,430
93	IM04	ADMA	-	-	80,000	50,000
94	C152	Alcohol(Ethanol)	-	-	10,710	11,030
95	D419	Amphetamine	-	-	9,680	9,970
96	C395	APRT(Adenosine phosphoribosyltransferase)	-	-	146,260	150,650
97	Z928	Cannabinoid(정성)	-	-	9,680	9,970
98	S354	Ch CVS-D	-	-	527,880	543,720
99	S353	Ch CVS-L	-	-	527,880	543,720
100	S355	Ch(Abortus)	-	-	527,880	543,720
101	S352	Ch(AF)	-	-	527,880	543,720
102	S534	Ch(Cord)	-	-	527,880	543,720
103	H187	Chitotriosidase	-	-	73,230	75,430
104	C561	Cocaine	-	-	9,680	9,970
105	X056	Coenzyme Q10	-	-	66,440	68,430
106	C437	Ecstasy(MDMA)	-	-	9,680	9,970
107	B143	Endotoxin 정량	-	-	51,810	53,360
108	H526	Fontana-Masson silver stain	-	-	10,200	10,510
109	L278	Free urinary iodine (24hU)	-	-	31,830	32,780
110	L277	Free urinary iodine (RU)	-	-	31,830	32,780
111	C392	Fructose-1,6 bisphosphate	-	-	146,260	150,650
112	X113	Globulin	-	-	3,400	3,500
113	S908	Glycogen 정량	-	-	66,440	68,430
114	C564	Heroin	-	-	9,680	9,970
115	C393	HGPRT enzyme test	-	-	146,260	150,650
116	G152	IgG4 Food Antibodies (Korean Panel)	-	-	265,200	265,200
117	Z507	Leptin	-	-	43,880	45,200
118	M054	MLL RT PCR (Hemavision F/U)	-	-	141,320	145,560
119	X618	Molybdenum	-	-	24,820	25,560
120	D421	Morphine	-	-	9,680	9,970
121	H134	MPV	-	-	2,370	2,440
122	E604	Nicotine Metabolite(S)	-	-	24,820	25,560
123	E603	Nicotine Metabolite(U)	-	-	24,820	25,560
124	C562	Opiates(정성)	-	-	9,680	9,970
125	C207	Orotic acid	-	-	18,030	18,570
126	Z128	Phencyclidine	-	-	9,680	9,970
127	M012	QF-Ch(AF)	-	-	527,880	543,720
128	M008	QF-PCR 21 (Down rapid.)	-	-	117,010	120,520
129	M009	QF-PCR 21,18,13 (Aneu.)	-	-	204,870	211,020
130	M011	QF-PCR 21,18,13,X,Y (Aneu.)	-	-	293,760	302,570
131	C369	Sphingomyelinase(study)	-	-	127,210	131,030
132	C700	TBPE	-	-	6,280	6,470
133	H544	Toluidine blue O stain	-	-	10,200	10,510

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
134	H704	Unstain Slide제작(면역)	-	-	19,060	19,630
135	L043	Urinary bromide (24hU)	-	-	15,970	16,450
136	L042	Urinary bromide (RU)	-	-	15,970	16,450
137	L046	Urinary fluoride (24hU)	-	-	15,970	16,450
138	L044	Urinary fluoride (RU)	-	-	15,970	16,450
139	S772	기생충 성충 검사	-	-	13,600	14,010
140	X979	모발 중금속 및 미네랄 40종 검사(Element Analysis, Hair)	-	-	124,840	124,840
141	D745	친자감별 추가	-	-	255,440	263,100
142	S557	친자감별검사(2인)	-	-	510,880	526,210
143	B142	투석액 배양 검사	-	-	14,630	15,070
144	H708	현미경 사진제작	-	-	47,280	48,700
145	X043	혈액 투석액 적정성 평가(미세물질)	-	-	327,850	337,690
146	L459	혈중 중금속 4종 검사	-	-	61,800	63,650
147	L941	혈중 중금속 및 미네랄 13종 검사(Trace element analysis)	-	-	188,900	194,570
148	L942	혈중 중금속 및 미네랄 13종 검사(추적관찰)	-	-	51,500	53,050
149	C532	11-Deoxycorticosterone	-	-	190,240	195,940
150	C440	11-OHCS	-	-	38,320	39,460
151	E536	17 α -OH Pregnenolone	-	-	153,060	157,650
152	S788	1CTP	-	-	95,690	98,560
153	Z937	Acetylcholine R. Ab(Block)	-	-	332,070	342,030
154	S935	Adenovirus 1 NT	-	-	74,260	76,480
155	Z300	Adenovirus 1 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
156	S936	Adenovirus 2 NT	-	-	74,260	76,480
157	Z303	Adenovirus 2 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
158	S937	Adenovirus 3 NT	-	-	74,260	76,480
159	Z304	Adenovirus 3 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
160	S938	Adenovirus 4 NT	-	-	74,260	76,480
161	Z305	Adenovirus 4 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
162	S939	Adenovirus 5 NT	-	-	74,260	76,480
163	Z306	Adenovirus 5 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
164	S940	Adenovirus 6 NT	-	-	74,260	76,480
165	Z307	Adenovirus 6 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
166	S941	Adenovirus 7 NT	-	-	74,260	76,480
167	Z308	Adenovirus 7 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
168	S942	Adenovirus 8 NT	-	-	74,260	76,480
169	Z309	Adenovirus 8 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
170	S943	Adenovirus 11 NT	-	-	74,260	76,480
171	Z301	Adenovirus 11 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
172	S944	Adenovirus 19 NT	-	-	74,260	76,480
173	Z302	Adenovirus 19 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
174	D720	Adenovirus 21 NT	-	-	74,260	76,480
175	S202	Adenovirus 37 NT	-	-	74,260	76,480
176	Z310	Adenovirus 37 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
177	K221	Adenovirus CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
178	X085	Adenovirus(CF)	-	-	19,060	19,630

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
179	C534	Amyloid A	-	-	127,800	127,800
180	E592	Androsterone	-	-	207,130	207,130
181	E538	Angiotensin 1	-	-	87,760	90,390
182	E533	Angiotensin 2	-	-	87,760	90,390
183	C508	Anisakis	-	-	42,560	39,400
184	Z112	Anti diphtheria Ab	-	-	323,010	332,700
185	S895	Anti IA-2 Ab(ICA 512 Ab)	-	-	149,660	154,140
186	S624	Anti Mitochondria M2 Ab	-	-	100,220	103,220
187	S255	Anti Neuron Ab	-	-	659,610	659,610
188	S486	Anti Pituitary Ab 1	-	-	175,620	175,620
189	S755	Anti ss-DNA Ab IgG	-	-	50,680	52,200
190	S778	Anti ss-DNA Ab IgM	-	-	76,530	78,820
191	S741	Anti Streptokinase	-	-	22,450	23,120
192	S118	Antiplasmin	-	-	47,280	48,690
193	S482	Basic fetoprotein(BFP)	-	-	66,440	68,430
194	E701	BCA 225	-	-	58,610	60,360
195	S894	Bordetella pertussis Ab	-	-	67,570	69,590
196	S672	C1 Inactivator activity	-	-	146,260	150,640
197	S438	C1q	-	-	69,830	71,920
198	Z120	C2	-	-	287,060	295,670
199	Z022	CA602	-	-	87,760	90,390
200	D711	cAMP (cyclic adenosine monophosphate) [24hU]	-	-	76,530	78,820
201	E444	cAMP (cyclic adenosine monophosphate) [P]	-	-	76,530	78,820
202	S531	Chlamydia psittaci IgG	-	-	95,690	98,560
203	S530	Chlamydia psittaci IgM	-	-	95,690	98,560
204	B856	Cholesterol,free	-	-	4,430	4,560
205	S632	Collagen 4	-	-	58,610	60,360
206	E591	Corticosterone	-	-	175,620	180,880
207	Z905	Cortisone	-	-	198,070	204,010
208	S828	Cox Virus B type 1 CF	-	-	19,060	19,630
209	Z401	Cox Virus B type 1 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
210	S915	Cox virus B type 1 NT	-	-	74,260	76,480
211	Z311	Cox virus B type 1 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
212	S827	Cox Virus B type 2 CF	-	-	19,060	19,630
213	Z402	Cox Virus B type 2 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
214	S916	Cox virus B type 2 NT	-	-	74,260	76,480
215	Z312	Cox virus B type 2 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
216	S826	Cox Virus B type 3 CF	-	-	19,060	19,630
217	Z403	Cox Virus B type 3 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
218	S917	Cox virus B type 3 NT	-	-	74,260	76,480
219	Z313	Cox virus B type 3 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
220	S825	Cox Virus B type 4 CF	-	-	19,060	19,630
221	Z404	Cox Virus B type 4 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
222	S918	Cox virus B type 4 NT	-	-	74,260	76,480
223	Z314	Cox virus B type 4 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
224	S824	Cox Virus B type 5 CF	-	-	19,060	19,630
225	Z405	Cox Virus B type 5 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
226	S919	Cox virus B type 5 NT	-	-	74,260	76,480
227	Z315	Cox virus B type 5 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
228	S823	Cox Virus B type 6 CF	-	-	19,060	19,630
229	Z406	Cox Virus B type 6 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
230	S920	Cox virus B type 6 NT	-	-	74,260	76,480
231	Z316	Cox virus B type 6 NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
232	S909	Coxsackie V.A type 2	-	-	74,260	76,480
233	Z319	Coxsackie V.A type 2(CSF)	-	-	74,260	76,480
234	S910	Coxsackie V.A type 3	-	-	74,260	76,480
235	Z320	Coxsackie V.A type 3(CSF)	-	-	74,260	76,480
236	S802	Coxsackie V.A type 4	-	-	74,260	76,480
237	Z321	Coxsackie V.A type 4(CSF)	-	-	74,260	76,480
238	S803	Coxsackie V.A type 5	-	-	74,260	76,480
239	S801	Coxsackie V.A type 6	-	-	74,260	76,480
240	Z323	Coxsackie V.A type 6(CSF)	-	-	74,260	76,480
241	S911	Coxsackie V.A type 7	-	-	74,260	76,480
242	Z324	Coxsackie V.A type 7(CSF)	-	-	74,260	76,480
243	S912	Coxsackie V.A type 9	-	-	74,260	76,480
244	Z407	Coxsackie V.A type 9 CF(CSF)	-	-	19,060	19,630
245	S001	Coxsackie V.A type 9(CF)	-	-	19,060	19,630
246	Z325	Coxsackie V.A type 9(CSF)	-	-	74,260	76,480
247	S913	Coxsackie V.A type 10	-	-	74,260	76,480
248	Z317	Coxsackie V.A type 10(CSF)	-	-	74,260	76,480
249	S914	Coxsackie V.A type 16	-	-	74,260	76,480
250	Z318	Coxsackie V.A type 16(CSF)	-	-	74,260	76,480
251	C125	Creatine(S)	-	-	3,610	3,710
252	E605	Creatine(U)	-	-	3,610	3,710
253	S733	Echinococcus Ab	-	-	21,280	19,700
254	S299	Echovirus Ab 3(HI)	-	-	19,060	19,630
255	Z408	Echovirus Ab 3(HI)(CSF)	-	-	19,060	19,630
256	S298	Echovirus Ab 7(HI)	-	-	19,060	19,630
257	Z409	Echovirus Ab 7(HI)(CSF)	-	-	19,060	19,630
258	S983	Echovirus type 1	-	-	74,260	76,480
259	Z326	Echovirus type 1(CSF)	-	-	74,260	76,480
260	S991	Echovirus type 3	-	-	74,260	76,480
261	Z339	Echovirus type 3(CSF)	-	-	74,260	76,480
262	S984	Echovirus type 4	-	-	74,260	76,480
263	Z341	Echovirus type 4(CSF)	-	-	74,260	76,480
264	S696	Echovirus type 5	-	-	74,260	76,480
265	Z342	Echovirus type 5(CSF)	-	-	74,260	76,480
266	S985	Echovirus type 6	-	-	74,260	76,480
267	Z343	Echovirus type 6(CSF)	-	-	74,260	76,480
268	S992	Echovirus type 7	-	-	74,260	76,480

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
269	Z344	Echovirus type 7(CSF)	-	-	74,260	76,480
270	S986	Echovirus type 9	-	-	74,260	76,480
271	Z345	Echovirus type 9(CSF)	-	-	74,260	76,480
272	S993	Echovirus type 11	-	-	74,260	76,480
273	Z327	Echovirus type 11(CSF)	-	-	74,260	76,480
274	S979	Echovirus type 11(HI)	-	-	19,060	19,630
275	Z410	Echovirus type 11(HI,CSF)	-	-	19,060	19,630
276	S105	Echovirus type 12	-	-	74,260	76,480
277	Z328	Echovirus type 12(CSF)	-	-	74,260	76,480
278	S994	Echovirus type 12(HI)	-	-	19,060	19,630
279	Z411	Echovirus type 12(HI,CSF)	-	-	19,060	19,630
280	S987	Echovirus type 13	-	-	74,260	76,480
281	Z329	Echovirus type 13(CSF)	-	-	74,260	76,480
282	C953	Echovirus type 14	-	-	74,260	76,480
283	Z330	Echovirus type 14(CSF)	-	-	74,260	76,480
284	S785	Echovirus type 16	-	-	74,260	76,480
285	Z331	Echovirus type 16(CSF)	-	-	74,260	76,480
286	S988	Echovirus type 17	-	-	74,260	76,480
287	Z332	Echovirus type 17(CSF)	-	-	74,260	76,480
288	S611	Echovirus type 18	-	-	74,260	76,480
289	Z333	Echovirus type 18(CSF)	-	-	74,260	76,480
290	S100	Echovirus type 19	-	-	74,260	76,480
291	Z334	Echovirus type 19(CSF)	-	-	74,260	76,480
292	S208	Echovirus type 21	-	-	74,260	76,480
293	Z335	Echovirus type 21(CSF)	-	-	74,260	76,480
294	S621	Echovirus type 22	-	-	74,260	76,480
295	Z336	Echovirus type 22(CSF)	-	-	74,260	76,480
296	S200	Echovirus type 24	-	-	74,260	76,480
297	Z337	Echovirus type 24(CSF)	-	-	74,260	76,480
298	S989	Echovirus type 25	-	-	74,260	76,480
299	Z338	Echovirus type 25(CSF)	-	-	74,260	76,480
300	S990	Echovirus type 30	-	-	74,260	76,480
301	Z340	Echovirus type 30(CSF)	-	-	74,260	76,480
302	S975	Enterovirus type 70	-	-	74,260	76,480
303	Z346	Enterovirus type 70(CSF)	-	-	74,260	76,480
304	S437	Enterovirus type 71	-	-	74,260	76,480
305	Z347	Enterovirus type 71(CSF)	-	-	74,260	76,480
306	E524	Elastase 1	-	-	87,760	90,390
307	D403	Ethosuximide	-	-	87,450	90,070
308	S980	Fasciola hepatica Ab	-	-	21,280	19,700
309	C220	Free β -hCG(Sequential test)	-	-	29,250	30,130
310	Z110	G-CSF	-	-	323,010	332,700
311	Z104	GM-CSF	-	-	352,360	362,930
312	C716	GOT Isoenzyme(m-GOT)	-	-	25,850	26,620
313	D703	Hemopexin	-	-	58,610	60,360

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
314	X005	Histamine(Plasma)	-	-	128,240	132,080
315	K900	HSV type I NT	-	-	74,260	76,480
316	K901	HSV type II NT	-	-	74,260	76,480
317	S782	HSV Type I NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
318	S786	HSV Type II NT(CSF)	-	-	74,260	76,480
319	S005	HTLV-1(western blot)	-	-	219,490	219,490
320	E454	Human Placental Lactogen	-	-	81,060	83,490
321	C713	Hyaluronic acid(HA)	-	-	52,500	54,070
322	Z981	Immune Complex(M. RF)	-	-	69,830	71,920
323	S921	Influenza type A(CF)	-	-	19,060	19,630
324	S108	Influenza type A(HI)	-	-	19,060	19,630
325	S922	Influenza type B(CF)	-	-	19,060	19,630
326	S109	Influenza type B(HI)	-	-	19,060	19,630
327	E595	Interferon-γ	-	-	398,920	398,920
328	S312	Interleukin-3	-	-	356,280	356,280
329	S313	Interleukin-4 (high sensitive)	-	-	356,280	356,280
330	S888	Interleukin-5	-	-	356,280	356,280
331	S779	Interleukin-6	-	-	356,280	356,280
332	Z996	Interleukin 10	-	-	356,280	356,280
333	S759	J.B Encephalitis Ab (HI)	-	-	19,060	19,630
334	Z008	JEV RNA	-	-	440,020	453,220
335	C706	L-Dopa	-	-	110,210	113,510
336	D701	Lidocain(Lidopen)	-	-	95,690	98,560
337	C256	Lipoprotein Lipase	-	-	95,690	98,560
338	G314	LP-PLA2	-	-	139,870	144,060
339	S201	Lysozyme	-	-	38,320	39,460
340	C680	Methanol	-	-	189,010	194,680
341	K884	MuSK Ab	-	-	356,280	366,960
342	C643	Neopterin(S)	-	-	204,870	211,010
343	M411	Niacin(Nicotinic acid)	-	-	344,430	354,760
344	S945	Parainfluenza Type 1	-	-	19,060	19,630
345	Z412	Parainfluenza Type 1(CSF)	-	-	19,060	19,630
346	S946	Parainfluenza Type 2	-	-	19,060	19,630
347	Z413	Parainfluenza Type 2(CSF)	-	-	19,060	19,630
348	S947	Parainfluenza Type 3	-	-	19,060	19,630
349	Z414	Parainfluenza Type 3(CSF)	-	-	19,060	19,630
350	S949	Parainfluenza Type 4	-	-	19,060	19,630
351	Z415	Parainfluenza Type 4(CSF)	-	-	19,060	19,630
352	S221	Parvovirus B19 IgG	-	-	60,150	61,950
353	S783	Parvovirus B19 IgM	-	-	60,150	61,950
354	S899	Phospholipase A2	-	-	136,060	140,140
355	S764	Poliovirus 1(NT)	-	-	74,260	76,480
356	Z348	Poliovirus 1(NT)(CSF)	-	-	74,260	76,480
357	S763	Poliovirus 2(NT)	-	-	74,260	76,480
358	Z349	Poliovirus 2(NT)(CSF)	-	-	74,260	76,480

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
359	S767	Poliovirus 3(NT)	-	-	74,260	76,480
360	Z350	Poliovirus 3(NT)(CSF)	-	-	74,260	76,480
361	S995	Poliovirus type 1(CF)	-	-	19,060	19,630
362	Z416	Poliovirus type 1(CF,CSF)	-	-	19,060	19,630
363	S996	Poliovirus type 2(CF)	-	-	19,060	19,630
364	Z417	Poliovirus type 2(CF,CSF)	-	-	19,060	19,630
365	S997	Poliovirus type 3(CF)	-	-	19,060	19,630
366	Z418	Poliovirus type 3(CF,CSF)	-	-	19,060	19,630
367	C618	Pregnanetriol(P3)	-	-	134,000	138,020
368	E598	Pregnenolone	-	-	175,620	180,880
369	D412	Primidone(Mysoline)	-	-	87,450	90,070
370	U659	Pro GRP	-	-	60,770	62,590
371	C609	Procainamide(Pronestyl)	-	-	102,380	105,450
372	C302	Propranolol(Inderal)	-	-	108,150	111,390
373	N531	Prothrombin fragment 1+2	-	-	60,000	61,800
374	E601	PTH related peptide	-	-	95,690	98,560
375	G315	RNA Polymerase 3 Ab	-	-	52,430	54,000
376	K716	RSV Ab CF	-	-	19,060	19,630
377	S829	SLX(Sialyl Lex-Ag)	-	-	81,060	83,490
378	Z124	Soluble IL-2 receptor	-	-	356,280	356,280
379	S822	SPan-1	-	-	64,170	66,090
380	E622	STN	-	-	76,530	78,820
381	H115	TAT	-	-	55,210	56,860
382	S695	Thymidine Kinase(TK)	-	-	110,210	113,510
383	E457	TNF-α(High sensitive)	-	-	365,750	376,720
384	E518	Trypsin	-	-	102,380	105,450
385	D555	TSB Ab	-	-	285,200	293,750
386	B903	VEGF	-	-	146,260	150,640
387	C692	Vitamin E fraction	-	-	382,650	394,120
388	C686	Vitamin K Fraction	-	-	185,810	191,380
389	C654	VMA(P,정량)	-	-	41,610	42,850
390	X078	VZV Ab	-	-	19,060	19,630
391	S630	α1-Acidglycoprotein	-	-	73,230	75,420
392	S527	α1-Microglobulin	-	-	57,370	59,090
393	S447	α2-Macroglobulin	-	-	63,040	64,930
394	C651	β-Carotene	-	-	241,950	241,950
395	Z157	γ-Sm(Semino Protein)	-	-	102,380	105,450
396	IM03	Fatty Acid Profile(Plasma)	-	-	300,000	300,000
397	IM06	GI Effects Stool Profiles	-	-	600,000	600,000
398	IM05	IgG4 Food Antibodies(90종)	-	-	265,000	265,000
399	E516	11-Deoxycortisol	-	-	190,240	195,940
400	E513	Androstenedione(LC-MS/MS)	-	-	243,180	243,180
401	S812	Anti Adrenal cortex Ab	-	-	277,500	277,500
402	C536	Anti DNase B Ab	-	-	189,010	194,680
403	Z101	Anti PS IgG	-	-	281,400	289,840

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
404	D414	Bromide	-	-	219,490	226,070
405	C717	Carbamazepine,free	-	-	231,960	238,910
406	E521	DHEA	-	-	160,990	165,810
407	D707	Digitoxin	-	-	231,960	238,910
408	P526	Endomysial IgA Ab	-	-	416,430	428,920
409	S453	Entamoeba histolytica IgG	-	-	87,450	90,070
410	M748	Ethylene glycol	-	-	373,790	385,000
411	L899	Gabapentin	-	-	129,680	133,570
412	X196	Giardia Lamblia Ab	-	-	434,450	447,480
413	K150	Gliadin Ab IgA	-	-	220,630	227,240
414	K151	Gliadin Ab IgG	-	-	220,630	227,240
415	S964	Histoplasma Ab	-	-	239,780	246,970
416	L613	HIV-1 Coreceptor Tropism with Reflex to Ultradeep Sequencing	-	-	1,446,640	1,490,030
417	L614	HIV-1 Coreceptor Tropism, Proviral DNA	-	-	1,107,770	1,141,000
418	L609	HIV-1 Genotype(RTI, PI)	-	-	1,524,190	1,569,910
419	L610	HIV-1 Genotype(RTI, PI, Integrase Inhibitors)	-	-	3,048,490	3,139,940
420	L611	HIV-1 gp41 Envelope Genotype	-	-	1,524,190	1,569,910
421	L612	HIV-1 Integrase Genotype	-	-	1,524,190	1,569,910
422	S007	Human Herpes V.type 8 IgG Ab	-	-	408,600	420,850
423	S633	IGF-2	-	-	314,050	323,470
424	S797	IGF-BP1	-	-	219,490	226,070
425	X513	Inhibin B	-	-	659,610	679,390
426	C687	Leflunomide	-	-	696,690	717,590
427	X415	Meperidine(Demerol)	-	-	211,560	217,900
428	C399	Myelin Basic Protein	-	-	304,060	313,180
429	X451	Olanzapine	-	-	628,400	647,250
430	S726	Parasite spe. Ab(CSF)	-	-	21,280	19,700
431	E001	Proinsulin	-	-	126,380	130,170
432	K430	Properdin factor B	-	-	365,750	376,720
433	X347	Schistosome Ab	-	-	42,560	39,400
434	S143	Silicate	-	-	46,400	46,400
435	S737	Soluble liver Ag Auto Ab	-	-	408,600	420,850
436	E448	Somatostatin(RIA)	-	-	653,950	673,560
437	I095	Specific IgE C70(Insulin porcine)	-	-	25,850	26,620
438	I096	Specific IgE C71(Insulin bovine)	-	-	25,850	26,620
439	I091	Specific IgE C73(Insulin human)	-	-	25,850	26,620
440	I093	Specific IgE C209(Chymopapain)	-	-	25,850	26,620
441	I003	Specific IgE D70(Acarus siro)	-	-	25,850	26,620
442	Z999	Specific IgE D71(Lepidoglyphus destructor)	-	-	25,850	26,620
443	I004	Specific IgE D72(Tyrophagus putrescentiae)	-	-	25,850	26,620
444	I589	Specific IgE D73(Glycyphagus domesticus)	-	-	25,850	26,620
445	I590	Specific IgE D74(Euroglyphus maynei)	-	-	25,850	26,620
446	U619	Specific IgE E4(Cow dander)	-	-	25,850	26,620
447	I008	Specific IgE E6(Guinea pig epithelium)	-	-	25,850	26,620
448	U667	Specific IgE E70(Goose feathers)	-	-	25,850	26,620

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
449	I009	Specific IgE E73(Rat epithelium)	-	-	25,850	26,620
450	X824	Specific IgE E77(Budgerigar droppings)	-	-	25,850	26,620
451	X148	Specific IgE E78(Budgerigar feathers)	-	-	25,850	26,620
452	I132	Specific IgE E80(Goat epithelium)	-	-	25,850	26,620
453	I162	Specific IgE E81(Sheep epithelium)	-	-	25,850	26,620
454	U665	Specific IgE E83(Swine epithelium)	-	-	25,850	26,620
455	I011	Specific IgE E85(Chicken feathers)	-	-	25,850	26,620
456	U666	Specific IgE E86(Duck feathers)	-	-	25,850	26,620
457	N283	Specific IgE E88(Mouse)	-	-	25,850	26,620
458	I103	Specific IgE F7(Oat)	-	-	25,850	26,620
459	I601	Specific IgE F15(White bean)	-	-	25,850	26,620
460	U614	Specific IgE F18(Brazil nut)	-	-	25,850	26,620
461	I104	Specific IgE F36(Coconut)	-	-	25,850	26,620
462	I105	Specific IgE F40G(Tuna IgG)	-	-	25,850	26,620
463	I050	Specific IgE F51(Bamboo shoot)	-	-	25,850	26,620
464	N350	Specific IgE F55(Common millet)	-	-	25,850	26,620
465	N351	Specific IgE F57(Japanese millet)	-	-	25,850	26,620
466	U654	Specific IgE F60(Jack mackerel)	-	-	25,850	26,620
467	I153	Specific IgE F89(Mustard)	-	-	25,850	26,620
468	I203	Specific IgE F96(Avocado)	-	-	25,850	26,620
469	L851	Specific IgE F182(Lima bean)	-	-	25,850	26,620
470	I137	Specific IgE F201(Pecan nut)	-	-	25,850	26,620
471	K236	Specific IgE F204(Trout)	-	-	25,850	26,620
472	I112	Specific IgE F209(Grapefruit)	-	-	25,850	26,620
473	L209	Specific IgE F215(Lettuce)	-	-	25,850	26,620
474	K436	Specific IgE F218(Paprika sweet pepper)	-	-	25,850	26,620
475	N051	Specific IgE F227(Sugar-beet seed)	-	-	25,850	26,620
476	L540	Specific IgE F235(Lentil)	-	-	25,850	26,620
477	K120	Specific IgE F237(Apricot)	-	-	25,850	26,620
478	I157	Specific IgE F242(Cherry)	-	-	25,850	26,620
479	K001	Specific IgE F280(Black pepper)	-	-	25,850	26,620
480	I118	Specific IgE F284(Turkey meat)	-	-	25,850	26,620
481	L537	Specific IgE F291(Cauliflower)	-	-	25,850	26,620
482	L850	Specific IgE F309(Chick pea)	-	-	25,850	26,620
483	L839	Specific IgE F328(Fig)	-	-	25,850	26,620
484	N352	Specific IgE F333(Flaxseed)	-	-	25,850	26,620
485	N117	Specific IgE F369(Catfish)	-	-	25,850	26,620
486	I121	Specific IgE G4(Meadow fescue)	-	-	25,850	26,620
487	U653	Specific IgE G7(Common reed)	-	-	25,850	26,620
488	I587	Specific IgE G8(Meadow grass/Kentucky blue)	-	-	25,850	26,620
489	L371	Specific IgE G9(Red Top, Bentgrass)	-	-	25,850	26,620
490	X787	Specific IgE G10(Johnson grass)	-	-	25,850	26,620
491	N257	Specific IgE G11(Brome grass)	-	-	25,850	26,620
492	U656	Specific IgE G12(Cultivated rye)	-	-	25,850	26,620
493	I159	Specific IgE G13(Velvet grass)	-	-	25,850	26,620

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
494	U663	Specific IgE G14(Cultivated oat pollen)	-	-	25,850	26,620
495	I607	Specific IgE G15(Cultivated wheat pollen)	-	-	25,850	26,620
496	N258	Specific IgE G16(Meadow foxtail)	-	-	25,850	26,620
497	X788	Specific IgE G17(Bahia grass)	-	-	25,850	26,620
498	I145	Specific IgE G70(Wild rye)	-	-	25,850	26,620
499	N259	Specific IgE G71(Canary grass)	-	-	25,850	26,620
500	N084	Specific IgE G201(Barley Grass)	-	-	25,850	26,620
501	I146	Specific IgE G202(Corn grass)	-	-	25,850	26,620
502	N260	Specific IgE G203(Salt grass)	-	-	25,850	26,620
503	N261	Specific IgE G204(Oat grass, false)	-	-	25,850	26,620
504	U655	Specific IgE I8(Moth)	-	-	25,850	26,620
505	L298	Specific IgE I205(Bumble Bee Venom)	-	-	25,850	26,620
506	I211	Specific IgE I73(Blood worm)	-	-	25,850	26,620
507	U650	Specific IgE I75(European hornet venom)	-	-	25,850	26,620
508	I207	Specific IgE K71(Castor bean)	-	-	25,850	26,620
509	I172	Specific IgE K72(Ispaghula)	-	-	25,850	26,620
510	I609	Specific IgE K74(Silk)	-	-	25,850	26,620
511	I173	Specific IgE K78(Ethylene oxide)	-	-	25,850	26,620
512	U627	Specific IgE K79(Phthalic anhydride)	-	-	25,850	26,620
513	K674	Specific IgE K84(Sunflower seed)	-	-	25,850	26,620
514	U629	Specific IgE K86(TMA)	-	-	25,850	26,620
515	I125	Specific IgE M7(Botrytis cinerea)	-	-	25,850	26,620
516	I130	Specific IgE M8(Setomelanomma rostrata IgE)	-	-	25,850	26,620
517	U609	Specific IgE M10(Stemphylium herbarum)	-	-	25,850	26,620
518	I167	Specific IgE M12(Aureobasidium Pullulans)	-	-	25,850	26,620
519	X789	Specific IgE M14(Epicoccum purpurscens)	-	-	25,850	26,620
520	U631	Specific IgE M15(Trichoderma viride)	-	-	25,850	26,620
521	X784	Specific IgE M16(Curvularia lunata)	-	-	25,850	26,620
522	U630	Specific IgE M202(Cephalosporium acremonium)	-	-	25,850	26,620
523	U628	Specific IgE M207(Aspergillus niger)	-	-	25,850	26,620
524	U635	Specific IgE O70(Seminal fluid)	-	-	25,850	26,620
525	I127	Specific IgE P1(Ascaris)	-	-	25,850	26,620
526	I206	Specific IgE RC202(Suxamethonium)	-	-	25,850	26,620
527	I094	Specific IgE RC208(Tetanus toxoid)	-	-	25,850	26,620
528	K845	Specific IgE RE206(Rabbit serum proteins)	-	-	25,850	26,620
529	K846	Specific IgE RE211(Rabbit urine proteins)	-	-	25,850	26,620
530	I604	Specific IgE RE215(Pigeon feathers)	-	-	25,850	26,620
531	I603	Specific IgE RE217(Ferret epithelium)	-	-	25,850	26,620
532	I161	Specific IgE RF221(Coffee)	-	-	25,850	26,620
533	L032	Specific IgE RF224(Poppy seed)	-	-	25,850	26,620
534	I209	Specific IgE RF226(Pumpkin seed)	-	-	25,850	26,620
535	X826	Specific IgE RF234(Vanilla)	-	-	25,850	26,620
536	I602	Specific IgE RF247(Honey)	-	-	25,850	26,620
537	K398	Specific IgE RF261(Asparagus)	-	-	25,850	26,620
538	K904	Specific IgE RF262(Aubergine eggplant)	-	-	25,850	26,620

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
539	K002	Specific IgE RF263(Green pepper)	-	-	25,850	26,620
540	K003	Specific IgE RF270(Ginger)	-	-	25,850	26,620
541	L401	Specific IgE RF278(Bay leaf)	-	-	25,850	26,620
542	I208	Specific IgE RF279(Chili pepper)	-	-	25,850	26,620
543	I166	Specific IgE RF281(Curry)	-	-	25,850	26,620
544	X820	Specific IgE RF288(Blueberry)	-	-	25,850	26,620
545	I176	Specific IgE RF289(Date)	-	-	25,850	26,620
546	G324	Specific IgE RF293(Papaya)	-	-	25,850	26,620
547	I150	Specific IgE RF301(Persimmon)	-	-	25,850	26,620
548	I175	Specific IgE RF302(Mandarin)	-	-	25,850	26,620
549	K421	Specific IgE RF303(Halibut)	-	-	25,850	26,620
550	K821	Specific IgE RF304(Spiny lobster(Langust))	-	-	25,850	26,620
551	K095	Specific IgE RF306(Lime)	-	-	25,850	26,620
552	X871	Specific IgE RF312(Swordfish)	-	-	25,850	26,620
553	I702	Specific IgE RF314(Snail)	-	-	25,850	26,620
554	K787	Specific IgE RF315(Green bean)	-	-	25,850	26,620
555	K976	Specific IgE RF319(Beetroot)	-	-	25,850	26,620
556	X896	Specific IgE RF320(Crayfish)	-	-	25,850	26,620
557	G126	Specific IgE RF322(Red currant)	-	-	25,850	26,620
558	K122	Specific IgE RF332(Mint)	-	-	25,850	26,620
559	K947	Specific IgE RF342(Olive, Black-Fresh)	-	-	25,850	26,620
560	L852	Specific IgE RF343(Raspberry)	-	-	25,850	26,620
561	L129	Specific IgE RF345(Macadamia nut)	-	-	25,850	26,620
562	X683	Specific IgE RK210(Maleic anhydrid)	-	-	25,850	26,620
563	L431	Specific IgE RM203(Trichosporon pullulans)	-	-	25,850	26,620
564	U615	Specific IgE RM210(Trichophyton ment. var goetzii)	-	-	25,850	26,620
565	G032	Specific IgE RT201 (Spruce)	-	-	25,850	26,620
566	U616	Specific IgE RT205(Elder)	-	-	25,850	26,620
567	N083	Specific IgE RT212(Cedar)	-	-	25,850	26,620
568	N270	Specific IgE RT214(Date tree)	-	-	25,850	26,620
569	L011	Specific IgE RW204(Sunflower)	-	-	25,850	26,620
570	U636	Specific IgE T1(Box-elder)	-	-	25,850	26,620
571	I133	Specific IgE T10(Walnut pollen)	-	-	25,850	26,620
572	I178	Specific IgE T11(Maple leaf sycamore)	-	-	25,850	26,620
573	I182	Specific IgE T14(Cottonwood)	-	-	25,850	26,620
574	I179	Specific IgE T18(Eucalyptus)	-	-	25,850	26,620
575	I595	Specific IgE T19(Acacia)	-	-	25,850	26,620
576	N262	Specific IgE T20(Mesquite tree)	-	-	25,850	26,620
577	U652	Specific IgE T21(Melaleuca)	-	-	25,850	26,620
578	N263	Specific IgE T22(Hickory, pecan tree)	-	-	25,850	26,620
579	N264	Specific IgE T23(Italian cypress)	-	-	25,850	26,620
580	I210	Specific IgE T70(Mulberry)	-	-	25,850	26,620
581	I154	Specific IgE T72(Queen palm)	-	-	25,850	26,620

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
582	I202	Specific IgE T73(Australian pine)	-	-	25,850	26,620
583	N265	Specific IgE T206(Chestnut)	-	-	25,850	26,620
584	N266	Specific IgE T207(Douglas fir)	-	-	25,850	26,620
585	I156	Specific IgE T208(Linden)	-	-	25,850	26,620
586	N267	Specific IgE T209(Horn beam)	-	-	25,850	26,620
587	N268	Specific IgE T210(Privet)	-	-	25,850	26,620
588	N269	Specific IgE T211(Sweet gum)	-	-	25,850	26,620
589	I085	Specific IgE W2(Western ragweed)	-	-	25,850	26,620
590	I081	Specific IgE W4(False ragweed)	-	-	25,850	26,620
591	I164	Specific IgE W5(Wormwood)	-	-	25,850	26,620
592	I128	Specific IgE W9(English plantain(Ribwort))	-	-	25,850	26,620
593	I201	Specific IgE W11(Saltwort)	-	-	25,850	26,620
594	I181	Specific IgE W12(Goldenrod)	-	-	25,850	26,620
595	N297	Specific IgE W13(Cocklebur)	-	-	25,850	26,620
596	X405	Specific IgE W14(Pigweed)	-	-	25,850	26,620
597	I151	Specific IgE W18(Sheep sorrel)	-	-	25,850	26,620
598	X790	Specific IgE W19(P.Officinalis)	-	-	25,850	26,620
599	I165	Specific IgE W20(Nettle)	-	-	25,850	26,620
600	X791	Specific IgE W21(Wall Pellitory, P.Judaica)	-	-	25,850	26,620
601	I099	Specific IgG D1G(Dermatophagoides pteronyssinus)	-	-	25,850	26,620
602	I177	Specific IgG E1G(Cat Epithelium/Dander)	-	-	25,850	26,620
603	I148	Specific IgG E5G(Dog dander)	-	-	25,850	26,620
604	X610	Specific IgG F1G(Egg white)	-	-	25,850	26,620
605	U651	Specific IgG F2G(Cow's milk)	-	-	25,850	26,620
606	X611	Specific IgG F4G(Wheat)	-	-	25,850	26,620
607	X571	Specific IgG F8G(Corn)	-	-	25,850	26,620
608	I149	Specific IgG F14G(Soybean)	-	-	25,850	26,620
609	X553	Specific IgG F24G(shrimp)	-	-	25,850	26,620
610	X554	Specific IgG F26G(Pork)	-	-	25,850	26,620
611	G127	Specific IgG F54G(Sweet potato)	-	-	25,850	26,620
612	X612	Specific IgG F76G(α -Lactalbumin)	-	-	25,850	26,620
613	X613	Specific IgG F77G(β -Lactoglobulin)	-	-	25,850	26,620
614	X614	Specific IgG F78G(Casein)	-	-	25,850	26,620
615	K489	Specific IgG F79G(Gluten)	-	-	25,850	26,620
616	I115	Specific IgG F256G(Walnut)	-	-	25,850	26,620
617	I117	Specific IgG F259G(Grape)	-	-	25,850	26,620
618	I119	Specific IgG F260G(Broccoli)	-	-	25,850	26,620
619	N253	Specific IgG G2G(Bermuda grass)	-	-	25,850	26,620
620	N254	Specific IgG G70G(Wild rye)	-	-	25,850	26,620
621	I168	Specific IgG H1G(House dust-greer)	-	-	25,850	26,620
622	I169	Specific IgG H2G(House dust-hollister stier)	-	-	25,850	26,620
623	I135	Specific IgG I1G(Honeybee venom)	-	-	25,850	26,620
624	I134	Specific IgG I3G(Yellow Jacket venom)	-	-	25,850	26,620
625	X642	Specific IgG M1G(Penicillium chrysogenum)	-	-	25,850	26,620
626	X643	Specific IgG M2G(Cladosporium herbarum)	-	-	25,850	26,620

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
627	U648	Specific IgG M3G(Aspergillus fumigatus)	-	-	25,850	26,620
628	X644	Specific IgG M6G(Alternaria alternata/tenuis)	-	-	25,850	26,620
629	G316	Specific IgG M12G(Aureobasidium pullulans)	-	-	25,850	26,620
630	I588	Specific IgG M207G(Aspergillus niger)	-	-	25,850	26,620
631	Z165	Specific IgG RE204G(Bovine serum albumin)	-	-	25,850	26,620
632	X645	Specific IgG RM209G(Penicillium frequentans)	-	-	25,850	26,620
633	N255	Specific IgG T7G(Oak)	-	-	25,850	26,620
634	N256	Specific IgG T22G(Pecan, hickory)	-	-	25,850	26,620
635	S701	SRP auto Ab	-	-	246,580	253,970
636	K870	Tetanus toxoid IgG Ab	-	-	246,070	253,450
637	E589	VIP(Vasoactive intestinal peptide)	-	-	440,020	453,220
638	E594	Vitamin B12 Binding Capacity	-	-	306,220	315,400
639	X186	18-OH Corticosterone	-	-	338,900	329,000
640	C685	Acetone(Quan)	-	-	57,400	57,400
641	S906	Furosemide	-	-	313,600	304,500
642	C507	Homogentistic acid (HGA)	-	-	117,000	120,500
643	X404	Mitotane(Lysodren)	-	-	241,000	234,000
644	S318	N-methylacetamide(NMAC)	-	-	19,800	20,400
645	D748	N-myc PCR	-	-	73,600	75,800
646	Z693	P53 exon 4(LOH)	-	-	117,000	120,500
647	S841	Chlamydia trachomatis IgA	-	-	29,300	30,200
648	X277	마약확진검사1(Codeine+Morphine+6-Acetylmorphine)	-	-	65,000	65,000
649	X276	마약확진검사2(Amphetamine+Methamphetamine+ Benzoylcegonine)	-	-	65,000	65,000
650	X279	마약확진검사3(THC-COOH+PCP)	-	-	65,000	65,000
651	N179	FISH(FOXO1)	-	-	386,000	386,000
652	X281	FISH(SYT)	-	-	291,000	291,000
653	Z038	FISH(22q12, EWSR1 gene)	-	-	291,000	291,000
654	B571	FISH(iso 17q)	-	-	390,000	390,000
655	B549	FISH(Kallmann syndrome)	-	-	291,000	291,000
656	B554	FISH(n-myc,2p23-p24)	-	-	230,000	230,000
657	Z027	FISH(SRY,Yp11.3)	-	-	291,000	291,000
658	Z037	FISH(파라핀 pretreatment)	-	-	189,000	189,000
659	L363	FISH(TFE3)	-	-	399,000	399,000
660	L603	Chromosomal microarray(AF, 양수)	-	-	806,000	806,000
661	X832	Chromosomal microarray(PB)	-	-	806,000	806,000
662	S615	Fragile X PCR	-	-	90,000	90,000
663	N022	GeneDoctor 대사	-	-	105,000	105,000
664	N024	GeneDoctor 모발	-	-	70,000	70,000
665	N021	GeneDoctor 뷰티	-	-	105,000	105,000
666	N025	GeneDoctor 비만	-	-	70,000	70,000
667	N020	GeneDoctor 종합	-	-	125,000	125,000
668	N023	GeneDoctor 피부	-	-	75,000	75,000
669	N506	GeneDoctor 항산화	-	-	75,000	75,000
670	L436	G-NIPT	-	-	330,000	330,000
671	L419	Myotonic dystrophy(DM1, Gene scan)	-	-	79,000	79,000

No.	GC Labs 코드	검사항목	분류 번호	보험 코드	검사수가	
					2017년	2018년
672	M720	선천성난청유전자(GJB2)	-	-	80,700	80,700
673	L860	신생아 유전체 선별검사(i-screen)	-	-	250,000	250,000
674	L047	월슨병 선별(신생아)	-	-	42,000	42,000

별첨3

2018년 비급여·기타 항목 변경 내역

No.	GC Labs 코드	검사항목		분류 번호	보험 코드	검사수가	
						2017년	2018년
1	K454	호흡기 바이러스 PCR 14종 (K453)	Adenovirus PCR(14종)	나589-1	CZ053006	162,230	167,100
2	K458		Influenza A PCR(14종)				
3	K459		Influenza B PCR(14종)				
4	K461		Parainfluenza 1 PCR(14종)				
5	K462		Parainfluenza 2 PCR(14종)				
6	K463		Parainfluenza 3 PCR(14종)				
7	K466		RSV A PCR(14종)				
8	K467		RSV B PCR(14종)				
9	K455		Coronavirus 229E PCR(14종)	-	-		
10	K456		Coronavirus NL63 PCR(14종)	-	-		
11	K457		Coronavirus OC43 PCR(14종)	-	-		
12	K460		Metapneumovirus PCR(14종)	-	-		
13	K465		Rhinovirus A/B/C PCR(14종)	-	-		
14	K468		Bocavirus PCR(14종)	-	-		
15	E900	First double marker	PAPP-A	노212	CZ212	34,920	35,970
16	E901		Free β-hCG(FIRST)	-	-	29,250	30,130
17	K874	Pre-eclampsia	PAPP-A	노212	CZ212	90,130	92,840
18	K875		PIGF	-	-		
19	E414	Paraneoplastic auto Ab		노422	CZ422	165,000	165,000
				노423	CZ423		
				노424	CZ424		
20	X730	Ganglioside Ab IgG Panel (X729)	Anti GM1 IgG isotype	노426	CZ261	102,490	105,560
21	S664		Anti GD1b IgG isotype				
22	Z133		Anti GQ1b IgG				
23	X728	Ganglioside Ab IgM Panel (X727)	Anti GM1 IgM isotype	노426	CZ262	102,490	105,560
24	S665		Anti GD1b IgM isotype	노425	CZ425		
25	Z134		Anti GQ1b IgM	-	-		
26	N037	Influenza Panel (N034)	flu A-H1 pdm09(Influenza Panel)	노598	C6095	132,770	136,750
27	N035		Influenza A(Influenza Panel)	-	-		
28	N036		flu A-H1(Influenza Panel)	-	-		
29	N038		flu A-H3(Influenza Panel)	-	-		
30	N039		Influenza B(Influenza Panel)	-	-		
31	M338	항결핵약제내성 (Sequencing)	항결핵약제내성(INH)	노598라(2)	CZ985	95,690	98,560
32	M337		항결핵약제내성(RFP)	노598라(3)	CZ986	95,690	98,560
33	K847	Human Amyloid β (G323)	Human Amyloid β(1-40)	-	-	65,610	65,610
34	K848		Human Amyloid β(1-42)	-	-		
35	K087	활성산소 & 항산화력 검사 (K091)	항산화력(BAP)	-	-	68,910	70,980
36	K086		활성산소(d-ROMs)	-	-		

No.	GC Labs 코드	검사항목		분류 번호	보험 코드	검사수가	
						2017년	2018년
37	L719	타액 호르몬 검사 (Adrenal Stress Profile) (L671)	DHEA(Adrenal Stress Profile)	-	-	100,000	100,000
38	L720		Cortisol sum(Adrenal Stress Profile)	-	-		
39	L835		Cortisol-Morning(Adrenal Stress Profile)	-	-		
40	L836		Cortisol-Noon(Adrenal Stress Profile)	-	-		
41	L837		Cortisol-Afternoon(Adrenal Stress Profile)	-	-		
42	L838		Cortisol-Nighttime(Adrenal Stress Profile)	-	-		
43	K365	STI-남성종합(16종) (K364)	N.gonorrhoeae (STI16종)	-	-	73,760	75,970
44	K366		C.trachomatis (STI16종)	-	-		
45	K367		M.genitalium (STI16종)	-	-		
46	K368		M.hominis (STI16종)	-	-		
47	K369		U.urealyticum (STI16종)	-	-		
48	K370		T.vaginalis (STI16종)	-	-		
49	K371		C.albicans (STI16종)	-	-		
50	K372		C.glabrata (STI16종)	-	-		
51	K373		C.tropicalis (STI16종)	-	-		
52	K374		C.parapsilosis (STI16종)	-	-		
53	K375		C.krusei (STI16종)	-	-		
54	K376		C.dubliniensis (STI16종)	-	-		
55	K377		T.pallidum (STI16종)	-	-		
56	K378		H.ducreyi (STI16종)	-	-		
57	K379		HSV type II(STI16종)	-	-		
58	K380		L.G.V (STI16종)	-	-		
59	K340	STI-여성종합(24종) (K339)	N.gonorrhoeae (STI24종)	-	-	92,090	94,850
60	K341		C.trachomatis (STI24종)	-	-		
61	K342		M.genitalium (STI24종)	-	-		
62	K343		M.hominis (STI24종)	-	-		
63	K344		U.urealyticum (STI24종)	-	-		
64	K345		T.vaginalis (STI24종)	-	-		
65	K346		C.albicans (STI24종)	-	-		
66	K347		C.glabrata (STI24종)	-	-		
67	K348		C.tropicalis (STI24종)	-	-		
68	K349		C.parapsilosis (STI24종)	-	-		
69	K350		C.krusei (STI24종)	-	-		
70	K351		C.dubliniensis (STI24종)	-	-		
71	K352		T.pallidum (STI24종)	-	-		
72	K353		H.ducreyi (STI24종)	-	-		
73	K354		HSV type II(STI24종)	-	-		
74	K355		L.G.V (STI24종)	-	-		
75	K356		G.vaginalis (STI24종)	-	-		
76	K357		B.fragilis (STI24종)	-	-		
77	K358		M.curtisii (STI24종)	-	-		
78	K359		M.mulieris (STI24종)	-	-		
79	K360		A.vaginae (STI24종)	-	-		
80	K361		G.B.S (STI24종)	-	-		
81	K362		CMV (STI24종)	-	-		
82	K363		HPV 스크리닝 (STI24종)	-	-		