

2015년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		증감	재위탁 기관
					2014년	2015년		
1	65760	Aspirin Resistance Assay	노71-1	BZ071	79000	81,500	▲	강남세브란스병원
2	65810	Clopidogrel Resistance	노71-1	BZ072	125000	152,000	▲	강남세브란스병원
3	27735	CYP2C19 Genotyping	노597(4)	CZ900	93000	96,000	▲	강남세브란스병원
4	29310	PTEN gene major mutation	노595(71)	CZ665	315000	325,000	▲	강남세브란스병원
5	27450	UGT1A1 genotyping	노597	CZ903	300000	310,000	▲	강남세브란스병원
6	65850	마약정밀(Cannabinoids)			53,000	55,000	▲	분당서울대학교병원
7	65860	마약정밀(Opiate)			53,000	55,000	▲	분당서울대학교병원
8	65840	마약정밀(Philopon/Cocain)			53,000	55,000	▲	분당서울대학교병원
9	10260	Arylsulfatase A	노327	CZ327	53,000	55,000	▲	분당서울대학교병원
10	10380	Hexosaminidase A	노326	CZ326	63,600	66,000	▲	분당서울대학교병원
11	13205	α-Galactosidase A (Fabry)	노329	CZ329	63,600	66,000	▲	분당서울대학교병원
12	13080	β-Galactosidase	노323	CZ323	53,000	55,000	▲	분당서울대학교병원
13	28051	ADAMTS 13			100,000	100,000	—	분당차병원
14	27550	Achondroplasia,FGFR3 major	노595	CZ694	124,000	128,000	▲	삼성서울병원
15	26410	APC gene mutation analysis	노595	CZ718	1,024,000	1,024,000	—	삼성서울병원
16	28002	BCL2 gene break appart probe FISH	노598자	CZ967	248,000	260,000	▲	삼성서울병원
17	29080	BTK gene mutation	노595	CZ664	573,300	573,300	—	삼성서울병원
18	28180	CACNA1S gene mutation	노595	CZ656	182,700	182,700	—	삼성서울병원
19	25685	CAPN3 gene, mutation			257,000	257,000	—	삼성서울병원
20	26690	CDH1 mutation	노595	CZ601	807,500	807,500	—	삼성서울병원
21	29265	CEBPA gene mutation	노595(149)	CZ743	203,700	203,700	—	삼성서울병원
22	27740	CFTR Gene mutation	노595	CZ631	1,041,600	1,041,600	—	삼성서울병원
23	26810	CMT1A, PMP22 duplication	노596가	CZ827	421,100	421,100	—	삼성서울병원
24	26825	CMT2A, MFN2 mutation	노595	CZ646	676,200	676,200	—	삼성서울병원
25	29501	COL1A1 gene, mutation	노595(58)	CZ652	1,652,700	1,652,700	—	삼성서울병원
26	29502	COL1A2 gene, mutation	노595(59)	CZ653	1,679,000	1,679,000	—	삼성서울병원
27	28150	CYP21A2 gene mutation	노595	CZ608	372,000	426,000	▲	삼성서울병원
28	27730	CYP2C19 Genotyping	노597	CZ900	385,000	385,000	—	삼성서울병원
29	27516	CYP2C9,VKORC1(Realtime PCR	노597	CZ911,CZ912	104,000	153,000	▲	삼성서울병원
30	26465	D13S319 gene, deletion [FISH]	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
31	29570	ELANE gene, mutation	노595	CZ706	225,000	228,000	▲	삼성서울병원
32	29600	ENG gene mutation	노595(92)	CZ686	534,500	534,500	—	삼성서울병원
33	31140	Factor IX gene analysis			377,000	377,000	—	삼성서울병원
34	31150	Factor VIII gene mutation			802,200	802,200	—	삼성서울병원
35	31130	Factor XI gene mutation			494,600	494,600	—	삼성서울병원
36	27701	Family Mutation,Auto Domin			124,000	128,000	▲	삼성서울병원
37	27702	Family Mutation,Auto Reces			140,000	153,000	▲	삼성서울병원
38	27703	Family,X-link/Mitochondria			124,000	128,000	▲	삼성서울병원
39	28125	FGFR1 gene translocation	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
40	27551	FGFR3 gene, mutation (hypochon	노595	CZ694	191,100	203,000	▲	삼성서울병원
41	28041	FISH_ALKgene rearrangement	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
42	26540	FISH_D7S522, 7q31	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
43	27751	FISH_FIP1L1/PDGFR(4q12)	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
44	26452	FISH_Myeloma Profile	노598	CZ967	1,232,700	1,232,700	—	삼성서울병원
45	28021	FISH_TP53 gene, deletion	노598	CZ967	306,000	306,000	—	삼성서울병원
46	26295	FISH_Williams syndrome	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
47	29380	FLCN gene mutation			443,100	443,100	—	삼성서울병원
48	26246	FLT3 gene, ITD mutation	노595(40)	CZ634	212,000	223,000	▲	삼성서울병원
49	27330	FSHD, D4Z4 analysis	노596	CZ820	515,000	541,000	▲	삼성서울병원
50	27340	GNAS gene, mutation	노595	CZ729	445,000	445,000	—	삼성서울병원
51	81171	H&E stain			5,300	5,800	▲	삼성서울병원
52	26890	HNPP, PMP22 gene mutation	노596가	CZ801	421,100	421,100	—	삼성서울병원
53	26940	HPRT1 gene mutation	노595(5)	CZ599	415,800	415,800	—	삼성서울병원
54	29592	HSP(유전성 하지마비)	노595	CZ630+CZ615	1,142,800	1,142,800	—	삼성서울병원

2015년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		증감	재위탁 기관
					2014년	2015년		
55	81431	IHC 판독			6,130	6,130	—	삼성서울병원
56	28270	IKBKG 유전자	노595	CZ734	384,000	384,000	—	삼성서울병원
57	27770	JAK2 Gene V617F Mutation	노595	CZ647	183,000	183,000	—	삼성서울병원
58	28115	KAL gene deletion (Kallmann's	노598	CZ967	291,000	291,000	—	삼성서울병원
59	29006	MAPT gene, mutation	노595(66)	CZ660	494,600	494,600	—	삼성서울병원
60	26910	Marfan, FBN1 gene mutation	노595	CZ613	1,072,100	1,072,100	—	삼성서울병원
61	27875	MEN1 gene, mutation	노595(122)	CZ716	320,300	352,000	▲	삼성서울병원
62	51915	MERRF Major Mutation	노595	CZ611	124,000	128,000	▲	삼성서울병원
63	28060	MODY3 Mutation Analysis	노595	CZ644	422,100	422,100	—	삼성서울병원
64	27773	MPL gene, W515K/L mutation	노595	CZ737	132,300	132,300	—	삼성서울병원
65	29290	MPS2, IDS gene mutation	노595	CZ648	401,100	401,100	—	삼성서울병원
66	10785	Mucopolysaccharidosis TLC정성	노321가	CZ032	113,000	113,000	—	삼성서울병원
67	27963	myc gene break appart probe FISH	노598자	CZ967	248,000	260,000	▲	삼성서울병원
68	27783	Neurofibromatosis,NF1 gene	노595	CZ629	1,207,000	1,207,000	—	삼성서울병원
69	27780	Neurofibromatosis,NF2 gene	노595	CZ598	771,800	771,800	—	삼성서울병원
70	26960	Noonan Syndrome, PTPN11	노595	CZ621	494,600	494,600	—	삼성서울병원
71	26670	PABPN1 gene, mutation	노595(47)	CZ641	140,000	153,000	▲	삼성서울병원
72	29410	PAH gene mutation	노595(129)	CZ723	445,000	445,000	—	삼성서울병원
73	29130	PARK2 gene mutation	노595	CZ620	742,000	742,000	—	삼성서울병원
74	26415	PHOX2B gene, mutation	노595(146)	CZ740	264,000	264,000	—	삼성서울병원
75	27880	PKD1, gene mutation	노595	CZ721	1,731,000	1,731,000	—	삼성서울병원
76	27881	PKD2, gene mutation	노595(65)	CZ659	494,600	494,600	—	삼성서울병원
77	28280	PLP1 gene del/dup	노596	CZ853	421,100	421,100	—	삼성서울병원
78	25746	Prader-Willi syndrome	노596	CZ832	194,000	204,000	▲	삼성서울병원
79	26916	PRF1 gene, mutation	노595(139)	CZ733	264,600	264,600	—	삼성서울병원
80	29000	PSEN1 gene analysis	노595	CZ669	463,100	463,100	—	삼성서울병원
81	29090	RB1 gene point mutation	노595	CZ600	1,087,800	1,087,800	—	삼성서울병원
82	29226	SCN4A Gene mutation	노595(88)	CZ682	1,001,700	1,001,700	—	삼성서울병원
83	27345	SDHB gene mutation	노595(153)	CZ747	295,000	302,000	▲	삼성서울병원
84	29140	SGCE gene mutation	노595	CZ701	486,200	486,200	—	삼성서울병원
85	26985	SLC12A3 gene, mutation	노595(117)	CZ711	802,200	802,200	—	삼성서울병원
86	51987	SMA(SMN1&SMN2)	노596	CZ829	421,100	421,100	—	삼성서울병원
87	29580	SMAD4 gene mutation	노595	CZ603	405,000	405,000	—	삼성서울병원
88	29591	SPAST gene, mutation	노595	CZ615	601,000	601,000	—	삼성서울병원
89	29590	SPG3 gene, mutation(ATL1 gene)	노595	CZ630	541,800	541,800	—	삼성서울병원
90	27870	STK11 Gene Point mutation	노595	CZ602	434,700	434,700	—	삼성서울병원
91	27470	TPMT genotyping	노597	CZ904	237,000	277,000	▲	삼성서울병원
92	27651	TSC1 (Tuberous sclerosis)	노595	CZ638	947,100	947,100	—	삼성서울병원
93	27652	TSC2 (Tuberous sclerosis)	노595	CZ639	1,501,500	1,501,500	—	삼성서울병원
94	29160	TYR gene(oculocutaneous albin	노595	CZ668	340,200	340,200	—	삼성서울병원
95	26915	UNC13D gene, mutation	노595(138)	CZ732	692,000	692,000	—	삼성서울병원
96	80069	unstained section			5,300	5,800	▲	삼성서울병원
97	29230	VHL exon deletion	노595	CZ828	458,900	458,900	—	삼성서울병원
98	27283	VHL gene mutation analysis	노595	CZ595	276,200	276,200	—	삼성서울병원
99	26270	Wilson disease, ATP7B gene	노595	CZ612	304,500	304,500	—	삼성서울병원
100	26272	Wilson disease,ATP7B whole	노595	CZ612	957,600	957,600	—	삼성서울병원
101	27610	Wiskott-Aldrich syndrome	노595	CZ633	589,100	589,100	—	삼성서울병원
102	25285	ABO genotyping	노597	CZ897	130,000	149,000	▲	서울대학교병원
103	27840	ABO subgroup sequencing			195,000	195,000	—	서울대학교병원
104	28003	BCL2 gene break appart probe FISH	노598자	CZ967	260,000	260,000	—	서울대학교병원
105	29068	BRAF gene mutation(서울대)	노596가(37)	CZ854	102,000	106,000	▲	서울대학교병원
106	29340	DiGeorge-Velocardio (FISH)	노598	CZ967	256,000	256,000	—	서울대학교병원
107	25394	DMD gene, mutation(sequencing)	노595(98)	CZ692	1,994,000	2,090,000	▲	서울대학교병원
108	25396	DMD/BMD carrier test	노596	CZ812	461,000	473,000	▲	서울대학교병원

2015년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		증감	재위탁 기관
					2014년	2015년		
109	25395	DMD/BMD exon deletion test	노596	CZ811	350,000	380,000	▲	서울대학교병원
110	25397	DMD/BMD linkage test	노596	CZ813	500,000	500,000	—	서울대학교병원
111	25755	Eosinophilia panel A	노598	CZ967	730,000	730,000	—	서울대학교병원
112	25756	Eosinophilia panel B	노598	CZ967	560,000	560,000	—	서울대학교병원
113	27557	FGFR1 sequencing	노595(103)	CZ697	550,000	578,000	▲	서울대학교병원
114	27748	FISH_1p/19q deletion	노598자	CZ967	290,000	290,000	—	서울대학교병원
115	27750	FISH_1p/19q deletion	노598	CZ967	478,000	500,000	▲	서울대학교병원
116	28250	FISH_1p36 deletion	노598	CZ967	250,000	250,000	—	서울대학교병원
117	27930	FISH_파라핀 pretreatment			120,000	120,000	—	서울대학교병원
118	28040	FISH_ALKgene rearrangement	노598	CZ967	250,000	250,000	—	서울대학교병원
119	27964	FISH_C-myc	노598자	CZ967	261,000	261,000	—	서울대학교병원
120	27960	FISH_C-myc,8q24	노598	CZ967	257,000	257,000	—	서울대학교병원
121	26510	FISH_D13S25 Locus, 13q14.3	노598	CZ967	291,000	291,000	—	서울대학교병원
122	26595	FISH_EGFR	노598	CZ967	379,000	379,000	—	서울대학교병원
123	28240	FISH_EGFR amplificataion	노598	CZ967	379,000	379,000	—	서울대학교병원
124	28130	FISH_EWSR1 (22q12)	노598	CZ967	276,000	276,000	—	서울대학교병원
125	28131	FISH_EWSR1 (22q12)병리	노598	CZ967	276,000	276,000	—	서울대학교병원
126	27980	FISH_IGH/BCL2 trans.	노598	CZ967	260,000	260,000	—	서울대학교병원
127	26570	FISH_IGH/CCND1	노598	CZ967	260,000	260,000	—	서울대학교병원
128	28110	FISH_Kallman Syndrome	노598	CZ967	267,000	267,000	—	서울대학교병원
129	28261	FISH_MALT1	노598	CZ967	260,000	260,000	—	서울대학교병원
130	26575	FISH_MDS AA Panel	노598	CZ967	700,000	700,000	—	서울대학교병원
131	26620	FISH_Miller-Dieker	노598	CZ967	267,000	267,000	—	서울대학교병원
132	26453	FISH_Myeloma(서울대)	노598	CZ967	920,000	920,000	—	서울대학교병원
133	26590	FISH_N-MYC Amplification	노598	CZ967	230,000	230,000	—	서울대학교병원
134	25751	FISH_Rb gene	노598	CZ967	210,000	210,000	—	서울대학교병원
135	25750	FISH_Rb gene	노598	CZ967	210,000	210,000	—	서울대학교병원
136	28210	FISH_SYT translocation	노598	CZ967	276,000	276,000	—	서울대학교병원
137	28120	FISH_Trisonomy 1q (1q25)	노598	CZ967	350,000	350,000	—	서울대학교병원
138	29150	GCH1 gene mutation	노595	CZ650	315,000	326,000	▲	서울대학교병원
139	25591	HLA Crossmatch Panel	나519나외	C51960006외	243,250	254,340	▲	서울대학교병원
140	29220	KCNQ1 (Long QT syndrome)	노595	CZ658	560,000	560,000	—	서울대학교병원
141	25660	MELAS, MT-TL1 sequencing	노595	CZ610	128,000	134,000	▲	서울대학교병원
142	51916	MERRF, MT-TK sequencing	노595	CZ611	128,000	134,000	▲	서울대학교병원
143	29075	MGMT gene mutation	노596	CZ815	198,000	200,000	▲	서울대학교병원
144	29510	OI family test	노595	CZ652~3	128,000	134,000	▲	서울대학교병원
145	29110	OPA1 gene mutation	노595	CZ691	1,100,000	1,100,000	—	서울대학교병원
146	52195	Paraneoplastic Ab	노422-4	CZ422-4	189,000	189,000	—	서울대학교병원
147	29360	Pendred syndrome, SLC26A4	노595	CZ614	660,000	660,000	—	서울대학교병원
148	25747	Prader-Willi/Angelman	노596	CZ832	190,000	199,000	▲	서울대학교병원
149	31050	PT 20210A mutation	노597	CZ898	82,000	82,000	—	서울대학교병원
150	27580	Rett Syndrome,MECP2 Sequencing	노595	CZ642	430,000	430,000	—	서울대학교병원
151	51988	SMA(SMN1&SMN2 del/dup)	노596가(32)	CZ829	376,000	384,000	▲	서울대학교병원
152	25776	Thalassemia battery	너45외	BX045외	39,680	40,080	▲	서울대학교병원
153	26271	Wilson disease, ATP7B gene	노595	CZ612	658,000	691,000	▲	서울대학교병원
154	25775	α-Thalassemia	노595(57)외	CZ651외	624,000	650,000	▲	서울대학교병원
155	28344	FISH BCL-6	노598자	CZ967	368,000	368,000	—	서울아산병원
156	28343	FISH C-MET	노598자	CZ967	322,000	365,000	▲	서울아산병원
157	28349	FISH ETV-6	노598자	CZ967	391,000	372,000	▼	서울아산병원
158	28342	FISH EWSR-1	노598자	CZ967	418,000	373,000	▼	서울아산병원
159	28346	FISH FGFR-1	노598자	CZ967	391,000	402,000	▲	서울아산병원
160	28347	FISH MDM-2	노598자	CZ967	391,000	380,000	▼	서울아산병원
161	28345	FISH N-MYC	노598자	CZ967	404,000	408,000	▲	서울아산병원
162	28348	GNAS 1 exon(11)	노595(135)	CZ729	118,000	121,000	▲	서울아산병원

2015년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		증감	재위탁 기관
					2014년	2015년		
163	29556	IDH1 돌연변이 염기서열	노595(134)	CZ728	118,000	121,000	▲	서울아산병원
164	25841	p53 gene 4개 exon(5,6,7,8)	노595	CZ596	249,000	256,000	▲	서울아산병원
165	29085	PDGFRA(exon1)	노595(114)	CZ708	118,000	121,000	▲	서울아산병원
166	29086	PDGFRA(exon2)	노595(114)	CZ708	160,000	164,000	▲	서울아산병원