

# 2014년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2013년	2014년	
1	27690	Adrenoleukodystrophy-ABCD1	노595	CZ735	428,000	<b>428,000</b>	서울아산병원
2	52480	Anti NMO IgG	노422-4	CZ422-4	118,000	<b>123,000</b>	서울아산병원
3	52481	Anti NMO IgG	노422-4	CZ422-4	118,000	<b>123,000</b>	서울아산병원
4	52485	Anti NMO titer	노422-4	CZ422-4	215,000	<b>225,000</b>	서울아산병원
5	29390	ARSA gene (MLD)	노595(152)	CZ746	395,000	<b>395,000</b>	서울아산병원
6	29430	AVPR2 gene mutation			325,000	<b>325,000</b>	서울아산병원
7	26790	CADASIL (NOTCH3)	노595	CZ619	256,000	<b>256,000</b>	서울아산병원
8	29257	C-KIT 4 exon	노595(31)	CZ625	238,000	<b>249,000</b>	서울아산병원
9	28160	CTLN2 gene mutation			589,000	<b>589,000</b>	서울아산병원
10	28151	CYP21A2 gene mutation	노595	CZ608	398,000	<b>398,000</b>	서울아산병원
11	27555	FGFR2	노595	CZ693	202,000	<b>202,000</b>	서울아산병원
12	26587	FIP1L1/PDGFRα	노596가(25)	CZ822	128,000	<b>135,000</b>	서울아산병원
13	28330	FISH_Cri-du-chat syndrome	노598	CZ967	210,000	<b>242,000</b>	서울아산병원
14	25742	FISH_Prader-Willi syndrome	노598	CZ967	242,000	<b>242,000</b>	서울아산병원
15	29151	GCH1 gene mutation	노595	CZ650	302,000	<b>302,000</b>	서울아산병원
16	25646	LHON3460,11778,14484,15257	노595	CZ609	199,000	<b>199,000</b>	서울아산병원
17	25661	MELAS,MT-TL1(Leigh disease	노595	CZ610	182,000	<b>182,000</b>	서울아산병원
18	27781	Neurofibromatosis,NF1 gene	노595	CZ629	1,261,000	<b>1,261,000</b>	서울아산병원
19	27782	Neurofibromatosis,NF2 gene	노595	CZ598	457,000	<b>457,000</b>	서울아산병원
20	25841	p53 gene 47# exon(5,6,7,8)	노595	CZ596	227,000	<b>249,000</b>	서울아산병원
21	29005	PANK2 gene mutation	노595	CZ717	280,000	<b>280,000</b>	서울아산병원
22	52190	Paraneoplastic antibody	노422-4	CZ422-4	118,000	<b>123,000</b>	서울아산병원
23	52191	Paraneoplastic antibody	노422-4	CZ422-4	118,000	<b>123,000</b>	서울아산병원
24	29120	Parkinson's disease(PARK2)	노595	CZ620	655,000	<b>655,000</b>	서울아산병원
25	29085	PDGFRA(exon1)	노595(114)	CZ708	112,000	<b>118,000</b>	서울아산병원
26	29086	PDGFRA(exon2)	노595(114)	CZ708	153,000	<b>160,000</b>	서울아산병원
27	29181	PHHI (Kir6.2)			308,000	<b>308,000</b>	서울아산병원
28	42687	Polyomavirus(BK) real time PCR	노598	CZ966	123,000	<b>120,000</b>	서울아산병원
29	42689	Polyomavirus(BK) real time PCR	노598	CZ966	123,000	<b>120,000</b>	서울아산병원
30	25748	Prader-Willi syndrome	노596	CZ832	205,000	<b>205,000</b>	서울아산병원
31	25749	Prader-willi syndrome SET	나600외	C6001006외	537,200	<b>539,910</b>	서울아산병원
32	28170	SPINK1, PRSS1 mutation	노595	CZ703	428,000	<b>428,000</b>	서울아산병원
33	26661	TEL/AML1 realtime PCR 정량	노596가(29)	CZ826	200,000	<b>210,000</b>	서울아산병원
34	26662	TEL/AML1 realtime PCR 정량	노596가(29)	CZ826	200,000	<b>210,000</b>	서울아산병원
35	29180	THRB gene mutation	노595	CZ730	312,000	<b>312,000</b>	서울아산병원
36	29370	α-Galactosidase A (Fabry)			341,000	<b>341,000</b>	서울아산병원
37	52590	기생충 항체 검사 9종(1)			44,000	<b>49,000</b>	서울대학교병원
38	52595	기생충 항체 검사 10종			50,000	<b>55,000</b>	서울대학교병원
39	52596	기생충 항체 검사 10종(1)			59,000	<b>64,000</b>	서울대학교병원
40	30210	A,B전이효소검사	노91	BZ091	100,000	<b>100,000</b>	서울대학교병원
41	25285	ABO genotyping	노597	CZ897	87,000	<b>130,000</b>	서울대학교병원
42	27840	ABO subgroup sequencing			180,000	<b>195,000</b>	서울대학교병원
43	28003	BCL2 gene break appart probe F	노598자	CZ967	260,000	<b>260,000</b>	서울대학교병원
44	29074	BRAF gene mutation	노595	CZ684	130,000	<b>130,000</b>	서울대학교병원
45	29250	c-kit gene mutation(exon1)	노595	CZ625	130,000	<b>138,000</b>	서울대학교병원
46	29251	c-kit gene mutation(exon2)	노595	CZ625	170,000	<b>178,000</b>	서울대학교병원

# 2014년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2013년	2014년	
47	29252	c-kit gene mutation(exon3)	노595	CZ625	240,000	<b>240,000</b>	서울대학교병원
48	29253	c-kit gene mutation(exon4)	노595	CZ625	310,000	<b>310,000</b>	서울대학교병원
49	29340	DiGeorge-Velocardio (FISH)	노598	CZ967	220,000	<b>256,000</b>	서울대학교병원
50	25394	DMD gene, mutation(sequencing)	노595(98)	CZ692	1,960,000	<b>1,994,000</b>	서울대학교병원
51	25396	DMD/BMD carrier test	노596	CZ812	350,000	<b>461,000</b>	서울대학교병원
52	25395	DMD/BMD exon deletion test	노596	CZ811	350,000	<b>350,000</b>	서울대학교병원
53	25397	DMD/BMD linkage test	노596	CZ813	500,000	<b>500,000</b>	서울대학교병원
54	27654	EGFR gene(real-time PCR서울대)	노596가(38)	CZ855	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
55	27665	EGFR mutation(exon1개)	노595	CZ626	140,000	<b>140,000</b>	서울대학교병원
56	27666	EGFR mutation(exon2개)	노595	CZ626	190,000	<b>190,000</b>	서울대학교병원
57	27667	EGFR mutation(exon3개)	노595	CZ626	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
58	27668	EGFR mutation(exon4개)	노595	CZ626	310,000	<b>310,000</b>	서울대학교병원
59	25755	Eosinophilia panel A	노598	CZ967	730,000	<b>730,000</b>	서울대학교병원
60	25756	Eosinophilia panel B	노598	CZ967	560,000	<b>560,000</b>	서울대학교병원
61	27750	FISH_1p/19q deletion	노598	CZ967	460,000	<b>478,000</b>	서울대학교병원
62	27748	FISH_1p/19q deletion	노598자	CZ967	290,000	<b>290,000</b>	서울대학교병원
63	28250	FISH_1p36 deletion	노598	CZ967	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
64	27930	FISH_파라핀 pretreatment			114,000	<b>120,000</b>	서울대학교병원
65	28042	FISH_ALK (Tissue)	노598	CZ967	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
66	28040	FISH_ALKgene rearrangement	노598	CZ967	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
67	27964	FISH_C-myc	노598자	CZ967	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
68	27960	FISH_C-myc,8q24	노598	CZ967	230,000	<b>257,000</b>	서울대학교병원
69	26510	FISH_D13S25 Locus, 13q14.3	노598	CZ967	250,000	<b>291,000</b>	서울대학교병원
70	26595	FISH_EGFR	노598	CZ967	330,000	<b>330,000</b>	서울대학교병원
71	28240	FISH_EGFR amplificataion	노598	CZ967	330,000	<b>379,000</b>	서울대학교병원
72	28130	FISH_EWSR1 (22q12)	노598	CZ967	260,000	<b>276,000</b>	서울대학교병원
73	28131	FISH_EWSR1 (22q12)병리	노598	CZ967	260,000	<b>260,000</b>	서울대학교병원
74	27980	FISH_IGH/BCL2 trans.	노598	CZ967	260,000	<b>260,000</b>	서울대학교병원
75	26570	FISH_IGH/CCND1	노598	CZ967	260,000	<b>260,000</b>	서울대학교병원
76	28110	FISH_Kallman Syndrome	노598	CZ967	220,000	<b>267,000</b>	서울대학교병원
77	28261	FISH_MALT1	노598	CZ967	260,000	<b>260,000</b>	서울대학교병원
78	28260	FISH_MALT1 translocation	노598	CZ967	260,000	<b>260,000</b>	서울대학교병원
79	26575	FISH_MDS AA Panel	노598	CZ967	700,000	<b>700,000</b>	서울대학교병원
80	26620	FISH_Miller-Dieker	노598	CZ967	220,000	<b>267,000</b>	서울대학교병원
81	26590	FISH_N-MYC Amplification	노598	CZ967	230,000	<b>230,000</b>	서울대학교병원
82	25750	FISH_Rb gene	노598	CZ967	210,000	<b>210,000</b>	서울대학교병원
83	25751	FISH_Rb gene	노598	CZ967	210,000	<b>210,000</b>	서울대학교병원
84	28210	FISH_SYT translocation	노598	CZ967	250,000	<b>250,000</b>	서울대학교병원
85	28120	FISH_Trisonomy 1q (1q25)	노598	CZ967	350,000	<b>350,000</b>	서울대학교병원
86	29150	GCH1 gene mutation	노595	CZ650	280,000	<b>315,000</b>	서울대학교병원
87	25591	HLA Crossmatch Panel	나519나외	C51960006외	218,810	<b>243,250</b>	서울대학교병원
88	29220	KCNQ1 (Long QT syndrome)	노595	CZ658	560,000	<b>560,000</b>	서울대학교병원
89	27678	k-ras gene mutation	노595	CZ605	150,000	<b>150,000</b>	서울대학교병원
90	25660	MELAS, MT-TL1 sequencing	노595	CZ610	100,000	<b>128,000</b>	서울대학교병원
91	51916	MERRF, MT-TK sequencing	노595	CZ611	100,000	<b>128,000</b>	서울대학교병원
92	29075	MGMT gene mutation	노596	CZ815	185,000	<b>185,000</b>	서울대학교병원

# 2014년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2013년	2014년	
93	29510	OI family test	노595	CZ652~3	100,000	<b>128,000</b>	서울대학교병원
94	29110	OPA1 gene mutation	노595	CZ691	1,100,000	<b>1,100,000</b>	서울대학교병원
95	29500	Osteogenesis imperfecta	노595	CZ652~3	1,730,000	<b>1,730,000</b>	서울대학교병원
96	29360	Pendred syndrome, SLC26A4	노595	CZ614	660,000	<b>660,000</b>	서울대학교병원
97	25747	Prader-Willi/Angelman	노596	CZ832	128,000	<b>190,000</b>	서울대학교병원
98	31050	PT 20210A mutation	노597	CZ898	82,000	<b>82,000</b>	서울대학교병원
99	27580	Rett Syndrome,MECP2 Sequencing	노595	CZ642	430,000	<b>430,000</b>	서울대학교병원
100	26271	Wilson disease, ATP7B gene	노595	CZ612	650,000	<b>658,000</b>	서울대학교병원
101	27550	Achondroplasia,FGFR3 major	노595	CZ694	104,000	<b>124,000</b>	삼성서울병원
102	29490	AGXT type I, gene mutation			450,000	<b>450,000</b>	삼성서울병원
103	26410	APC gene mutation analysis	노595	CZ718	975,500	<b>1,024,000</b>	삼성서울병원
104	29007	APP gene, mutation			123,000	<b>123,000</b>	삼성서울병원
105	28002	BCL2 gene break appart probe F	노598자	CZ967	225,000	<b>248,000</b>	삼성서울병원
106	27568	bcr-abl gene mutation	노596	CZ817	205,800	<b>257,000</b>	삼성서울병원
107	29080	BTK gene mutation	노595	CZ664	550,200	<b>573,300</b>	삼성서울병원
108	28180	CACNA1S gene mutation	노595	CZ656	182,700	<b>182,700</b>	삼성서울병원
109	26690	CDH1 mutation	노595	CZ601	807,500	<b>807,500</b>	삼성서울병원
110	29265	CEBPA gene mutation	노595(149)	CZ743	203,700	<b>203,700</b>	삼성서울병원
111	27740	CFTR Gene mutation	노595	CZ631	1,041,600	<b>1,041,600</b>	삼성서울병원
112	26810	CMT1A, PMP22 duplication	노596가	CZ827	421,100	<b>421,100</b>	삼성서울병원
113	26825	CMT2A, MFN2 mutation	노595	CZ646	676,200	<b>676,200</b>	삼성서울병원
114	86395	Cyclosporin (LC-MS/MS)			40,490	<b>50,670</b>	삼성서울병원
115	28150	CYP21A2 gene mutation	노595	CZ608	338,100	<b>372,000</b>	삼성서울병원
116	27730	CYP2C19 Genotyping	노597	CZ900	366,450	<b>385,000</b>	삼성서울병원
117	27516	CYP2C9,VKORC1(Realtime PCR	노597	CZ911,CZ912	98,700	<b>104,000</b>	삼성서울병원
118	27657	EGFR 유전자돌연변이(삼성)	노595(32)	CZ626	252,000	<b>265,000</b>	삼성서울병원
119	27655	EGFR gene(Real-time PCR삼성)	노596가(38)	CZ855	210,000	<b>221,000</b>	삼성서울병원
120	27656	EGFR one exon(삼성)	노595(32)	CZ626	105,000	<b>110,000</b>	삼성서울병원
121	29570	ELANE gene, mutation	노595	CZ706	204,800	<b>225,000</b>	삼성서울병원
122	29600	ENG gene mutation	노595(92)	CZ686	534,500	<b>534,500</b>	삼성서울병원
123	31140	Factor IX gene analysis			377,000	<b>377,000</b>	삼성서울병원
124	31150	Factor VIII gene mutation			762,000	<b>802,200</b>	삼성서울병원
125	31130	Factor XI gene mutation			484,000	<b>494,600</b>	삼성서울병원
126	27701	Family Mutation,Auto Domin			104,000	<b>124,000</b>	삼성서울병원
127	27702	Family Mutation,Auto Reces			126,000	<b>140,000</b>	삼성서울병원
128	27703	Family,X-link/Mitochondria			104,000	<b>124,000</b>	삼성서울병원
129	28125	FGFR1 gene translocation	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
130	28041	FISH_ALKgene rearrangement	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
131	26455	FISH_CATCH22	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
132	26540	FISH_D7S522, 7q31	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
133	27751	FISH_FIP1L1/PDGFR(4q12)	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
134	28201	FISH_MDM2	노598자	CZ967	238,400	<b>250,000</b>	삼성서울병원
135	27965	FISH_MYCN/1p/11q/17q	노598자	CZ967	800,000	<b>840,000</b>	삼성서울병원
136	26452	FISH_Myeloma Profile	노598	CZ967	1,232,700	<b>1,232,700</b>	삼성서울병원
137	25740	FISH_Prader-Willi syndrome	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
138	28021	FISH_TP53 gene, deletion	노598	CZ967	306,000	<b>306,000</b>	삼성서울병원

# 2014년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2013년	2014년	
139	26295	FISH_Williams syndrome	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
140	29380	FLCN gene mutation			422,000	<b>443,100</b>	삼성서울병원
141	27330	FSHD, D4Z4 analysis	노596	CZ820	490,400	<b>515,000</b>	삼성서울병원
142	29520	GALNS gene mutation(MPS4A			410,000	<b>410,000</b>	삼성서울병원
143	29210	GATA-1 gene mutation			209,000	<b>209,000</b>	삼성서울병원
144	29530	GLB1 gene mutation(MPS 4B)			460,000	<b>460,000</b>	삼성서울병원
145	27340	GNAS gene, mutation	노595	CZ729	426,300	<b>445,000</b>	삼성서울병원
146	29491	GRHPR typeII,gene mutation			450,000	<b>450,000</b>	삼성서울병원
147	26700	GSTM1 gene, deletion [PCR]	노597	CZ899	71,400	<b>71,400</b>	삼성서울병원
148	26710	GSTP1 gene, genotype [sequenci	노597	CZ899	149,100	<b>149,100</b>	삼성서울병원
149	26720	GSTT1 gene, deletion [PCR]	노597	CZ899	71,400	<b>71,400</b>	삼성서울병원
150	81171	H&E stain			4,700	<b>5,300</b>	삼성서울병원
151	29280	HMBS gene mutation			441,000	<b>425,000</b>	삼성서울병원
152	26890	HNPP, PMP22 gene mutation	노596가	CZ801	393,800	<b>421,100</b>	삼성서울병원
153	26940	HPRT1 gene mutation	노595(5)	CZ599	415,800	<b>415,800</b>	삼성서울병원
154	29592	HSP(유전성 하지마비)	노595	CZ630,CZ615	1,114,100	<b>1,142,800</b>	삼성서울병원
155	28270	IKBKG 유전자	노595	CZ734	365,400	<b>384,000</b>	삼성서울병원
156	27770	JAK2 Gene V617F Mutation	노595	CZ647	174,300	<b>183,000</b>	삼성서울병원
157	28115	KAL gene deletion (Kallmann's	노598	CZ967	291,000	<b>291,000</b>	삼성서울병원
158	65782	Lamotrigine			28,590	<b>28,590</b>	삼성서울병원
159	29006	MAPT gene, mutation	노595(66)	CZ660	309,000	<b>309,000</b>	삼성서울병원
160	26910	Marfan, FBN1 gene mutation	노595	CZ613	1,072,100	<b>1,072,100</b>	삼성서울병원
161	27875	MEN1 gene, mutation	노595(122)	CZ716	304,500	<b>320,300</b>	삼성서울병원
162	51915	MERRF Major Mutation	노595	CZ611	104,000	<b>124,000</b>	삼성서울병원
163	28060	MODY3 Mutation Analysis	노595	CZ644	422,100	<b>422,100</b>	삼성서울병원
164	27773	MPL gene, W515K/L mutation	노595	CZ737	132,300	<b>132,300</b>	삼성서울병원
165	29290	MPS2, IDS gene mutation	노595	CZ648	401,100	<b>401,100</b>	삼성서울병원
166	10785	Mucopolysaccharidosis TLC정성	노321가	CZ032	107,800	<b>113,000</b>	삼성서울병원
167	27963	myc gene break appart probe FI	노598자	CZ967	225,000	<b>248,000</b>	삼성서울병원
168	27783	Neurofibromatosis,NF1 gene	노595	CZ629	1,097,300	<b>1,207,000</b>	삼성서울병원
169	27780	Neurofibromatosis,NF2 gene	노595	CZ598	771,800	<b>771,800</b>	삼성서울병원
170	26960	Noonan Syndrome, PTPN11	노595	CZ621	476,700	<b>494,600</b>	삼성서울병원
171	65460	Oxcarbazepine & Metabolite			28,590	<b>28,590</b>	삼성서울병원
172	26670	PABPN1 gene, mutation	노595(47)	CZ641	132,300	<b>140,000</b>	삼성서울병원
173	29410	PAH gene mutation	노595	CZ723	407,700	<b>390,000</b>	삼성서울병원
174	29130	PARK2 gene mutation	노595	CZ620	706,700	<b>742,000</b>	삼성서울병원
175	27880	PKD1, gene mutation	노595	CZ721	1,648,500	<b>1,731,000</b>	삼성서울병원
176	27881	PKD2, gene mutation	노595(65)	CZ659	494,600	<b>494,600</b>	삼성서울병원
177	28280	PLP1 gene del/dup	노596	CZ853	391,700	<b>421,100</b>	삼성서울병원
178	25746	Prader-Willi syndrome	노596	CZ832	184,800	<b>194,000</b>	삼성서울병원
179	29000	PSEN1 gene analysis	노595	CZ669	463,100	<b>463,100</b>	삼성서울병원
180	29003	PSEN2 gene mutation			323,000	<b>323,000</b>	삼성서울병원
181	29090	RB1 gene point mutation	노595	CZ600	1,087,800	<b>1,087,800</b>	삼성서울병원
182	29595	SERPING1 gene, mutation			321,000	<b>321,000</b>	삼성서울병원
183	29140	SGCE gene mutation	노595	CZ701	486,200	<b>486,200</b>	삼성서울병원
184	26975	SLC 26A3 gene,mutation			588,000	<b>588,000</b>	삼성서울병원



## 2014년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2013년	2014년	
185	51987	SMA(SMN1&SMN2)	노 596	CZ829	401,100	<b>421,100</b>	삼성서울병원
186	29580	SMAD4 gene mutation	노 595	CZ603	400,100	<b>405,000</b>	삼성서울병원
187	29591	SPAST gene, mutation	노 595	CZ615	572,300	<b>601,000</b>	삼성서울병원
188	29590	SPG3 gene, mutation(ATL1 gene)	노 595	CZ630	541,800	<b>541,800</b>	삼성서울병원
189	29050	SPG4 gene mutation	노 595	CZ615	572,300	<b>601,000</b>	삼성서울병원
190	27870	STK11 Gene Point mutation	노 595	CZ602	434,700	<b>434,700</b>	삼성서울병원
191	29004	TARDBP gene mutation			220,000	<b>220,000</b>	삼성서울병원
192	28190	TNFRSF13B gene mutation			196,000	<b>197,000</b>	삼성서울병원
193	65711	Topiramate			38,980	<b>38,980</b>	삼성서울병원
194	27470	TPMT genotyping	노 597	CZ904	225,750	<b>237,000</b>	삼성서울병원
195	27651	TSC1 (Tuberous sclerosis)	노 595	CZ638	947,100	<b>947,100</b>	삼성서울병원
196	27652	TSC2 (Tuberous sclerosis)	노 595	CZ639	1,501,500	<b>1,501,500</b>	삼성서울병원
197	29160	TYR gene (Albinism type I)	노 595	CZ668	340,200	<b>340,200</b>	삼성서울병원
198	80069	unstained section			4,700	<b>5,300</b>	삼성서울병원
199	29230	VHL exon deletion	노 595	CZ828	458,900	<b>458,900</b>	삼성서울병원
200	27283	VHL gene mutation analysis	노 595	CZ595	276,200	<b>276,200</b>	삼성서울병원
201	26270	Wilson disease, ATP7B gene	노 595	CZ612	304,500	<b>304,500</b>	삼성서울병원
202	26272	Wilson disease,ATP7B whole	노 595	CZ612	957,600	<b>957,600</b>	삼성서울병원
203	27610	Wiskott-Aldrich syndrome	노 595	CZ633	589,100	<b>589,100</b>	삼성서울병원
204	29260	WT1 gene: Wilms tumor			385,000	<b>385,000</b>	삼성서울병원
205	10260	Arylsulfatase A	노 327	CZ327	53,000	<b>53,000</b>	분당서울대학교병원
206	10380	Hexosaminidase A	노 326	CZ326	63,600	<b>63,600</b>	분당서울대학교병원
207	13205	α-Galactosidase A (Fabry)	노 329	CZ329	63,600	<b>63,600</b>	분당서울대학교병원
208	13080	β-Galactosidase	노 323	CZ323	53,000	<b>53,000</b>	분당서울대학교병원
209	65850	마약정밀(Cannabinoids)			53,000	<b>53,000</b>	분당서울대학교병원
210	65860	마약정밀(Opiate)			53,000	<b>53,000</b>	분당서울대학교병원
211	65840	마약정밀(Philopon/Cocain)			53,000	<b>53,000</b>	분당서울대학교병원