

2015년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2014년	2015년	
1	01416	AFP-L3(%)	노171	BZ171	86,500	89,900	서울성모병원
2	25327	AML1/ETO (성모)	노596	CZ808	221,000	221,000	서울성모병원
3	29300	BAALC	노596	CZ824	231,000	231,000	서울성모병원
4	29069	BRAF gene mutation(서울성모)	노596가(40)	CZ857	113,000	113,000	서울성모병원
5	42358	CMV 정량 (성빈센트)	노598마	CZ963	99,000	99,000	서울성모병원
6	25398	DMD/BMD	노596	CZ814	400,000	400,000	서울성모병원
7	27170	ELA2 gene test	노595(112)	CZ706	350,000	350,000	서울성모병원
8	27081	FISH_AML1/ETO	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
9	28290	FISH_ATM(성모)	노598	CZ967	271,000	271,000	서울성모병원
10	26150	FISH_bcr-abl	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
11	28300	FISH_CEP12(성모)	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
12	27961	FISH_C-myc (서울성모)	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
13	28001	FISH_IGH/BCL2 (성모)	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
14	27631	FISH_MLL (서울성모)	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
15	26550	FISH_Myeloma 6종	노598	CZ967	1,380,000	1,380,000	서울성모병원
16	28320	FISH_P53(성모)	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
17	26584	FISH_PDGFRA	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
18	26586	FISH_PDGFRB	노598	CZ967	312,000	312,000	서울성모병원
19	26601	FISH_PML-RARa	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
20	28310	FISH_Rb1(성모)	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
21	29450	FISH-Digeorge,catch22	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
22	26240	FLT3 ITD/TKD PCR	노595	CZ634+CZ635	129,800	140,000	서울성모병원
23	81169	H&E Stain 제작			18,000	18,500	서울성모병원
24	29079	IDH1 gene mutation 성모			280,000	280,000	서울성모병원
25	27772	JAK2 gene exon12 mutation			116,000	116,000	서울성모병원
26	27771	JAK2 Gene V617F Mutation	노596	CZ818	79,400	83,000	서울성모병원
27	29222	KCNH2 Gene mutation(성모)	노595	CZ687	409,000	409,000	서울성모병원
28	29221	KCNQ1 Gene mutation(성모)	노595	CZ658	409,000	409,000	서울성모병원
29	29078	MGMT gene mutation 성모	노596가(18)	CZ815	180,000	210,000	서울성모병원
30	27784	Neurofibromatosis,NF1 gene(성모)	노595	CZ629	590,000	590,000	서울성모병원
31	27785	Neurofibromatosis,NF2 gene(성모)	노595	CZ598	468,000	468,000	서울성모병원
32	29440	NPM1 mutation (A,B,D)	노596가(26)	CZ823	230,000	230,000	서울성모병원
33	25717	PML-RARa RQ-PCR(성모)	노596	CZ807	221,000	221,000	서울성모병원
34	26961	PTPN11 gene mutation	노595(27)	CZ621	416,000	416,000	서울성모병원
35	00930	S-100 Protein Quanti	노482	CZ482	87,500	91,000	서울성모병원
36	29225	SCN5A Gene mutation(성모)	노595	CZ688	702,000	702,000	서울성모병원
37	25762	SRF FISH	노598	CZ967	281,000	281,000	서울성모병원
38	25872	TCR-γ gene rearrangement			260,000	260,000	서울성모병원
39	80075	Unstained Slide 제작			9,000	9,500	서울성모병원
40	29261	WT1 gene	노596	CZ825	231,000	231,000	서울성모병원
41	27690	Adrenoleukodystrophy-ABCD1	노595	CZ735	428,000	586,000	서울아산병원
42	52480	Anti NMO IgG	노422-4	CZ422-4	123,000	126,000	서울아산병원
43	52481	Anti NMO IgG	노422-4	CZ422-4	123,000	126,000	서울아산병원
44	52485	Anti NMO titer	노422-4	CZ422-4	225,000	231,000	서울아산병원
45	29390	ARSA gene (MLD)	노595(152)	CZ746	395,000	447,000	서울아산병원
46	29430	AVPR2 gene mutation			325,000	335,000	서울아산병원
47	26790	CADASIL (NOTCH3)	노595	CZ619	256,000	543,000	서울아산병원
48	28160	CTLN2 gene mutation			589,000	651,000	서울아산병원
49	28151	CYP21A2 gene mutation	노595	CZ608	398,000	469,000	서울아산병원
50	27555	FGFR2	노595	CZ693	202,000	218,000	서울아산병원
51	26587	FIP1L1/PDGFRα	노596가(25)	CZ822	135,000	139,000	서울아산병원
52	28330	FISH_Cri-du-chat syndrome	노598	CZ967	242,000	249,000	서울아산병원
53	25742	FISH_Prader-Willi syndrome	노598	CZ967	242,000	249,000	서울아산병원
54	29151	GCH1 gene mutation	노595	CZ650	302,000	404,000	서울아산병원

2015년 국내 재위탁 항목(비급여) 검사수가

(재위탁처별 알파벳순 정렬)

No.	검사코드	검사명	분류코드	보험코드	의뢰가		재위탁 기관
					2014년	2015년	
55	25646	LHON3460,11778,14484,15257	노595	CZ609	199,000	382,000	서울아산병원
56	25661	MELAS,MT-TL1(Leigh disease	노595	CZ610	182,000	313,000	서울아산병원
57	27781	Neurofibromatosis,NF1 gene	노595	CZ629	1,261,000	1,389,000	서울아산병원
58	27782	Neurofibromatosis,NF2 gene	노595	CZ598	457,000	695,000	서울아산병원
59	29005	PANK2 gene mutation	노 595	CZ717	280,000	447,000	서울아산병원
60	52190	Paraneoplastic antibody	노422-4	CZ422-4	123,000	126,000	서울아산병원
61	52191	Paraneoplastic antibody	노422-4	CZ422-4	123,000	126,000	서울아산병원
62	29120	Parkinson's disease(PARK2)	노595	CZ620	655,000	655,000	서울아산병원
63	29181	PHHI (Kir6.2)			308,000	543,000	서울아산병원
64	25748	Prader-Willi syndrome	노596	CZ832	205,000	211,000	서울아산병원
65	25749	Prader-willi syndrome SET	나600외	C6001006외	539,910	555,740	서울아산병원
66	26962	PTPN11 gene mutation(아산)	노595(27)	CZ621	419,000	630,000	서울아산병원
67	26735	SOX1 gene(아산)			642,000	825,000	서울아산병원
68	28170	SPINK1, PRSS1 mutation	노595	CZ703	428,000	543,000	서울아산병원
69	26661	TEL/AML1 realtime PCR 정량	노596가(29)	CZ826	210,000	216,000	서울아산병원
70	26662	TEL/AML1 realtime PCR 정량	노596가(29)	CZ826	210,000	216,000	서울아산병원
71	29180	THRB gene mutation	노595	CZ730	312,000	404,000	서울아산병원
72	29370	α-Galactosidase A (Fabry)			341,000	404,000	서울아산병원
73	29077	BRAF gene mutation(여의도성모)	노596가(40)	CZ857	95,000	95,000	여의도성모병원
74	27749	FISH_1p/19q deletion(성모)	노598	CZ967	465,000	465,000	여의도성모병원
75	28044	FISH_ALK t(2;5)	노598자	CZ967	278,000	278,000	여의도성모병원
76	27962	FISH_MYC, t(8;14) (여의도성모)	노598자	CZ967	278,000	278,000	여의도성모병원
77	11023	SD LDL Cholesterol(여의도성모)	노134	CZ134	82,000	82,000	여의도성모병원