

Information

문서 번호: 25-03
 작성일자: 2010. 1. 15
 수 신: 병(의)원장
 참 조: 진단검사의학과, 원무관련부서, 외부수탁담당자
 제 목: **국내재수탁항목(비급여) 검사수가 변경**

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원하며 아울러 저희 삼광의료재단을 이용해 주셔서 깊이 감사드립니다.
2. 재단에서 재수탁하는 검사항목 중 일부 비급여 항목의 검사수가 변경사항이 있어 다음과 같이 정보를 알려드리오니, 진료 및 병원 업무에 참고하시기 바랍니다.

2010 년 국내재수탁항목(비급여) 검사수가 변경

적용일자 : 2010 년 2 월 1 일 (월) 접수분부터

No	검사코드	검사명	분류번호	보험코드	의뢰가		재수탁기관
					2009 년	2010 년	
1	27690	Adrenoleukodystrophy-ABCD1	-	-	140,000	147,000	서울아산병원
2	52480	Anti NMO IgG	노 422-3	CZ422-4	93,000	97,000	서울아산병원
3	52481	Anti NMO IgG	노 422-3	CZ422-3	93,000	97,000	서울아산병원
4	52485	Anti NMO titer	노 422-3	CZ422-4	168,000	176,000	서울아산병원
5	80530	Biosy(EM)	-	-	100,000	100,000	서울아산병원
6	26790	CADASIL (NOTCH3)	노 595	CZ619	194,000	203,000	서울아산병원
10	20741	CDT	-	-	28,000	29,000	서울아산병원
11	28160	CTLN2 gene mutation	-	-	140,000	147,000	서울아산병원
12	28151	CYP21A2 gene mutation	노 595	CZ608	306,000	321,000	서울아산병원
16	29151	GCH1 gene mutation	노 595	CZ650	240,000	240,000	서울아산병원
21	25646	LHON3460,11778,14484,15257	노 595	CZ609	166,200	166,000	서울아산병원
22	29120	LRRK2 gene mutation	노 595	CZ620	510,000	535,000	서울아산병원
24	29190	MTATP6 (Leigh disease)	노 595	CZ698	93,000	97,000	서울아산병원
26	27781	Neurofibromatosis,NF1 gene	노 595	CZ629	1,001,000	1,051,000	서울아산병원
27	27782	Neurofibromatosis,NF2 gene	노 595	CZ598	363,000	381,000	서울아산병원
28	29005	PANK2 gene mutation	-	-	222,000	233,000	서울아산병원
29	52190	Paraneoplastic antibody	노 422-4	CZ422-4	93,000	97,000	서울아산병원
30	52191	Paraneoplastic antibody	노 422-4	CZ422-4	93,000	97,000	서울아산병원
32	42685	Polyomavirus(BK) PCR QN	노 598	CZ966	98,000	102,000	서울아산병원
33	42686	Polyomavirus(BK) PCR QN	노 598	CZ966	98,000	102,000	서울아산병원
37	28170	SPINK1, PRSS1 mutation	노 595	CZ703	329,000	345,000	서울아산병원
40	29180	THRB gene mutation	-	-	140,000	147,000	서울아산병원

1/3

작은 감동의 시작 그리고 고마움으로부터의 시작

의료법인
삼광의료재단



서울특별시 서초구 양재동 9-60 삼광빌딩
 Tel. 02-3497-5100(대) Fax. 02-3497-5249
 Homepage. <http://www.smlab.co.kr>

(직인생략)

No	검사코드	검사명	분류번호	보험코드	의뢰가		재수탁기관
					2009 년	2010 년	
41	27550	Achondroplasia,FGFR3 major	노 595	CZ694	87,000	91,000	삼성서울병원
42	26410	APC gene mutation analysis	노 596	CZ802	665,000	732,000	삼성서울병원
43	27568	bcr-abl gene mutation	노 596	CZ817	187,000	187,000	삼성서울병원
44	29080	BTK gene mutation	노 595	CZ664	473,000	497,000	삼성서울병원
45	28180	CACNA1S gene mutation	노 595	CZ656	158,000	166,000	삼성서울병원
46	26690	CDH1 mutation	노 595	CZ601	665,000	732,000	삼성서울병원
47	27740	CFTR Gene mutation	노 595	CZ631	917,000	963,000	삼성서울병원
48	28150	CYP21A2 gene mutation	노 595	CZ608	278,000	292,000	삼성서울병원
49	27730	CYP2C19 Genotyping	노 597	CZ900	294,000	323,000	삼성서울병원
50	27790	CYP2C19 major polymorphism	노 597	CZ900	69,000	76,000	삼성서울병원
51	27510	CYP2C9 major polymorphism	노 597	CZ905	71,000	78,000	삼성서울병원
52	27701	Family Mutation,Auto Domin	-	-	64,000	70,000	삼성서울병원
53	27702	Family Mutation,Auto Reces	-	-	76,000	84,000	삼성서울병원
54	27703	Family,X-link/Mitochondria	-	-	59,000	65,000	삼성서울병원
55	27810	Fanconi Anemia Study	-	-	168,000	175,300	삼성서울병원
56	27080	FISH_AML1/ETO, t(8;21)	노 598	CZ967	291,000	291,000	삼성서울병원
57	26455	FISH_CATCH22	노 598	CZ967	263,000	263,000	삼성서울병원
58	26540	FISH_D7S522, 7q31	노 598	CZ967	244,000	244,000	삼성서울병원
59	27751	FISH_FIP1L1/PDGFR(4q12)	노 598	CZ967	289,000	289,000	삼성서울병원
60	26600	FISH_PML/RARA, t(15;17)	노 598	CZ967	281,000	281,000	삼성서울병원
61	25740	FISH_Prader-Willi syndrome	노 598	CZ967	263,000	263,000	삼성서울병원
62	28021	FISH_TP53,17p13(Tissue)	노 598	CZ967	306,000	306,000	삼성서울병원
63	26295	FISH_Williams syndrome	노 598	CZ967	263,000	263,000	삼성서울병원
64	27330	FSHD, D4Z4 analysis	노 596	CZ820	404,000	424,000	삼성서울병원
65	29210	GATA-1 gene mutation	-	-	210,000	221,000	삼성서울병원
66	29280	HMBS gene mutation	-	-	420,000	441,000	삼성서울병원
67	26890	HNPP, PMP22 gene mutation	노 595	CZ616	316,000	332,000	삼성서울병원
68	27770	JAK2 Gene V617F Mutation	노 595	CZ647	158,000	158,000	삼성서울병원
69	26910	Marfan, FBN1 gene mutation	노 595	CZ613	944,000	991,000	삼성서울병원
70	51915	MERRF Major Mutation	노 595	CZ611	50,000	56,000	삼성서울병원
71	28060	MODY3 Mutation Analysis	노 595	CZ644	365,000	383,000	삼성서울병원
72	29290	MPS2, IDS gene mutation	노 595	CZ648	347,000	364,000	삼성서울병원
73	10790	Mucopolysaccharidosis 확진	노 321	CZ033	232,000	244,000	삼성서울병원
74	27780	Neurofibromatosis,NF2 gene	노 595	CZ598	636,000	700,000	삼성서울병원
75	26960	Noonan Syndrome, PTPN11	노 595	CZ621	306,000	321,000	삼성서울병원
76	29130	PARK2 gene mutation	노 595	CZ620	610,000	641,000	삼성서울병원
77	25746	Prader-Willi syndrome	노 596	CZ832	152,000	160,000	삼성서울병원
78	29000	PSEN1 gene analysis	노 595	CZ669	400,000	420,000	삼성서울병원
79	29310	PTEN gene major mutation	노 595	CZ665	263,000	289,000	삼성서울병원
80	29090	RB1 gene point mutation	노 595	CZ600	897,000	987,000	삼성서울병원

No	검사코드	검사명	분류번호	보험코드	의뢰가		재수탁기관
					2009 년	2010 년	
81	29140	SGCE gene mutation	노 595	CZ701	420,000	441,000	삼성서울병원
82	29051	SPG3A gene mutation	노 595	CZ630	468,000	491,000	삼성서울병원
83	29050	SPG4 gene mutation	노 595	CZ615	402,000	422,000	삼성서울병원
84	27870	STK11 Gene Point mutation	노 595	CZ602	358,000	394,000	삼성서울병원
85	28190	TNFRSF13B gene mutation	-	-	187,000	187,000	삼성서울병원
86	26770	TP53 gene	노 595	CZ596	645,000	710,000	삼성서울병원
87	27470	TPMT genotyping	노 597	CZ904	173,000	190,000	삼성서울병원
88	27651	TSC1 (Tuberous sclerosis)	노 595	CZ638	818,000	859,000	삼성서울병원
89	27652	TSC2 (Tuberous sclerosis)	노 595	CZ638	1,322,000	1,388,000	삼성서울병원
90	29160	TYR gene (Albinism type I)	노 595	CZ668	294,000	309,000	삼성서울병원
91	27450	UGT1a1 genotyping	노 597	CZ903	395,000	435,000	삼성서울병원
92	29230	VHL exon deletion	노-595	CZ828	378,000	416,000	삼성서울병원
93	27283	VHL gene mutation analysis	노 595	CZ595	227,000	250,000	삼성서울병원
94	26270	Wilson disease, ATP7B gene	노 595	CZ612	263,000	276,000	삼성서울병원
95	26272	Wilson disease, ATP7B whole	노 595	CZ612	828,000	869,000	삼성서울병원
96	27610	Wiskott-Aldrich syndrome	노 595	CZ633	509,000	534,000	삼성서울병원
97	29260	WT1 gene: Wilms tumor	-	-	365,000	383,000	삼성서울병원
98	13085	β -Glucuronidase	-	-	253,000	279,000	삼성서울병원
99	01115	Tryptase	노 154	BZ154	71,900	79,090	아주대 학병원