

삼광의료재단 2018년 일부 재위탁항목 검사수가 안내

병원별 검사명 순

검사코드	검사명	기존					2018년 1월 즉시 적용					외주처명
		분류코드	보형코드	상대가치점수	보험가	의뢰가	분류코드	보형코드	상대가치점수	보험가	의뢰가	
70420	AFB Culture(고체배지)	나405나(1)	B4054003	189.82	15,000	15,000	누601가(1)	D6011001	183.80	14,960	14,960	결핵합회
70450	AFB Culture(액체+고체)결핵	나405나	B4054003외	-	35,190	35,190	누601가외	D6011001외	-	35,180	35,180	결핵합회
70440	AFB Culture(액체배지)	나405나	B4055003	255.55	20,190	20,190	누601가(2)	D6012001	248.39	20,220	20,220	결핵합회
70605	AFB Identification	나595-1다	C602900C	700.18	55,310	55,310	누604가	D604102C	545.54	44,410	44,410	결핵합회
70512	AFB Sensitivity (INH)	나595-1나2	CY75200C	653.89	51,660	51,660	누604나	D604204C	651.81	53,060	53,060	결핵합회
70511	AFB Sensitivity (RIF)	나595-1나1	CY75100C	653.89	51,660	51,660	누604나	D604203C	651.81	53,060	53,060	결핵합회
70510	AFB Sensitivity (RIF,INH)	나595-1나	CY75100C외	-	103,320	103,320	누604나	D604203C외	-	106,120	106,120	결핵합회
70500	AFB Sensitivity (결핵합회)	나406다(2)	B4064003	547.52	43,250	43,250	누601나	D6013003	516.03	42,000	42,000	결핵합회
70320	AFB Stain	너304	BX304003	82.51	6,520	6,520	누-600다	D6003003	86.85	7,070	7,070	결핵합회
42602	MTB & NTM PCR(결핵합회)	나595-1가	C602100C	665.43	52,570	52,570	누604나	D604202C	651.81	53,060	53,060	결핵합회
42601	MTB PCR (결핵합회)	나595다	C595300C	409.68	32,360	32,360	누604가	D604101C	545.54	44,410	44,410	결핵합회
70501	NTM Sensitivity (결핵합회)	나406다(2)	B4064003	547.52	43,250	43,250	누601나	D6013003	516.03	42,000	42,000	결핵합회
65500	Amiodarone	나450나(4)	CX37511C	584.80	46,200	46,200	누532다(4)	D534904C	575.16	46,820	46,820	분당서울대병원
51482	Anti Platelet Ab	나501나	C501200C	248.06	19,600	19,600	누791나	D791200C	240.96	19,610	19,610	분당서울대병원
10260	Arylsulfatase A	나446가	C446200C	656.20	51,840	51,840	누517가	D517105C	656.20	53,410	53,410	분당서울대병원
11265	Carnitine(Vitamin BT)	너154	CY544003	315.49	24,920	24,920	누490다	D4904123	451.00	36,710	36,710	분당서울대병원
65571	Drug profiling test	나450가(4)	CX372693외	-	45,100	45,100	누532다(3)	D5345313외	-	117,250	117,250	분당서울대병원
10380	Hexosaminidase A	노326	CZ326	-	-	66,000	노326	CZ326	-	-	70,000	분당서울대병원
65574	TB drug 농도 경량	나450나(4)	CX37569C	584.80	46,200	46,200	누532다(4)	D534929C	575.16	46,820	46,820	분당서울대병원
13205	α-Galactosidase A (Fabry)	나446가	C446400C	656.20	51,840	51,840	누517가	D517107C	656.20	53,410	53,410	분당서울대병원
13080	β-Galactosidase	나446가	C446100C	656.20	51,840	51,840	누517가	D517104C	656.20	53,410	53,410	분당서울대병원
13181	β-Glucosidase(Gaucher's)	노324	CZ324	-	-	66,000	노324	CZ324	-	-	70,000	분당서울대병원
65850	마약정밀(Cannabinoids)	-	-	-	-	65,000	-	-	-	-	65,000	분당서울대병원
65860	마약정밀(Opiate)	-	-	-	-	65,000	-	-	-	-	65,000	분당서울대병원
65840	마약정밀(Philopon/Cocain)	-	-	-	-	65,000	-	-	-	-	65,000	분당서울대병원
01882	Anti Microsome (TPO) Ab(RIA)	나495나주	C7495007	217.71	17,200	17,200	누-321나주	D3213037	201.32	16,390	16,390	삼성의료원동위원소
01462	CA19-9 (RIA)	나423주	C7423007	237.11	18,730	18,730	누-435주	D4351007	222.11	18,080	18,080	삼성의료원동위원소
01532	CEA (RIA)	나422주	C7422007	199.78	15,780	15,780	누-429주	D4291007	182.18	14,830	14,830	삼성의료원동위원소
01582	Ferritin (RIA)	나252주	C7252007	153.87	12,160	12,160	누-052나주	D0523017	142.63	11,610	11,610	삼성의료원동위원소
00222	Free T4 (RIA)	나334주	C7334007	159.43	12,590	12,590	누-323주	D3231057	154.11	12,540	12,540	삼성의료원동위원소
01724	SCC(RIA)	나430주	C7430007	296.87	23,450	23,450	누-439주	D4391007	278.23	22,650	22,650	삼성의료원동위원소
00342	Thyroglobulin Ab(RIA)	나494주	C7494007	193.61	15,300	15,300	누-324주	D3241007	196.55	16,000	16,000	삼성의료원동위원소
00352	Thyroglobulin(RIA)	나335주	C7335007	181.82	14,360	14,360	누-425주	D4251007	175.67	14,300	14,300	삼성의료원동위원소
00362	TSH (RIA)	나336주	C7336007	205.83	16,260	16,260	누-325주	D3251017	200.43	16,320	16,320	삼성의료원동위원소
00383	TSH-R-Ab(RIA)	너221주	CY722007	193.74	15,310	15,310	누-325주	D3251027	200.43	16,320	16,320	삼성의료원동위원소
81159	Actin(IHC)성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
26576	AE1/3(Pancytokeratin)여의도성모?	나557	C5575008	515.91	40,760	40,760	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
82440	ALK(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81146	AMACR(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81072	BCL2(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81082	BCL6(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
29077	BRAF gene mutation(여의도성모)	-	법정비급여	-	-	99,000	-	법정비급여	-	-	101,000	여의도성모병리과
29064	BRAF real-time PCR (melanoma)	나583나(1)	C583117F	1565.62	123,680	123,680	나583나	C583117F	1494.94	121,690	121,690	여의도성모병리과
82434	Calcitonin(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81888	Calretinin(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과

검사코드	검사명	기존					2018년 1월 즉시 적용					외주처명
		분류코드	보험코드	상대가치점수	보험가	의뢰가	분류코드	보험코드	상대가치점수	보험가	의뢰가	
81682	CD10(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
26196	CD117(c-kit)(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81211	CD1a(IHC) 성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80929	CD20(IHC)성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80841	CD3(IHC)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81185	CD30(IHC)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81129	CD34(IHC)성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81105	CD35(IHC)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81252	CD45RB(LCA)(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80915	CD5(IHC)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81022	CD56(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80891	CD79a(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80982	C-erb B2(IHC) 성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81024	Chromogranin(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81058	CK19(Cytokeratin19)(IHC)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81068	CK20(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81016	CK34βE12(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81069	CK5/6(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81056	CK7(Cytokeratin7)(IHC)여의도	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81821	CK-AE1/3(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80795	Congo red(여의도성모)	나553다	C5533008	145.93	11,530	11,530	나563외	C5630008외	-	21,910	21,910	여의도성모병리과
81021	Cyclin D1(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80857	D2-40(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81274	Desmin(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80821	E-Cadherin(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
26598	EGFR(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
27658	EGFR유전자돌연변이(여의도성모)	나583나(1)	C583119F	1565.62	123,680	123,680	나583나	C583119F	1494.94	121,690	121,690	여의도성모병리과
82443	EMA(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80966	ER(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
01573	ER/PR(성모)	나559	C5590008	-	83,220	83,220	나567외	C567000F외	-	98,160	98,160	여의도성모병리과
01574	Estrogen Receptor(ER)(IHC)성모	나559	C5590008	526.71	41,610	41,610	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
28048	FISH BCL-6 (여의도성모)	-	법정비급여	-	-	357,000	-	법정비급여	-	-	364,000	여의도성모병리과
26571	FISH CCND1(여의도성모)	나583라(3)	C584120F외	-	280,900	280,900	나583라외	C584102F외	-	289,430	289,430	여의도성모병리과
26185	FISH C-MET(여의도성모)	-	법정비급여	-	-	264,000	-	법정비급여	-	-	269,000	여의도성모병리과
28263	FISH MALT1(여의도)	-	법정비급여	-	-	288,000	-	법정비급여	-	-	293,000	여의도성모병리과
27749	FISH_1p/19q deletion(여의도성?)	나583라(3)	C584108F외	-	561,800	561,800	나580라외	C584108F외	-	578,860	578,860	여의도성모병리과
28044	FISH_ALK t(2;5)	나583라(3)	C584101F외	-	280,900	280,900	나583라외	C584101F외	-	289,430	289,430	여의도성모병리과
28046	FISH_ALK t(2;5)(비급여)	-	법정비급여	-	-	288,000	-	법정비급여	-	-	293,000	여의도성모병리과
27966	FISH_C-myc,8q24 (여의도성모)	나583라(3)	C584125F외	-	280,900	280,900	나583라외	C584125F외	-	289,430	289,430	여의도성모병리과
28132	FISH_EWSR1 (22q12)병리	-	법정비급여	-	-	276,000	-	법정비급여	-	-	281,000	여의도성모병리과
27761	FISH_FL_t(14;18) (여의도성모)	나583라(3)	C584119F외	-	280,900	280,900	나583라외	C584119F외	-	289,430	289,430	여의도성모병리과
26184	FISH_Her2/neu (여의도성모)	나583라(3)	C584102F외	-	280,900	280,900	나583라외	C584102F외	-	289,430	289,430	여의도성모병리과
27962	FISH_MYC, t(8;14) (여의도성모)	나583라(3)	C584125F외	-	280,900	280,900	나583라외	C584125F외	-	289,430	289,430	여의도성모병리과
26186	FISH_ROS1 (여의도성모)	-	법정비급여	-	-	264,000	-	법정비급여	-	-	269,000	여의도성모병리과
81990	Galectin-3(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81791	Granzyme B(IHC) 여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81393	HMB45(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
82436	HMWCK(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과

검사코드	검사명	기존					2018년 1월 즉시 적용					외주처명
		분류코드	보험코드	상대가치점수	보험가	의뢰가	분류코드	보험코드	상대가치점수	보험가	의뢰가	
80943	IgG(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80947	IgG4(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80650	Immunohistochemistry	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81625	Kappa light chain(IHC)(여의도?)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81052	Ki-67(IHC)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
27659	K-ras유전자돌연변이(여의도성모)	나583나(1)	C583120F	1565.62	123,680	123,680	나583나	C583120F	1494.94	121,690	121,690	여의도성모병리과
81626	Lambda light chain(IHC)(여의도)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
30158	Leder Reaction	나556바	C5566008	361.31	28,540	28,540	나566	C5660008	377.85	30,760	30,760	여의도성모병리과
81988	Melan-A(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
82442	Myeloperoxidase(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81281	NSE(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81208	p40(IHC)(여의도)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81212	p504S(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81600	p53(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81622	p63(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
29106	PD-L1(SP263)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
80519	Reticulin Stain(여의도성모)	나553가	C5531008	145.93	11,530	11,530	나563	C5630008	163.57	13,310	13,310	여의도성모병리과
81153	S-100(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81025	SM-MHC(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81023	Synaptophysin(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
82435	Thyroglobulin(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81989	TTF1(IHC)여의도성모	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
81291	Vimentin(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과
82441	WT1(IHC)(여의도성모)	나557	C557500F	565.52	44,680	44,680	나567	C567000F	602.93	49,080	49,080	여의도성모병리과