

검사종별	검사항목	관련질환	VIP
★ 검진 완료시 수프와 브리모슈번 제공 (투썸플레이스안락세웅병원점)			
선택A	① 갑상선 초음파	갑상선 암, 갑상선 결절 및 기타 갑상선 질환	택 1
	② 경동맥초음파	심뇌혈관 질환의 위험도 평가	
	③ 전립선초음파	전립선암, 전립선 비대 및 기타 전립선 질환	
	④ 인유두종바이러스검사	자궁경부암의 원인으로 알려진 인유두종 바이러스 검사	
	⑤ 남성호르몬 검사+호모시스테인	남성호르몬과 심혈관질환 위험도 평가	
	⑥ 활성산소.항산화력검사	항산화능력과 산화스트레스 평가	
	⑦ ANA(항핵항체)	자가면역 질환 검사	
	⑧ AMH	난소나이 검사	
	⑨ E2+FSH	여성호르몬 및 폐경 여부 확인	
	⑩ 증금속4종 검사	내 몸속 비소, 납, 수은, 카드뮴 축적 정도를 알수있는 검사	
	⑪ 혈액점도검사	혈액의 끈적한 정도를 확인하는 검사	
	⑫ 동맥경화검사	하지 동맥의 혈관협착 가능성 유무확인 및 동맥경화도상태를 확인할수있는검사	
선택B	① 뇌CT	뇌혈관질환(뇌경색, 뇌출혈), 뇌종양 및 기타 뇌 질환	택 1
	② 심장석회화CT	관상동맥 석회화 및 협착	
	③ 폐 CT	폐암, 폐결핵, 폐렴, 만성폐쇄성폐질환 및 기타 폐 질환	
	④ 요추CT	허리 디스크, 퇴행성질환, 요추 종양 및 기타 요추 질환	
	⑤ 경추CT	목 디스크, 퇴행성질환, 경추 종양 및 기타 경추 질환	
	⑥ 유방초음파	유방암, 유방 결절 및 기타 유방 질환	
	⑦ 심장초음파	심장의 구조 이상, 심장 기능 평가, 심장 종양 및 기타 심장 질환	
	⑧ 골밀도검사 + 비타민 D검사	골다공증과 비타민D 수치 검사	
	⑨ 폐기능검사 + Cyfra21-1	제한성 또는 폐쇄성 환기장애와 비소세포성폐암 종양표지자검사	
	⑩ 동맥경화도+운동부하검사	동맥 혈관의 경화도 평가와 협심증 및 심혈관계 질환 검사	
	⑪ 알츠온검사	혈액 검체를 통한 알츠하이머의 위험도 검사	
	⑫ MAST allergy검사(109종)	109종의 알레르기 원인 물질 검사	
	⑬ NKcell검사	면역세포의 활성도 검사	
	⑭ DNA유전자형 남녀 공통	치매, 뇌졸중, 심근경색, 파킨슨, 2형당뇨, 고혈압	
	⑮ DNA유전자형 남성주요암 7종	갑상선암, 폐암, 위암, 간암, 대장암, 전립선암, 췌장암	
	⑯ DNA유전자형 여성주요암 9종	갑상선암, 폐암, 위암, 간암, 대장암, 췌장암, 유방암,자궁경부암, 난소암	
위장 검사	① 수면 위내시경 검사	위암, 위염, 위궤양, 위용종 및 기타 위, 식도, 십이지장 질환	택 1
	② 일반 위내시경 검사		
	③ 요소호기검사	위내시경없이 간단하게 호흡을 통해 헬리코박터균 감염여부 확인	
기초검사	문진	과거 병력, 생활습관 관리 평가 및 현재의 건강 상태 확인	●
	기초 신체 계측	신장, 체중, 비만도 측정	
	혈압, 맥박	고혈압, 빈맥, 서맥 확인	
체성분검사	인바디 검사	체지방량 및 근육량을 평가하여 비만 치료의 기초 자료로 활용	●
안과검사	시력검사	시력 측정	●
	안저검사	망막과 시신경등을 확인하여 여러 안질환의 상태 확인과 잔행상태확인.	●
이과검사	청력검사(Audiogram)	청력 측정 및 소음성 난청 확인(500Hz~4000Hz)	●
호흡기검사	Chest PA(흉부촬영)	폐암, 폐결핵, 폐렴, 기관지염 및 기타 폐 질환	●
여성검사	유방촬영술(Mammography)	유방암, 유방 비대칭, 유방석회화 및 기타 유방 질환	●
	골밀도 검사	뼈의 밀도를 측정하여 뼈의 양이 얼마나 증가 또는 감소되어 있는지 평가	●
초음파검사	상복부 초음파검사	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 질환 확인	●
심전도검사	심전도	부정맥, 심장전도장애, 심장비대, 심근경색 및 기타 심장 질환	●
갑상선 기능검사	TSH	갑상선 기능 저하증, 갑상선 기능 항진증 및 기타 갑상선 질환	●
	free- T4		
비타민D 결핍	Vit D	골밀도 유지와 관련된 비타민D 수치 검사	●
간기능검사	T.Protein	영양 상태, 이상단백혈증 및 간의 합성 기능 평가	●
	Albumin	영양 상태 및 간의 합성 기능 평가	
	Globulin	만성 간염, 간경화증 및 알코올성 간질환	
	A/G ratio	영양 상태, 간경화증 및 간염	
	T.Bililubin	황달 및 간담도 질환	
	D.Bililubin	황달 및 간담도 질환	
	I.Bililubin	황달 및 간담도 질환	
	SGOT	간염, 알코올성 간질환 및 기타 간 질환	
	SGPT	간염, 기타 간 질환 및 간세포 손상 평가	
	r-GTP	알코올성 간질환 및 담도 질환	
	LDH	비특이적 간 질환 및 기타 혈액, 근육 질환	
	ALP	만성 간염, 간경화증 및 간담도 질환	

순환기계	T. Cholesterol	이상지질혈증(총 콜레스테롤)	●
	HDL-Cholesterol	이상지질혈증(좋은 콜레스테롤)	
	LDL-Cholesterol	이상지질혈증(나쁜 콜레스테롤)	
	TG	이상지질혈증(중성지방)	
혈당/췌장	Glucose	당뇨병(공복 혈당)	●
	HbA1C	당뇨병(2-3개월 혈당의 평균치 확인)	
	Amylase	췌장 기능 검사	
심혈관	hs CRP	염증 지표 및 심혈관질환 위험도 평가	●
	CPK	근육 섬유 및 심장 근육 손상 평가	
신장질환	크레아티닌 Creatinine	신부전 및 신장 기능 평가	●
	요소질소 BUN	신부전 및 신장 기능 평가	
	GFR	신부전 및 신장 기능 평가	
암표지자 검사	α-FP	간암 종양표지자 검사	●
	Ca19-9	췌장암 종양표지자 검사	
	PSA	전립선암 종양표지자 검사	
	CA 125	난소암 종양표지자 검사	
	CEA	소화기암 종양표지자 검사	
철결핍성빈혈	Fe	철 결핍성 빈혈 및 혈중 철분 공급 상태 평가	●
	UICB	철 결핍성 빈혈 및 혈중 철분 공급 상태 평가	
	TIBC	철 결핍성 빈혈 및 혈중 철분 공급 상태 평가	
류마티스	RA	류마티스 관절염 및 자가면역 질환 검사	●
통풍	요산 Uric Acid	통풍 및 고요산혈증	●
매독검사	매독 RPR	매독 감염유무	●
감염검사	B형 간염(EIA) HBs Ag	B형간염 감염유무	●
	B형 간염(EIA) HBs Ab	B형간염 항체유무	●
	HIV	에이즈 감염유무	●
	C형 간염(EIA) HCV Ab	C형간염 감염유무	●
혈액질환	WBC	백혈병, 급성 감염증 및 기타 혈액 질환	●
	RBC	빈혈, 적혈구 증가증 및 기타 혈액 질환	
	Hb	빈혈, 백혈병 및 기타 혈액 질환	
	HCT	빈혈, 적혈구 증가증 및 기타 혈액 질환	
	Plt	혈소판증가증, 급성 출혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환	
	MCV	빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환	
	MCH	빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환	
	MCHC	빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환	
	RDW	빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환	
	PDW	빈혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환	
	MPV	빈혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환	
	PCT	빈혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환	
	CBC DIFF	백혈병, 급성 감염증 및 기타 혈액 질환	
	neutrophil		
	lymphocyte		
	monocyte		
eosinophil			
basophil			
소변검사	요비중	소변의 농축 정도 평가	●
	PH	소변 산-염기의 평형 상태 평가	
	Nitrite	비뇨기계 감염	
	요단백	단백뇨, 고혈압과 당뇨 신장 합병증 및 신장 질환	
	요당	당뇨	
	케톤	지방산 산화 상태 평가	
	유로빌리노겐	간담도 질환	
	요 빌리루빈	간담도 질환	
	요 백혈구	비뇨기계 감염	
	요 적혈구(요잠혈)	요로 결석, 감염 비뇨기 종양 및 기타 비뇨기 질환	

추가검사(본인부담)

분류	검사항목	검사내용	일반수가	우대수가
MR	MRA(뇌)	뇌혈관질환(뇌혈관 협착, 뇌경색, 뇌출혈)	350,000	280,000
	MRI(뇌)	뇌종양 및 기타 뇌 질환	450,000	360,000
	MRI(경추)	목 디스크, 퇴행성질환, 경추 종양 및 기타 경추 질환	450,000	360,000
	MRI(요추)	허리 디스크, 퇴행성질환, 요추 종양 및 기타 요추 질환	450,000	360,000
	MRI(어깨-한쪽)	어깨통증, 퇴행성질환, 어깨 종양 및 기타 어깨 질환	450,000	360,000
	MRI(고관절-한쪽)	고관절통증, 퇴행성질환, 고관절 종양 및 기타 고관절질환	450,000	360,000
	MRI(무릎-한쪽)	무릎관절통증, 퇴행성질환, 기타 무릎관절질환	450,000	360,000
CT	뇌CT	뇌혈관질환(뇌경색, 뇌출혈), 뇌종양 및 기타 뇌 질환	120,000	96,000
	심장석회화CT	관상동맥 협착 및 기타 심혈관 질환	120,000	96,000
	폐CT	I	120,000	96,000
	요추CT	허리 디스크, 퇴행성질환, 요추 종양 및 기타 요추 질환	120,000	96,000
	복부CT(조영)	복부장기와 골반 내의 위장관, 췌장, 간, 담낭, 담도, 복막, 신장, 자궁, 난소, 전립선 등 복부 장기의 여러 질환	300,000	240,000
	경추CT	목 디스크, 퇴행성질환, 경추 종양 및 기타 경추 질환	120,000	96,000
초음파	상복부초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 질환	100,000	80,000
	하복부초음파	하복부 내의 방광, 자궁, 난소 및 전립선 질환	80,000	64,000
	갑상선초음파	갑상선 암, 갑상선 결절 및 기타 갑상선 질환	85,000	68,000
	유방초음파	유방암, 유방 결절 및 기타 유방 질환	100,000	80,000
	심장초음파	심장의 구조 이상, 심장 기능 평가, 심장 종양 및 기타 심장 질환	200,000	160,000
	경동맥초음파	경동맥 내 혈액의 흐름과 혈관의 상태 및 질환	120,000	96,000
내시경	대장내시경 (수면비포함)	대장암, 대장 용종, 치질 및 기타 대장 질환	200,000	160,000
자궁경부암	인유두종바이러스	자궁경부암 바이러스검사	100,000	80,000
대사검사	유기산대사균형검사	소변으로 유기산을 분석하여 체내의 적절한 영양소의 섭취 및 대사평가	220,000	176,000
암표지자검사	M2PK (양성시-> 대장내시경10만원)	변으로 검사하는 대장용종 간편 검사	100,000	80,000
	CYFRA 21-1	폐암 종양표지자 검사	50,000	40,000
	유방암표지자검사(CA15-3)	유방암 종양표지자 검사	50,000	40,000
	간세포암표지자(pivka2)	간암 표지자 검사	50,000	40,000
	방광암표지자검사(nmp22)	소변으로 검사하는 방광암 종양 표지자 검사	50,000	40,000
	편평상피세포암표지자검사(scc ag)	편평상피암 종양표지자 검사	50,000	40,000
혈액검사	텔로메어지검사	텔로미어의 길이로 노화와 건강상태 나이 검사	300,000	240,000
	FOOD allergy 90종(코리안 패널)	음식물 과민증 검사로 90종의 코리안 패널검사	250,000	200,000
	FOOD allergy 200종	음식물 과민증 검사로 200종 이상의 패널검사	400,000	320,000
	중금속7종 미네랄6종 검사	중금속7종 미네랄6종 검사를 통해 현재 상태 검사	220,000	176,000
	아미노산균형검사	현재몸속의 아미노산농도 검사를 통해 몸의균형 평가하는 검사	134,000	107,200
	NKcell검사	NK면역세포의 활성화도 검사	100,000	80,000
	알츠하이머 알츠하이머 위험도	혈액 검체를 통한 알츠하이머 치매의 위험도 검사	150,000	120,000
	apoE	혈액 검체를 통한 알츠하이머 치매의 유전형 검사	100,000	80,000
	MAST allergy	109종의 알레르기 원인 물질 검사	100,000	80,000
	난소기능검사	난소기능검사	100,000	80,000
	항산화 능력검사	항산화 능력검사	100,000	80,000
	DNA유전자형 남성공통	치매, 뇌졸중, 심근경색, 파킨슨, 2형당뇨, 고혈압	100,000	80,000
	DNA유전자형 남성주요암 7종	갑상선암, 폐암, 위암, 간암, 대장암, 전립선암, 췌장암	100,000	80,000
	DNA유전자형 여성주요암 9종	갑상선암, 폐암, 위암, 간암, 대장암, 췌장암, 유방암, 자궁경부암, 난소암	100,000	80,000

추가정밀검사 및 예방접종(본인부담)

분류	검사항목	검사내용	일반수가	우대수가
소화기정밀	복부CT(조영)+ 대장내시경	대장암, 대장 용종, 치질 및 기타 대장 질환과 복부와 골반 내의 위장관, 췌장, 간, 담낭, 담도, 복막, 신장, 자궁, 난소, 전립선 등 복부 장기의 여러 질환을 정밀하게 확인	440,000	352,000
심장정밀	운동부하검사+심장초음파	동맥 혈관의 경화도 평가와 관상동맥 협착 및 기타 심혈관 질환을 정밀하게 확인	300,000	240,000
	운동부하+심장석회화CT		220,000	176,000
	운동부하검사		100,000	80,000
	심장초음파+경동맥초음파		320,000	256,000
뇌정밀	MRI(뇌)+MRA(뇌) +경동맥초음파 +혈액검사(알츠온+apoE)	뇌혈관질환(뇌혈관 협착, 뇌경색, 뇌출혈), 뇌종양 및 기타 뇌 질환과 알츠하이머 치매의 위험도를 정밀하게 확인	1,100,000	880,000
	MRI(뇌)+MRA (뇌)		800,000	640,000
	혈액치매검사 (알츠온 +apoE)		180,000	144,000
호흡기	알러지형 : 폐기능+흉부 CT(low dose) +MAST allergy(109종)	폐양, 폐결핵, 폐렴, 만성폐쇄성폐질환 및 기타 폐 질환과 폐의 기능을 정밀하고 종합적으로 확인	270,000	216,000
	흡연자 : 폐기능검사+흉부CT(low dose)		170,000	136,000
	일 반 : 폐기능검사		50,000	40,000
예방접종	대상포진	1회	150,000	99,000
	폐렴구균	1회	130,000	99,000
	B형간염	1회	30,000	27,000
	B형간염	3차 완납시	90,000	72,000
	A형간염	1회	70,000	63,000
	A형간염	2차 완납	140,000	112,000
	자궁경부암(가다실 9가)	1회	230,000	170,000
	자궁경부암(가다실 9가)	3차완납	690,000	490,000
영양주사	알찬영양주사(아노솔)	아미노산 보급을 위한 영양주사. 저단백혈증, 저영양상태 호전	35,000	28,000
	힘나는 영양주사 (헤파민주)	아미노산보급과함께 비타민 영양보급	60,000	48,000
	기운찬영양주사(바이타솔+제이블루)	아미노산 보급을 위한 영양주사. 저단백혈증, 저영양상태와 아연, 구리, 망간, 셀레늄, 크롬등 미네랄등의 보급	100,000	80,000