

2 0 2 1

## 서울대학교병원 강남센터 건강검진 프로그램

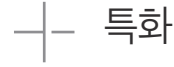


서울대학교병원 강남센터의 기업·제휴 건강문의 전용 채널을 통하여, 기업 고객들의 검진에서 진료 연계 및 건강관리, 추후 관리 서비스를 제공하고 있습니다. 매번 같은 구성의 건강검진에서 벗어나, 예산 및 검진 주기의 안정성 등을 고려하여 순환 구성하였습니다.



## SP기본순환

산업안전보건법 권고 필수 항목을 포함한 기본적인 검사로 4년을 주기로 검사하는 프로그램입니다.



## 특화

구성한 프로그램에 특화 프로그램을 추가하여 더욱 폭넓게 건강 상태 및 질병을 조기진단합니다.



## SP정밀

인체 주요 기관별로 검사, 또는 정밀 검사합니다. 3년을 주기로 검사하는 프로그램입니다.



## 추가

구성한 프로그램에 개별 검사를 추가하여 개인 건강위험 요인을 분석한 체계적인 건강관리가 이뤄집니다.



## 프리미엄

CT, MRI 검사 등을 통해 주요암 및 장기별 질환을 조기진단하는 매우 정밀하고 통합적인 프로그램입니다.

**협약 문의** · 기업 전화 : 02-2112-5625 | 팩스 : 02-2112-5554 | 이메일 : gangnam@snuh.org | 평일 오전 8시 ~ 오후 5시

· 제휴 전화 : 02-2112-5627 | 팩스 : 02-2112-5629 | 이메일 : ygcho@snuh.org | 평일 오전 8시 ~ 오후 5시

※프로그램 및 일정 상담은 강남센터 예약실로 문의(02-2112-5500). 상담 후 검진신청은 해당 기업·제휴의 담당자를 통해 신청서 접수

**상담/예약** · 전화 : 02-2112-5500(내선번호 1번) | 팩스 : 02-2112-5554 | 평일 오전 8시 ~ 오후 5시

· 홈페이지 : <http://healthcare.snuh.org>

**결과 상담** · 문의 전화 : 02-2112-5601 | 팩스 : 02-2112-5590

(39층) · 건강검진 후 서울대학교병원 교수진과 결과 상담(방문, 전화, 인터넷으로 건강검진 결과 확인 가능)

· 유소견 발견 시 해당분야 전문 교수진과 추가 상담

**오시는 길** · 주소 : 서울특별시 강남구 테헤란로 152(역삼동 737) 강남파이낸스센터 38~40층 | 1층에서 중앙 38~42층 전용 고속 엘리베이터 이용

· 승용차 : 지하 2, 3층 고객전용 주차장 이용 후, 주차장에서 1층까지 엘리베이터 이용

· 지하철 : 역삼역 2번 출구쪽 GFC 지하 아케이드(지하 2층) 연결통로 이용



## 기본

— SP기본순환 제외

분류	검사 항목	임상적 의의
의학상담	교수상담, 필요 시 외래 연계	건강진단 결과 상담 및 유소견에 대한 건강관리 지침 상담
신체계측	신장, 체중, 체지방, 허리둘레, 혈압측정	비만, 복부비만, 대사증후군, 고혈압
안과 검사	시력검사, 안압, 안저촬영(35세 이상)	근시, 원시, 난시, 백내장, 녹내장, 고혈압성/당뇨병성 망막증
청력 검사	청력검사	난청
소변 검사	Color, Turbidity, SG, PH, Albumin, Glucose, Ketone, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen	당뇨, 신장염, 방광염, 요로출혈, 감염성질환, 대사산증
소변현미경 검사	RBC, WBC, Micro(Cells, bacteria, Cast, Crystal, others)	신장, 방광 및 요로계 출혈, 비뇨기계 질환
신장기능 검사	BUN, Creatinine	탈수, 신장기능평가
일반혈액 검사	RBC, WBC, Hb, Hct, MCV, MCH, MCHC, Platelet, Neutrophil, Lymphocyte, Monocyte, Eosinophil, Basophil	혈액질환, 백혈병, 세균성감염, 빈혈, 기생충감염, 알러지성감염, 염증반응
간기능 검사	T.Protein, Albumin, T.bilirubin, ALT(SGPT), AST(SGOT), ALP, Gamma GT	간경변, 급/만성간염, 탈수, 간질환, 담도질환, 간암, 지방간, 폐쇄성황달, 골질환, 알콜성간장에
혈중지질 검사	T.Cholesterol, Triglyceride, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	고지혈증, 동맥경화증
대사기능 검사	Uric acid	통풍
당뇨 검사	공복혈당, 당화혈색소	당뇨병
갑상선기능 검사	갑상선 자극 호르몬, 갑상선 혈액검사(free T4)	갑상선 기능 평가
무기질 검사	칼슘, 인, 나트륨, 칼륨, 염소	전해질 대사이상
면역항체 검사	CRP, HAV Ab(49세 이하), HBs Ag, HBs Ab, HCV Ab, syphilis TP ab, HIV, H.pylori IgG Ab	급성염증, 폐렴, 류마티스, A/B형 간염 항체 형성 여부, B/C형 간염 감염 여부, 매독, 에이즈, 헬리코박터혈액 <sup>1)</sup>
종양표지자 검사	AFP, CEA, CA19-9, PSA(35세 이상 남성), CA125(여성)	간암, 대장암, 췌장암, 전립선암, 난소암
대변 검사 <sup>2)</sup>	기생충 검사, 잠혈	기생충, 소화성궤양, 소화관 출혈성병변, 대장암
치과 검사	치과진찰/촬영	치과 교수 상담, 치아우식증
흉부X-선	Chest PA	결핵, 폐종양, 급만성 호흡기질환
빈혈 검사(34세 이하 여성)	Iron panel(Iron, TIBC), Ferritin	철결핍성빈혈, 악성빈혈 및 백혈병
유방 검사(35세 이상 여성)	유방 X-선 촬영(Mammography)	유방결절, 유방암
폐기능 검사	FVC, FEV1, FEV1/FVC	기관지협착, 천식, 폐기종
심전도 검사	Electrocardiogram	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등
복부초음파 검사	Abdomen sonography	간, 담도, 담낭, 신장, 췌장 질환
부인과 검사(여성)	부인과 진찰 상담, 액상자궁경부세포검사	부인과 교수 상담, 자궁 경부암
위장관 검사	일반 위내시경	식도, 위, 십이지장 궤양, 종양
식생활 평가	식생활 평가	식습관 분석과 영양소 평균 섭취, 영양섭취 문제점

<sup>1)</sup>위내시경 검사 취소 시 해당 검사 제외 | <sup>2)</sup>검진 당일 채변을 미제출 했더라도 1년 내 채변 제출 시 검사 가능(미제출 시 추후에도 검사 비용 환불 불가) | ※진정내시경으로 검사 시 141,000원 추가

## 남성

프로그램	금액(오전/오후)	검사 항목	
 SP기본	60/54	· 기본 항목	※초진 : 필수
 SP기본순환(심장)	60/54	· 기본 (— 항목 제외) + 운동부하심전도, 칼슘스코어링CT	
 SP기본순환(폐)	60/54	· 기본 (— 항목 제외) + 저선량흉부CT, 후두내시경, B/C형 간염, 전염병(에이즈)	※초진 : 시행 불가
 SP기본순환(전립선)	60/54	· 기본 (— 항목 제외) + 전립선초음파, 남성호르몬(혈액), 안압, 안저촬영	※재진 : 연속 시행 가능
 SP기본순환(대장/오후)	오후60	· 기본 (— 항목 제외) + 대장내시경, 혈액응고   ※오후 1시~1시 30분 예약(토요일 불가)	※34세 이하 : 갑상선 혈액검사(free T4) 포함

## 여성

프로그램	금액(오전/오후)	검사 항목	
 SP기본	64/58	· 기본 항목	※초진 : 필수
 SP기본순환(유방)	64/58	· 기본 (— 항목 제외) + 유방초음파	
 SP기본순환(갑상선)	64/58	· 기본 (— 항목 제외) + 갑상선초음파, 갑상선 혈액검사(free T4), 안압, 안저촬영	※초진 : 시행 불가
 SP기본순환(부인과)	64/58	· 기본 (— 항목 제외) + 부인과초음파, B/C형 간염, 전염병(에이즈)	※재진 : 연속 시행 가능
 SP기본순환(대장/오후)	오후64	· 기본 (— 항목 제외) + 대장내시경, 혈액응고   ※오후 1시~1시 30분 예약(토요일 불가)	

# SP정밀

A type					B type				
프로그램	금액(남)	금액(여)	검사 항목   SP기본 포함, *치과촬영 제외		프로그램	금액(남)	금액(여)	검사 항목   SP기본 + 영양상담, 비타민D(혈액) 포함	
 SP심장정밀A	93	98	· 공통 : 심장초음파, 운동부하심전도		SP심장정밀B	123	133	· 공통 : 심장초음파, 운동부하심전도, 미세단백뇨, 경동맥초음파	
 SP소화기정밀A	93	98	· 공통 : 대장내시경, 간섭유화지방스캔/인슐린, 혈액응고		SP소화기정밀B	123	133	· 공통 : 대장내시경, 간섭유화지방스캔/인슐린, 복부골반CT, 혈액응고	
 SP호흡기정밀A	93	.	· 남성 : 저선량흉부CT, 후두내시경, 운동부하심전도		SP호흡기정밀B	123	.	· 남성 : 저선량흉부CT, 후두내시경, 운동부하심전도, 경동맥초음파, 소변코티닌	
 SP여성정밀A	.	98	· 여성 : 부인과초음파, 유방초음파		SP여성정밀B	.	133	· 여성 : 부인과초음파, 유방초음파, 갑상선초음파, 골밀도, 인유두종바이러스	
 SP유전자A	93	98	· 공통 : 유전자정밀영양상담, 비만/영양 관련 유전자 33종						

C type					근골격 MRI(오후)		
프로그램	금액(남)	금액(여)	검사 항목   SP기본 + 영양상담, 비타민D(혈액) 포함		프로그램	금액	검사 항목
 SP주요암정밀	192	236	· 공통 : 진정대장내시경, 복부골반CT, 혈청펩시노겐, 저선량흉부CT, 갑상선초음파, 혈액응고 · 남성 : 간섭유화지방스캔/인슐린, 후두내시경, 소변코티닌 · 여성 : 골밀도, 3D유방촬영, 유방초음파, 부인과초음파, 인유두종바이러스		경요추	100	· 공통 : 정밀상담, 경추/요추MRI, 경추/요추 전/측면 X-선촬영
 SP뇌정밀	172	176	· 공통 : 뇌MRI/뇌MRA(경동맥 포함)		경추	77	· 공통 : 정밀상담, 경추MRI, 경추정밀 X-선 촬영
 SP시니어정밀	208	210	· 공통 : 심장초음파, 경동맥초음파, 저선량흉부CT, 골밀도/흉요추촬영, 뇌인지기능, 상지근력/운동상담, 눈건강특화, 고막내시경, 미세단백뇨		요추	85	· 공통 : 정밀상담, 요추MRI, 요추정밀 X-선 촬영
 SP심장정밀C	174	180	· 공통 : 심장초음파, 운동부하심전도, 미세단백뇨, 경동맥초음파, 영양평가, 심혈관3D CT/칼슘스코어링CT, 동맥경화도검사, 운동상담		무릎	84	· 공통 : 정밀상담, 예진, 무릎(편측)MRI, 무릎(양측)정밀 X-선 촬영
 SP소화기정밀C	127	154	· 공통 : 대장내시경, 간섭유화지방스캔/인슐린, 복부골반CT, 혈청펩시노겐, 혈액응고 · 여성 : 부인과초음파		어깨	77	· 공통 : 정밀상담, 예진, 어깨(편측)MRI, 어깨(편측)정밀 X-선 촬영
 SP호흡기정밀C	129	.	· 남성 : 저선량흉부CT, 이비인후내시경, 운동부하심전도, 경동맥초음파, 소변코티닌		※1~9월, 오후 한정 프로그램 ※기본 항목 등, 다른 추가 검사 없는 단독 프로그램 ※재활의학과 상담		
 SP여성정밀C	.	146	· 여성 : 부인과초음파, 갑상선초음파, 유방초음파, 인유두종바이러스, 골밀도, 여성호르몬(4종)				

# ☆ 프리미엄

<b>프리미엄 기본</b>	기본 항목 + 예진, 프리미엄의학상담, 치과진찰/촬영, 운동상담, 영양상담/평가, 갑상선초음파, 청력, 혈액(류마티스인자, 알레르기, 고지혈증정밀, 혈청펩시노겐, 비타민D, 혈액응고), 소변(암세포, 코티닌, 미세단백뇨), 심장혈관(운동부하심전도, 심장초음파, 동맥경화, 경동맥초음파), 호흡기계(저선량흉부CT, 기도과민성검사(프로보콜린), 이비인후내시경), 소화기계(복부골반CT, 진정위내시경, 진정대장내시경, 간섬유화지방스캔/인슐린), 뇌MRI/뇌MRA(경동맥 포함)
----------------	---

구분	프로그램	권장 연령	금액(남)	금액(여)	검사 항목   <b>프리미엄 기본</b> 포함
	<b>프리미엄</b>	35~49	459	516	· 남성 : 남성호르몬, 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT · 여성 : 부인과초음파, 인유두종바이러스, 여성호르몬(4종), 난소암표지자(HE4), 갑상선정밀혈액, 선별유방MRI, 3D유방촬영, 유방초음파, 골다공증표지자, 골밀도
		50~64	503	550	· 남성 : <b>프리미엄 35~49</b> + 전립선MRI · 여성 : <b>프리미엄 35~49</b> + 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT
		65 이상	509	539	· 남성 : <b>프리미엄 50~64</b> + 골밀도/흉요추촬영 · 여성 : <b>프리미엄 50~64</b> + 흉요추촬영, *여성호르몬(4종), 인유두종바이러스 제외

# + 특화

구분	프로그램	금액	검사 항목	구분	프로그램	금액	검사 항목
 심장	<b>부정맥</b>	46.0	정밀상담, 심장초음파, 운동부하심전도, 24시간 심전도, 심전도	 눈	<b>눈 건강</b>	36.4	안과 전문의 정밀 상담, 시력 및 굴절검사, 실명을 유발하는 3대 질환인 황반변성, 녹내장, 당뇨망막병증을 포함한 시신경망막 질환 선별검사(정밀안압, 안저촬영, 빛간섭단층촬영), 백내장 및 안구건조증을 포함한 전안부 질환 선별검사(세극등현미경검사, 눈물막파괴시간, 각막염색점수, 눈물분비검사, 안구표면염증표지자 MMP-9, 안구표면질환지표설문)
	<b>협심증</b>	76.4	정밀상담, 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT, 심장초음파, 운동부하심전도, 심전도				
 간	<b>지방간</b>	14.8	정밀상담, 간섬유화지방스캔/인슐린	 뇌	<b>뇌졸중</b>	170.3	정밀상담, 뇌MRI/뇌MRA(경동맥 포함), 심장초음파, 경동맥초음파, 비타민D(혈액), 미세단백뇨, 뇌졸중정밀혈액, 운동상담
	<b>간염1</b>	36.1	<b>지방간</b> + B형 간염 DNA정량, B형 간염 E항원/E항체, B형 간염 표면항원 정량, 혈액응고				
 호흡기	<b>간염2</b>	23.9	<b>지방간</b> + C형 간염 PCR, 혈액응고	<b>치매예방(기본)</b>	178.1	정밀상담, 예진, 뇌MRI/뇌MRA/대뇌해마MRI, 뇌인지기능, 치매위험인자혈액	
	<b>알레르기</b>	72.2	정밀상담, 부비동촬영, 기도과민성검사(프로보콜린), 이비인후내시경, 알레르기혈액(40종), 알레르기피부반응(55종)				
	<b>만성기침</b>	52.4	정밀상담, 부비동촬영, 기도과민성검사(프로보콜린), 비부비동내시경, 후두내시경, 저선량흉부CT, 소변코티닌	<b>치매예방(정밀)</b>	201.7	<b>치매예방(기본)</b> + 인공지능뇌나이, 베타아밀로이드혈액	

구분	프로그램	금액	검사 항목	구분	프로그램	금액	검사 항목	
신장 	신장	58.3	정밀상담, 신장정밀CT, 미세단백뇨(미세혈관합병증), 24시간 소변(전해질, 칼슘, 요산, 수산, 인, 단백뇨, 크레아티닌, 신장기능, 구연산, 미세단백뇨, 마그네슘), 소변암세포, 혈뇨, 소변, 신장정밀혈액	근골격 	경요추	112.4	정밀상담, 경추 및 요추MRI, 경추 및 흉요추 전/측면 X-선 촬영	
	염분섭취량	9.4	정밀상담, 정밀영양상담, 몸무게 측정, 24시간 소변(전해질, 칼슘, 인, 단백뇨, 크레아티닌, 신장기능, 마그네슘, 요소질소, 미세단백뇨), 소변(크레아티닌, 염분)		경추	85.2	정밀상담, 경추MRI, 경추정밀 X-선 촬영	
비뇨기 	전립선 비대	31.4	전립선초음파, 남성호르몬, 전립선증상점수표, 성기능평가, 요류측정술, 초음파잔류량측정		요추	94.0	정밀상담, 요추MRI, 요추정밀 X-선 촬영	
	전립선 암	52.5	전립선MRI, 전립선암표지자, 유리전립선특이항원, 전립선증상점수표		무릎	93.0	정밀상담, 예진, 무릎(편측)MRI, 무릎(양측)정밀 X-선 촬영	
여성 	여성호르몬	13.0	여성호르몬 4종(LH, FSH, E2, 난소기능평가)		어깨	85.3	정밀상담, 예진, 어깨(편측)MRI, 어깨(편측)정밀 X-선 촬영	
	가임력보존연계	16.0	여성호르몬 4종(LH, FSH, E2, 난소기능평가), 가임력보존 클리닉 연계 상담	근육감소증	15.8	정밀상담, 전신체성분분석, 상지근력/신체활동수행평가/운동상담 ※65세 이상 추천		
	예비부부(여)	58.9	부인과초음파, 유방초음파, 풍진(IgG, IgM), 수두, 여성호르몬 4종(LH, FSH, E2, 난소기능평가)	혈액	11.5	예진, 류마티스 정밀혈액 ※상담 후 증상별 X-선 촬영 추가		
생활 습관 	혈당패턴관리A	31.5	정밀상담, 바이오시그널 연속혈당측정(부착형), 인슐린, 공복혈당, 당화혈색소, C펩타이드, 연속혈당관리 영양상담 및 부착, *경구당부하검사(선택)	류마티스 	손/무릎/발 X-선 촬영	4.0	양측 전/측면 X-선 촬영 ※손/무릎/발, 각각 비용이 발생하며 혈액검사는 필수	
	혈당패턴관리B	52.7	혈당패턴관리A + 운동부하심전도, 동맥경화도, 미세단백뇨, 안저촬영, *경구당부하검사(선택)		유전자 	질병16	30.0	유전자정밀의학상담, 유전자정밀영양상담, 주요질병 유전자 16종
	비만	32.2	비만정밀상담, 영양평가 및 비만영양상담, 비만운동상담, 복부지방 CT, 전신체성분분석, 인슐린, 공복혈당, 당화혈색소, 고지혈증, 혈압, 허리둘레, 몸무게 측정			질병35	49.0	유전자정밀의학상담, 유전자정밀영양상담, 주요질병 유전자 35종
				웰니스33		34.0	유전자정밀영양상담, 비만/영양관련유전자 33종	
	금연	28.7	금연정밀상담, 소변코티닌, 저선량흉부CT, 후두내시경, 흡연관련위험도평가설문	웰니스43		50.0	유전자정밀영양상담, 비만/영양관련유전자 33종, 질병유전자 의학분석, 질병 10종	
라이프스타일 코칭 	라이프스타일 코칭	27.8	라이프스타일코칭 의학상담, 전신체성분 분석(1회) ※전문의 의학상담 총 3회 : 1회(0개월차, 30분 상담), 2회(3개월차, 15분 상담), 3회(7개월차, 15분 상담) ※중도 환불 불가	예방접종 	예방접종	상담	A/B형 간염, 계절형독감, 폐렴구균, 수두, 풍진, 파상풍/디프테리아/백일해, 자궁경부암, 성인용뇌수막염, 대상포진, 장티푸스 ※의사와 상담 후 항목 결정, 외래 예약 필수, 접종 후 당일 결재	
							유학생 	40.8

# 추가

구분	검사명	금액	검사 안내	구분	검사명	금액	검사 안내	
 내시경	진정내시경	14.1	안전한 수면 유도제를 사용하여 위·대장내시경 검사 시 불편감을 최소화 함	 초음파	부인과초음파	17.0	여성의 내부 생식기인 자궁, 난소, 난관을 초음파로 확인하는 검사 유소견 : 자궁경부이상, 자궁내막이상, 자궁근증, 난소종양	
	대장내시경 <sup>1)</sup>	25.0	직장을 포함하여 전체 길이 1.6~1.7m의 대장에 발생하는 종양(양성 혹은 악성 신생물), 출혈, 염증 및 기타 질환을 진단하는 검사   유소견 : 대장용종, 대장암		심장초음파	24.5	심장 근육의 운동 양상, 심장 판막의 정상적 움직임 등 심장의 구조와 기능을 초음파를 통해 보는 검사로 순환기내과 전문의가 검사 시행   유소견 : 심장판막증, 심근증, 협심증, 심근경색, 심막염	
	후두내시경	3.7	가는 내시경관을 목젖 부근까지 삽입하여 후두의 병변을 확인 유소견 : 후두염, 후두암, 성대결절		갑상선초음파	18.0	초음파를 이용하여 갑상선 및 주변 기관의 형태적 이상에 대하여 진단하는 검사 유소견 : 갑상선염, 갑상선낭종, 갑상선암, 갑상선 위축/비대	
	이비인후내시경	9.7	내시경관을 이용하여 귀, 코, 속, 후두의 병변을 조기 발견하기 위한 검사   유소견 : 후두염, 후두암, 성대결절, 외이도질환, 중이염, 축농증, 비중격 만곡		유방초음파	20.5	초음파를 통하여 유방의 조직 및 유방상태를 관찰하는 검사 유소견 : 낭종(물혹), 양성종양, 악성종양	
 MRI	경추 MRI	85.2	경추(목부위)의 구조와 신경의 상태 확인 ※경추일반촬영 정밀상담 포함   유소견 : 경추간판 탈출증, 척수질환, 척추질환	 초음파	전립선초음파	18.0	직장내 초음파를 이용하여 양성 전립선 비대증 진단 및 전립선의 크기와 부피를 측정하는데 유용한 검사 유소견 : 전립선비대증, 전립선암	
	요추 MRI	94.0	요추(허리)의 구조와 신경의 상태 확인 ※요추일반촬영 정밀상담 포함   유소견 : 요추간판 탈출증, 척수질환, 척추질환		경동맥초음파	26.5	경동맥은 심장에서 뇌로 가는 혈액이 통과하는 목 부위의 중요한 혈관으로 초음파를 통해 경동맥 내 혈액의 흐름과 혈관의 상태를 평가하여 뇌로 가는 혈액을 감소시키는 원인을 진단 유소견 : 동맥경화증, 경동맥 협착증, 심혈관질환, 뇌졸중 예측	
	경추/요추 MRI	112.4	경추(목부위) 및 요추(허리)의 구조와 신경의 상태 확인 ※경추/요추 일반촬영 정밀상담 포함 유소견 : 경추간판 탈출증, 요추간판 탈출증, 척수질환, 척추질환		 CT	복부골반CT	28.0	복부 내 장기 간, 비장, 신장, 췌장, 담낭 등을 단층촬영 하는 정밀검사   유소견 : 혈관증, 간경변, 간암, 췌장암, 비장종괴
	무릎 MRI	93.0	무릎 MRI와 일반촬영을 통하여 무릎과 주변 인대 및 주변조직을 정밀하게 검사 ※무릎일반촬영 정밀상담 포함 유소견 : 무릎연골파열			저선량 흉부(폐) CT	19.1	흉부를 컴퓨터 단층촬영하여 폐질환을 진단하는 검사 유소견 : 폐결절, 폐암, 폐결핵 활동성 여부
	어깨 MRI	85.3	어깨 MRI와 일반촬영을 통하여 어깨와 주변 인대 및 주변조직을 정밀하게 검사 ※어깨일반촬영 정밀상담 포함			칼슘스코어링 / 심혈관3DCT	40.9	CT를 이용하여 관상동맥의 협착이나 동맥경화 유무를 판정할 수 있는 안전하고 편리한 검사. ※미세단백도 포함 유소견 : 동맥경화증, 관상동맥 폐색 또는 협착
뇌MRI/뇌MRA	105.0	뇌 구조와 조직이상과 뇌 혈관의 이상유무를 확인 ※경동맥 MRA 포함   유소견 : 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈	칼슘스코어링 CT(심장 CT)	15.0	심장 근육에 혈액을 공급하는 관상동맥벽의 석회화를 측정하는 검사. 관상동맥벽의 탄력 정도를 보여 관상동맥 질환이 발생할 수 있는 위험도를 예측하기 위해 시행   유소견 : 동맥경화증			
선별유방 MRI (조영제사용)	60.0	유방촬영, 유방초음파로 검사하지 못하는 부위를 자세히 볼수 있는 MRI 검사 ※3D유방촬영포함 유소견 : 낭종(물혹), 양성종양, 악성종양	 초음파	운동부하심전도	10.0	러닝머신에서 약 10분 정도 걷거나 뛰면서 심전도, 혈압의 변화를 관찰 하여 심근경색, 협심증 진단에 유용하며 양성소견의 경우 심혈관CT 권유   유소견 : 협심증, 부정맥, 심근경색		
운동부하심전도	10.0	러닝머신에서 약 10분 정도 걷거나 뛰면서 심전도, 혈압의 변화를 관찰 하여 심근경색, 협심증 진단에 유용하며 양성소견의 경우 심혈관CT 권유   유소견 : 협심증, 부정맥, 심근경색		골밀도	6.5	인체 특정 부위의 뼈의 양을 골밀도 지표로 측정하고 정상인의 골밀도와 비교하여 뼈의 양이 얼마나 감소 또는 증가되었는지를 평가하는 검사   유소견 : 골다공증, 골감소증		

<sup>1)</sup>0.6cm 이상의 용종, 혈관이 분포되어 있는 용종 및 넓게 붙어있는 용종의 경우, 출혈의 위험성으로 조직검사만 시행하고 용종 제거는 안될 수 있습니다.





P\_2021\_기업\_01