

## 종합검진항목표 [서울헬스케어허브]

특이사항	1. 공단부담금 별도    2. 사전예약 필수    3. 만 70세 이상은 수면 불가
------	---

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	정밀종합검진
			540,000
MR (3T 고해상도) <span style="color: red;">*중복선택불가</span>	뇌 MRI (T2)	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 수두증, 선천성, 부비동염 등 <b>뇌의 전반적인 정밀검사</b>	택 1
	뇌혈관 MRA	뇌혈관협착, 뇌혈관이상, 뇌동맥류, 뇌혈액순환원활여부 등 <b>뇌혈관정밀검사</b>	
	경추 MRI (T2)	목디스크 및 퇴행성 질환	
	요추 MRI (T2)	허리디스크 및 퇴행성 질환	
심장정밀	심장 CT	심장관상동맥질환, 관상동맥협착, 심장마비, 협심증, 관상동맥벽의 석회화 정도	
	심장초음파검사	심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류의 움직임은 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장 과 관련된 구조적, 기능적 이상유무	
유방초음파	유방초음파검사	유방암 등 관련질환	
DNA 유전자검사 (평생 1회)	남성암 3종	위암, 대장암, 폐암	
	여성암 3종	위암, 대장암, 유방암	
급성심근경색	CK-MB+Lipoprotein+Apo A1+B	급성심근경색 조기진단 검사	
심뇌혈관질환	Homocystein+Troponin I	심장마비, 뇌졸중, 고호모시스테인혈증, 심근손상 및 신부전 검사	
CT	흉부 CT	(저선량) 폐암, 폐결핵, 암 전이 등	
	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등	
	경추 CT	목디스크 및 퇴행성 질환, 암, 염증, 골절, 목통 등	
	요추 CT	허리디스크 및 퇴행성 질환, 암, 염증, 골절, 요통 등	
	부비동 CT	부비동염(축농증), 부비동암, 부비동기형 등	
혈관계정밀	경동맥초음파검사 + 동맥경화검사	뇌혈관질환위험도, 경동맥협착, 혈관계 노화성 질환, 동맥경화반(혈전)정도 혈관 탄력도, 혈관 노화도, 혈관 동맥경화도 진단	택 2
폐암특화	Cyfra 21-1 + NSE	폐암, 편평세포암, 폐포세포암, 신경아세포종 검사	
특수초음파	복부 대동맥 초음파	복부대동맥류, 복부동맥 협착 및 폐쇄	
소화기정밀	대장수면내시경	직장암, 대장암, 용종, 게실 등 대장질환 <span style="color: red;">2년전에 정상이었던 분은 권장하지 않음.</span>	
	M2PK (대장암효소검사) <span style="color: orange;">유소견시 대장내시경 무료진행</span>	소량의 분변에 존재하는 대장내 이상소견을 높은 정확도로 진 (암, 용종, 염증)	
생체나이측정	생체나이측정-고급(Medi-Age)	기대수명, 비만, 심장, 폐, 간, 췌장, 신장 등 신체나이 측정	
스트레스검사	HRV 심박변이도+Cotisol	자율신경계, 스트레스 상태, 교감&부교감 밸런스, 만성피로, 심박변이도 스트 레스 저항력, 스트레스 호르몬 검사	
스킨케어	보톡스(부위별 1회)	미간, 팔자주름, 눈주름 등 한부위 1회 시행.	
	레이저시술(점제거_10개이내)	한관종, 비립종, 쥐뿔 등 점 개수로 비용산출(기본제공 10개/ 1mm 이하)	
소화기검사	위장조영촬영	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암 등	택 1
	일반 위내시경		
	수면 위내시경		
초음파검사	상복부 초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장 등 암질환	○
	갑상선 초음파	갑상선종, 갑상선비대증, 갑상선암 등	○
	전립선 초음파 (남)	전립선비대증, 전립선암, 방광암	○

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	정밀종합검진
			540,000
	<b>골반 초음파 (여)</b>	자궁암, 자궁근종, 방광암, 난소암, 난소낭종	○
<b>골밀도검사</b>	<b>골밀도 검사 (BMD)</b>	골다공증 검사 (골절예방)	○
<b>심폐기능검사</b>	<b>평시, 최대폐활량, 최대환기량</b>	심폐기능장애, 만성폐쇄성폐질환, 호흡기질환, 천식 등	○
<b>흉부 X-선</b>	<b>Chest-PA</b>	폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐기종 및 호흡기질환	○
<b>심전도검사</b>	<b>E · K · G</b>	부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무	○
<b>체성분검사</b>	<b>체수분량 · 무기질량</b>	비만도평가	○
	<b>체단백질량 · 체지방량 · 근육량</b>	복부지방울, 영양상태평가	
	<b>체지방울</b>	근육상태 및 상하좌우 균형평가	
	<b>복부지방울</b>	신체발달지수(강인, 보통, 허약)	
<b>부인과 검사</b>	<b>자궁경부암세포진검사(PAP) (여)</b>	자궁경부암, 자궁근종, 난소종양	○
	<b>유방X선촬영 (여)</b>	유방암, 섬유성유선증식증, 유선염	○
<b>종양표지자검사</b>	<b>AFP(간암)</b>	간암 선별검사	○
	<b>CEA(소화기암)</b>	대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사	○
	<b>PSA(전립선암, 남)</b>	전립선암 선별검사	○
	<b>CA-125(난소암, 여)</b>	난소암 선별검사	○
<b>기초검사</b>	진찰 및 상담	과거 병력 청취 및 현재 증상 조사	○
	신장, 체중, 비만도측정	비만도, 고혈압, 적정체중, 근시, 난시 등	○
	허리둘레, 혈압, 시력		○
<b>치과검사</b>	구강검사	충치검사	○
<b>청력검사</b>	정밀청력검사(Impedance Audio)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	○
<b>안과검사</b>	안저검사(양측)	고혈압, 당뇨성 안저 변화등	○
	안압검사(양측)	녹내장 유무	○
<b>간기능검사</b>	Total Protein(총단백)	간경변증	○
	Albumin(알부민)	간질환, 신증후군, 영양불량	○
<b>간기능검사</b>	Globulin	간장질환	○
	A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	○
	T-Bilirubin(총빌리루빈)	황달성 간질환	○
	D · Bilirubin(빌리루빈)		○
	I · Bilirubin		○
	SGOT	간염 및 폐쇄성질환	○
	SGPT	만성간염, 심근경색	○
	r-GTP	알콜성간염, 지방간	○
Alk-phos	폐쇄성황달, 간경변 등	○	
<b>B형간염검사</b>	HBs Ag	B형간염 바이러스 감염여부	○
	HBs Ab	B형간염 항체형성여부	
<b>C형간염검사</b>	HCVAb	C형간염 면역여부	○
<b>심장기능 및 지질검사</b>	CPK (크레아틴인산활성효소)	심근경색, 골격근질환 등	○
	LDH (유산탈수효소)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	○
	T-cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고혈압 등	○
	Triglyceride (지질)	지질대사, 지방간	○

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	정밀종합검진
			540,000
심장기능 및 지질검사	HDL-cholesterol	동맥경화 억제인자	○
	LDL-cholesterol	동맥경화 위험인자	○
	Cardiac Risk-Factor	심장병위험인자	○
신장검사	BUN	신장기능장애, 탈수증, 요소질소	○
	B/C Ratio	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	○
	Creatinine(크레아티닌)	신장기능장애, 크레아티닌	○
	GFR(사구체여과율)	신장질환, 신부전	○
통풍 및 염증성 질환	RA Factor(정량)	류마티스성 관절염	○
	CRP	염증성 질환	○
	Uric Acid(요산)	통풍, 악성질환(요산검사)	○
췌장검사	Amylase	급만성췌장염 등	○
당뇨검사	Glucose (혈당)	당뇨질환	○
	HbA1c(당화혈색소)	과거 2~3개월간의 혈당Level	○
철결핍성 빈혈	Fe	빈혈 및 철 결핍성 질환	○
	UIBC		○
	TIBC		○
갑상선검사	TSH	갑상선기능 항진 및 저하증	○
	free T4		○
부갑상선 기능검사	Ca (칼슘)	만성신부전, 부갑상선 기능	○
	P (인)	부갑상선기능저하증, 신부전증	○
매독검사	매독 (VDRL)	매독반응검사 (양성시 정밀검사 무료실시)	○
일반혈액검사	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	○
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구증가증	○
	HCT(적혈구용적)		○
	MCV(평균혈구용적)		○
	MCH(평균혈구혈색소)	빈혈원인 판별	○
	MCHC(평균혈구혈색소농도)		○
	RDW(적혈구분포계수)		○
	MPV(평균 혈색소 용적)	혈소판분포폭	○
	PCT	특발성 혈소판감소성 자반병	○
	PDW(혈구분포계수)		○
Platelet(혈소판)	출혈성 질환	○	
일반혈액검사	WBC (백혈구)	급만성염증, 백혈병	○
	WBC Diff Segments	급 만성염증, 알레르기 질환	○
	Lymphocyte		○
	Monocyte		○
	Eosinophil		○
	Basophil		○
	Band		○
	Metamyelocyte		○
	Myelocyte		○
	Promyelocyte		○
	Blast		○

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	정밀종합검진
			540,000
소변검사	소변 10종검사	비뇨기계통의 이상유무, 소변 혼탁도	○
		당뇨, 신장, 대사성 질환등	
판독 및 상담	검진결과 판독, 의학적 설명과 조언 및 상담	과거 데이터 및 현재의 건강상태 비교 상담, 운동 및 식이 요법 상담	○

* 대장,직장수면내시경에서 용종발견시 즉시 제거하며 클 경우는 별도 일정을 잡아서 제거함 _종합검진시 당일 동시 실시함 (조직검사 및 용종제거시 별도 비용 발생함)
* 각종 피부과 시술시 우대가 적용(미백, 탄력, 모공, 제모, 흉터, 지방종, 보톡스, 필러, 지방흡입 등)
* 개인별 결과에 대해선 1:1 전화상담 및 요청시 전문의 출장상담 실시함
* 종합검진 결과 모바일 확인(MEDILINK-카카오 기반 서비스)
* 검진과 치료 원스톱 서비스 제공함. (외래센터 : 내과, 부인과, 피부성형클리닉, 가정의학과, 직업환경의학과, 영상의학과, 치과)
* 자체 카페테리아 증식 제공(죽)