

종합검진항목표 [방병원]

구분	검사항목	관련질환	100,000	230,000	350,000	450,000	630,000			
MRI / MRA	경추(목) MRI	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환	-	-	택 1	택 1	택 1			
	요추(허리) MRI	허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환								
	뇌혈관 MRA	뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈								
	뇌 MRI	뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환								
대장검사	수면 대장내시경	용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환	-	-	택 2	택 1	택 2			
MDCT	뇌 CT	뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영								
	복부비만 CT	복부지방상태, 비만정밀측정								
	경추 CT	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환								
	요추 CT	허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환								
	관상동맥석회화 MDCT	심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환								
폐 저선량 MDCT	폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영									
특수초음파	심장초음파	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등	택 1	-	-	-	●			
	유방초음파	유방암, 유방결석, 낭종 등					●(여성)	●(여성)		
	경동맥초음파	뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부					●	●		
초음파검사	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환	-	-	-	-	●			
	전립선(방광포함)초음파	전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증					●(남성)	●(남성)	●(남성)	●(남성)
	자궁, 난소포함초음파	자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암					●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)
위장검사	일반 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	택 1	택 1	택 1	택 1	택 1			
	수면 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류								
초음파검사	상복부초음파	간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환	●	●	●	●	●			
동맥경화검사	동맥경화 협착검사	동맥경화도, 혈관탄력	●	●	●	●	●			
부인과검사	부인과 상담	산부인과 전문의 상담	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)			
	유방 X-선촬영	유방암, 유방선종, 유방낭종 등	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)			
	자궁경부암검사(Pap smear)	자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사)	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)			
건강증진검사	체성분분석	비만진단, 신체균형, 영양진단, 체성분진단	●	●	●	●	●			
	골밀도검사 (BMD)	골다공증	●	●	●	●	●			
심폐기능검사	심전도검사 (E.K.G)	협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등	●	●	●	●	●			
	흉부X-RAY 촬영	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	●	●	●	●	●			
	폐기능검사 (PFT)	폐의기도저항, 기관지전식, 협착, 폐기능저하	●	●	●	●	●			
종양표지자검사	간암 (AFP)	간암표지자, 간암, 간경변, 임신	●	●	●	●	●			
	대장암 (CEA)	대장암표지자, 대장암 등 각종 악성종양, 암의 전이	●	●	●	●	●			
	췌장암 (CA19-9)	췌장암표지자, 췌장암, 소화기, 부인과 종양	●	●	●	●	●			
	전립선암 (PSA)	전립선암표지자, 전립선염, 전립선암	●(남성)	●(남성)	●(남성)	●(남성)	●(남성)			
	난소암 (CA 125)	난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)	●(여성)			
기초검사	전문의와 상담(특진)	과거병력 및 현재의 신체 상태 체크	●	●	●	●	●			
	신체계측/비만도측정	기초적인 신장, 체중, 비만도 측정	●	●	●	●	●			
	혈압·맥박 검사	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●	●	●	●			
	정밀청력검사	청력, 난청, 고막검사 등	●	●	●	●	●			
안과검사	시력	시력측정	●	●	●	●	●			
	안압측정	근시, 원시, 난시	●	●	●	●	●			
	안저검사	세동맥경화, 백내장, 녹내장	●	●	●	●	●			
치과검사	구강검진	치주질환, 우식증, 결손치	●(협력치과)	●(협력치과)	●(협력치과)	●(협력치과)	●(협력치과)			

당뇨검사	HbA1c (당화혈색소)	당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜중독	●	●	●	●	●
	Glucose (혈당:공복)	당뇨병	●	●	●	●	●
신장검사	BUN (요소질소)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●	●	●	●	●
	Creatinine (크레아티닌)	신장기능장애, 신우신염, 근육질환	●	●	●	●	●
	B/C ratio (요소질소비율)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●	●	●	●	●
	GFR (신사구체여과율)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●	●	●	●	●
간기능검사	총단백_Total Protein	영양상태, 간질환	●	●	●	●	●
	알부민_Albumin	간질환, 담도질환, 간경화증	●	●	●	●	●
	글로부린_Globulin	간장질환	●	●	●	●	●
	A/G비율_A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	●	●	●	●	●
	총빌리루빈_Total Bilirubin	황달, 용혈성빈혈, 간기능장애	●	●	●	●	●
	직접빌리루빈_D-Bilirubin	용혈성 황달, 급성 간염	●	●	●	●	●
	간접빌리루빈_Ind-Bilirubin	급만성 간염, 담도질환	●	●	●	●	●
	혈청지오티_SGOT	급만성간염, 간기능	●	●	●	●	●
	혈청지피티_SGPT	간염, 간기능	●	●	●	●	●
	감마지티피_r-GTP	알콜성간장애, 지방간, 간경변	●	●	●	●	●
알카리포스파타제_ Alk. P	간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP	●	●	●	●	●	
심혈관질환	유산탈수소효소(LDH)	심근경색증, 심근질환	●	●	●	●	●
	크레아틴키나제(CPK)	근육질환, 심근질환	●	●	●	●	●
	총 콜레스테롤(T.Cholesterol)	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	중성지방	●	●	●	●	●
	고밀도 콜레스테롤(HDL)	동맥경화억제 인자	●	●	●	●	●
	저밀도 콜레스테롤(LDL)	동맥경화유발 인자	●	●	●	●	●
	심장병 위험인자(C.R.F)	심장병 위험인자	●	●	●	●	●
통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가	●	●	●	●	●
관절염검사	RA Factor	류마티스성 관절염	●	●	●	●	●
철결핍성 질환	Fe	철결핍성 빈혈	●	●	●	●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈	●	●	●	●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈	●	●	●	●	●
전해질검사	소듐(Na)	수분조절, 신질환, 탈수증	●	●	●	●	●
	염소(Cl)	부갑상선기능저하증	●	●	●	●	●
	무기인(P)	부갑상선기능저하증, 신부전증	●	●	●	●	●
	칼륨(K)	근육신경작용, 뇨독증	●	●	●	●	●
	칼슘(Ca)	만성신부전증, 부갑상선기능	●	●	●	●	●
염증검사	CRP (C반응성단백)	급성염증, 조직괴사, 폐렴	●	●	●	●	●
췌장검사	Amylase (아밀라제)	췌장기능장애, 간담도질환	●	●	●	●	●
	Lipase	췌장기능검사	●	●	●	●	●
갑상선기능검사	Free T4 (Thyroxine)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●	●	●	●	●
	T3	갑상선 기능 호르몬	●	●	●	●	●
	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●	●	●	●	●
간염검사	B형 간염항원(HBs Ag)	B 형 간염 바이러스 여부	●	●	●	●	●
	B형 간염항체(HBs Ab)	B 형 간염 항체형성 여부	●	●	●	●	●
	C형 간염항체(HCV Ab)	C 형 간염 바이러스 감염 여부	●	●	●	●	●
	A형 간염항체(HAV Ab IgG)	A 형 간염 항체형성 여부	●	●	●	●	●
매독 검사	VDRL	매독	●	●	●	●	●
혈액학적 검사	적혈구수(RBC)	빈혈, 탈수증, 신장질환	●	●	●	●	●
	혈색소(Hemoglobin)	혈색소, 빈혈, 적혈구증가증	●	●	●	●	●
	적혈구용적(HCT)	빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증	●	●	●	●	●
	평균혈구용적(MCV)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●	●	●
	혈소판수치(MPV)	골수섬유증, 특발성혈소판감소성자반병	●	●	●	●	●
	평균혈구혈색소(MCH)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●	●	●
	평균혈구혈색농도(MCHC)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●	●	●
	적혈구크기분포(RDW)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●	●

	백혈구수(WBC)	급성간염증, 백혈병	●	●	●	●	●
	중성구(BAND)	골수성백혈병, 악성빈혈, 폐렴	●	●	●	●	●
	림프구(Lymphocyte)	림프구성 백혈병, 결핵	●	●	●	●	●
	단핵구(Monocyte)	림프구성 백혈병, 홍역	●	●	●	●	●
	호산구(Eosinophil)	알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병	●	●	●	●	●
	호염기구(Basophi)	염증, 혈액응고	●	●	●	●	●
	혈소판수(Platelet)	출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증	●	●	●	●	●
소변검사	Urine 10종	각종 신장기능검사	●	●	●	●	●
	RBC(요침사적혈구)	신장암, 신장결석	●	●	●	●	●
	WBC(요침사백혈구)	요로감염	●	●	●	●	●
	요잠혈(Occult Blood)	요잠혈	●	●	●	●	●
	빌리루빈(Bilirubin)	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●	●	●	●	●
	유로빌리노겐(Urobilinozen)	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●	●	●
	요케톤(Ketone)	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●	●	●
	요단백(Ur.Protein)	요단백	●	●	●	●	●
	아질산염(Nitrate)	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●	●
	요당(Glucose)	당뇨병	●	●	●	●	●
	요산도(요PH)	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●	●	●	●	●
	요비중(S.G)	신장기능질환	●	●	●	●	●
	Microscopy	현미경	●	●	●	●	●