

검진가자 종합검진 항목표 [서울중앙의료의원]

검 사 종 별	검 사 항 목	관 련 질 환	뇌 정밀 800,000
NK-cell 검사	NK세포 활성도검사	각종 암 등 잠재적 면역력 측정	
대장검사	수면대장내시경	용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환	
64ch MDCT	뇌(두부) MDCT	뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영	택 2
	요추 MDCT	허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환	
	심장 MDCT	심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환	
	폐 저선량 MDCT	폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영	
특수초음파	심장초음파	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등	
소화기정밀검사	위장조영촬영 (UGI)	위염, 궤양, 십이지장염 등	택 1
	수면 위내시경	위염, 궤양, 십이지장염 등	
	일반 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	
	H-Pylori (위장관검사)	헬리코박터 파일로리균의 감염 여부	●
MRI / MRI	뇌(두부) 혈관 MRA	뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환 (뇌혈관촬영)	●
	뇌(두부) MRI-T2	뇌출혈, 뇌종양, 뇌암여부를 위한 MRI촬영	●
유전정보 분석 (DNA)	질환 3종 : 뇌졸중, 파킨슨병, 치매	질병 발생유무를 스크리닝하는 분자의학 최신검사	●
특수초음파	경동맥초음파	뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부	●
	유방초음파	유방암, 섬유선종, 유방내 각종질환	●(여)
초음파검사	전립선(방광포함)초음파	전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증	●(남)
	자궁,난소포함초음파	자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암	●(여)
	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환	●
	상복부초음파	간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환	●
기초검사	전문의와 상담(특진)	과거병력 및 현재의 신체 상태 체크	●
	신체계측/비만도측정	기초적인 신장, 체중, 비만도 측정	●
	정밀청력검사	청력, 난청, 고막검사 등	●
안과검사	시력	시력측정	●
	안압측정	근시, 원시, 난시	●
	안저검사	세동맥경화, 백내장, 녹내장	●
건강증진검사	체성분분석	비만진단, 신체균형, 영양진단, 체수분진단	●
	골밀도 검사(BMD)	골다공증	●
	스트레스검사(HRV)	심박변화, 정신건강, 스트레스, 우울증, 불안장애, 수면장애진단	●
심폐기능검사	혈압-맥박 검사	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●
	심전도검사 (E.K.G)	협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등	●
	흉부X-RAY 촬영 (Chest-PA)	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	●
	폐기능검사 (PFT)	폐의기도저항, 기관지천식, 협착, 폐기능저하	●
	총단백_Total Protein	영양상태, 간질환	●
	알부민_Albumin	간질환, 담도질환, 간경화증	●
	글로부린_Globulin	간장질환	●

간기능검사	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	●
	감마피티피_r-GTP	알콜성간장애, 지방간, 간경변	●
	알카리포스파타제_ Alk. P	간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP	●
간염검사	HBs Ag(EIA)	B형간염의 감염 여부	●
	HBs Ab(EIA)	B형간염의 항체 형성 여부	●
	HAV Ab IgG	A형간염의 항체형성여부(40세이상자동면역형성)	●
	HCV Ab	C형간염의 항체 형성 여부	●
혈청학적검사	CRP (C반응성단백)	급성염증, 조직괴사, 폐렴	●
	RA Factor	류마티스성 관절염	●
	VDRL	매독	●
종양표지자검사	간암표지자(AFP)	간암, 간경변, 임신	●
	대장암표지자(CEA)	대장암등 각종 악성종양, 암의 전이	●
	전립선암표지자(PSA)	전립선염, 전립선암	●(남)
	난소암표지자(CA125)	자궁암, 난소암, 자궁경부암	●(여)
혈액백분율 Diff.Count	Neutrophil (중성구)	골수성 백혈병, 악성빈혈, 폐렴	●
	Eosinophil (호산구)	알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병	●
	Basophil (호염기구)	염증, 혈액응고	●
	Lymphocyte (림파구)	림프구성 백혈병, 결핵	●
	Monocyte (단핵구)	단핵구성 백혈병, 홍역	●
일반혈액검사	RBC count (적혈구)	빈혈, 흡연, 탈수증, 임신, 신장질환	●
	WBC count (백혈구)	급성간염증, 백혈병	●
	Hemoglobin (혈색소)	혈색소, 빈혈, 적혈구증가증	●
	Hematocrit (헤마토크리트)	빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증	●
	Platelet count (혈소판수)	출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증	●
	MCV (평균적혈구용적)	각종 빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●
	MCH (평균적혈구혈색소양)	각종 빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●
	MCHC (평균적혈구혈색소농도)	각종 빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●
	MPV (평균혈소판용적)	골수섬유증, 특발성혈소판감소성자반병	●
	PCT (혈소판크리트)	골수섬유증, 특발성혈소판감소성자반병	●
	RDW (적혈구분포도)	각종 혈액질환 지표	●
	PDW (혈소판분포도)	각종 혈액질환 지표	●
빈혈검사	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈, 재생불량성 빈혈, 급성간염	●
	TIBC (총철분결합용적)	철결핍성 빈혈, 급성간염, 간경변	●
	UIBC (불포화철결합용적)	만성 철결핍성 빈혈, 감염증, 악성 종양	●
전해질검사	Ca (칼슘)	부갑상선 기능 항진 및 저하증, 급성 췌장염 등	●
	P (인)	부갑상선 기능 항진 및 저하증, 비타민D결핍 등	●

	Na (소듐)	수분조절, 신질환, 탈수증 등	●
심장기능검사	C.R.F	고지혈증, 동맥경화	●
심근검사	L D H (유산탈수효소)	관상동맥 질환	●
	C P K	심근경색증, 심장기능장애	●
고지혈검사	Total-Cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고혈압, 지질대사 이상	●
	Triglyceride (중성지방)	알콜성 지방간, 동맥경화	●
	HDL-Cholesterol (고밀도지방)	고지혈증 및 순환기 질환	●
	LDL-Cholesterol (저밀도지방)	고지혈증, 동맥경화	●
췌장검사	Amylase	췌장기능장애, 간담도질환	●
당뇨검사	Glucose (혈당:공복)	당뇨병	●
	HbA1C (당화혈색소)	과거 1~2개월간의 혈당 Level	●
신장검사	BUN (요소질소)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●
	Creatinine (크레아티닌)	신장기능장애, 신우신염, 근육질환	●
	B/C ratio (요소질소비율)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●
통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가	●
갑상선검사	Free T4 (Thyroxine)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●
	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●
부인과검사	부인과 상담	산부인과 전문의 상담 (여성전문외검사)	●(여)
	X-선촬영 □Mammography	유방암, 유방선종, 유방낭종 등	●(여)
	Pap smear (자궁경부암검사) _기혼	자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사)	●(여)
소변검사	Urine 10종	각종신장기능검사	●
	PH (요PH)	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●
	Nitrite (아질산염)	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●
	S.G (요비중)	신장기능질환	●
	Ur. Protein (요단백)	요단백	●
	Glucose (요당)	당뇨병	●
	Ketone (요케톤체)	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●
	Bilirubin (빌리루빈)	간, 담도 질환, 비뇨기계종양	●
	Occult Blood (요잠혈)	요잠혈	●
	Urobilinogen (유로빌리로겐)	간, 담도 질환, 요로결석	●
	Microscopy	현미경	●
	RBC (요침사적혈구)	신장암, 신장결석	●
	WBC (요침사백혈구)	요로감염	●
	E.P cell	상피세포검사	●
	Casts	요침사	●
Bacteria	박테리아검사	●	
Crystals	요침사결정체	●	
치과검사	구강검진(Dental)	치주염, 치은염, 충치, 구강질환여부	희망시 ●