종합검진항목표 [서울척병원]

검 사 종 별	검 사 항 목	관 련 질 환	2030검진	4050검진	여성정밀검진
			280,000	400,000	420,000
MRI / MRA	뇌MRI	뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환		택 1	
	뇌혈관 MRA	뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈	-		
대장검사	수면 대장내시경	용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환			-
	유방초음파	유방암, 유방결석, 낭종등		택 1	택 1
특수초음파	경동맥초음파	뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부			
	심장초음파(Echo)	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등			
MRI	경추/흉추/요추 MRI	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환			
	뇌(두부) MDCT	뇌종양, 뇌졸증, 뇌경색 등을 위한 CT촬영	- 택 1		
	복부비만 MDCT	복부지방상태, 비만정밀측정	= = 1		
MOST	경추(목) MDCT	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환			
MDCT	요추(허리) MDCT	허리디스크(척추측만,추간판탈출), 척추관련질환			
	관상동맥석회화 MDCT	심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환			
	폐 저선량 MDCT	폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영			
01717411	일반 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	EU 4		택 1
위장검사	수면 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	- 택1	택 1	
	액상세포진 검사	자궁경부암세포검사 부인과적 질환(일반검사보다 95%이상 정확)			•
	STD 12종	성접촉을 통해서 전파되는 질환 검사		-	
여성특화검사			-		
	유방초음파	유방암, 유방결석, 낭종등			
	HPV 검사	인유두종 바이러스 고위험군 검사	1		
	상복부초음파	간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환	•	•	•
+0=1711	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환	•	•	•
초음파검사	전립선(방광포함)초음파	전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증	●(남성)	●(남성)	
	자궁(난소포함)초음파	자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암	●(여성)	●(여성)	
	부인과 상담	산부인과 전문의 상담 (여성전문의검사)	●(여성)	●(여성)	●(여성)
부인과검사	유방 X-선촬영	유방암, 유방선종, 유방낭종 등	●(여성)	●(여성)	●(여성)
	자궁경부암검사(Pap smear)	자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사)	●(여성)	●(여성)	●(여성)
동맥경화검사	동맥경화 협착검사	동맥경화도, 혈관탄력		•	•
-1-11-1	체성분분석	비만진단, 신체균형, 영양진단, 체수분진단	•	•	•
건강증진검사	골밀도검사 (BMD)	골다공증	•	•	•
	심전도검사 (E.K.G)	협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등	•	•	•
심폐기능검사	흉부X-RAY 촬영	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	•	•	•
	간암 (AFP)	간암표지자, 간암, 간경변, 임신	•	•	•
	대장암 (CEA)	대장암표지자, 대장암등 각종 악성종양, 암의 전이	•	•	•
종양표지자검사	췌장암 (CA19-9)	췌장암표지자, 췌장암, 소화기, 부인과 종양	•	•	•
	전립선암 (PSA)	전립선암표지자, 전립선염, 전립선암	●(남성)	●(남성)	
	난소암 (CA 125)	난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증	●(여성)	●(여성)	●(여성)
	전문의와 상담(특진)	과거병력 및 현재의 신체 상태 체크	•	•	•
기초검사	신체계측/비만도측정	기초적인 신장, 체중, 비만도 측정	•	•	•
	혈압-맥박 검사	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	•	•	•

변화점사		정밀청력검사	청력, 난청, 고막검사 등	•	•	•
변화점시	안과검사	시력	시력측정	•	•	•
의도점사		안압측정	근시, 원시, 난시	•	•	•
(Micros (설명급략) 기능성 (설무건명) 기능성 (설무건명)		안저검사	세동맥경화, 백내장, 녹내장	•	•	•
### ### #############################		HbA1c (당화혈색소)	당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜중독	•	•	•
대 (1982년 전대 (1982년 4년 1년) 전 (1987년 1년	당뇨검사	Glucose (혈당:공복)	당뇨병	•	•	•
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		BUN (요소질소)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	•	•	•
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	11757111	Creatinine (크레아티닌)	신장기능장애, 신우신염, 근육질환	•	•	•
### ### ### ### ### ### ### ### #######	신성검사	B/C ratio (요소질소비율)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	•	•	•
변부인, Abumin 간성한, 입도성한, 건설정상		GFR (신사구체여과율)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	•	•	•
대기학교사 전기학교사 전기학교사 전기학교사(First) 전 교육에 전화되었지도 (전기학교사(First) 전 교육에 전화되었지도 전기학교사(First) 전 교육 전 교		총단백_Total Protein	영양상태, 간질환	•	•	•
지어 등 경기 등 경		알부민_Albumin	간질환, 담도질환, 간경화증	•	•	•
경임대주민 Jonal Minimin 원인, 유럽한번인, 2개당인에 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		글로부린_Globulin	간장질환	•	•	•
전기등점사		A/G비율_A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	•	•	•
(전함교리는 Lin-Deliniuble) 급환성 건축, 변조경본		총빌리루빈_Total Bilirubin	황달, 용혈성빈혈, 간기능장애	•	•	•
법당시고니,SCOT 급단성간은, 인가능 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	간기능검사	직접빌리루빈_D-Bilirubin	용혈성 황달, 급성 간염	•	•	•
설립시피티,560T 간대,271% ① ① ① ① ② 설립간에 지원간,건설비 ① ② 설립간에 지원간,건설비 ② ② 설립간에 지원간,건설비 ② ③ ② 설립간에 지원간,건설비 ② ③ ③ ③ ② 설립관계 지원간 기관한 기료		간접빌리루빈_ InD-Bilirubin	급만성 간염, 담도질환	•	•	•
합기지도 지구 연극 연극 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		혈청지오티_SGOT	급만성간염, 간기능	•	•	•
의기리유스마타에, AR, P 간절한, 단기함, 공질한, 임급질한 ,AP		혈청지피티_SGPT	간염, 간기능	•	•	•
유성급합환		감마지티피_r-GTP	알콜성간장애, 지방간, 간경변	•	•	•
점확관점환		알카리포스파타제_ Alk. P	간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP	•	•	•
*** 클레스테휴(T.Cholesterol) 등액경화,고지방향승		유산탈수소효소(LDH)	심근경색증, 심근질환	•	•	•
점심결각점환 공성지병(Figlyceride) 공성지병		크레아틴키나제(CPK)	근육질환, 심근질환	•	•	•
교명도 참석스터용(HDL) 동액리화의 입자		총 콜레스테롤(T.Cholesterol)	동맥경화, 고지방혈증	•	•	•
서밀도 클레스테용(IDL) 등 핵취임인자	심혈관질환	중성지방(Triglyceride)	중성지방	•	•	•
심장병 위험인자(CEF) 심장병 위원인자 통충검사 Uric Acid (요산) 등장,관절염, 산장기능의 진단 및 예주평가		고밀도 콜레스테롤(HDL)	동맥경화억제 인자	•	•	•
등통검사 Uric Acid (요산) 등용, 관절명, 신왕기능의 전단 및 여유평가		저밀도 콜레스테롤(LDL)	동맥경화유발 인자	•	•	•
### RA Factor ### RA Factor #### Fe ##############################		심장병 위험인자(C.R.F)	심장병 위험인자	•	•	•
Fe 점검임성 반열	통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가	•	•	•
참결핍성 질환 TIBC 철결핍성 변혈 ● ● 전해질검사 Ca (결술) 부간산선 기능 항진 및 저하증, 급성 췌장염 등 ● ● 연중검사 CRP (C반응성단백) 급성염증, 조직궤사, 폐렴 ● ● 제장검사 Amylase (아일라제) 췌장기능장에, 간담도끝만 ● ● 감상선기능점사 Free T4 (Thyroxine) 감상선기능저하, 항진증, 보하수체기능검사 ● ● 감상선기능점사 ● ● ● 가당(감상선자극호르문) 감상선기능저하, 항진증, 보하수체기능검사 ● ● 가당(감상선자극호르문) 감상선기능저하, 항진증, 보하수체기능검사 ● ● 환형 간염항원(HBS Ag) B 형 간임 방제형성 여부 ● ● 환형 간염항체(HAS Ab) B 형 건임 양체형성 여부 ● ● C형 간염항체(HAV Ab IgG) A 형 건임 양체형성 여부 ● ● 매록검사 VDRL 매독 ● ● 핵심수(Hemoglobin) 열색소, 변일, 책임구증가증 ● ● 핵심수(Hemoglobin) 열색소, 변일, 핵심구증가증 ● ● 핵심수(Hemoglobin) 열색소, 변일, 한경적일구증가증 ● ● 행석소(Hemoglobin) 열색소, 변일, 한경적일구증가증 ● <	류마티스 검사	RA Factor	류마티스성 관절염	•	•	•
DIBC 점심권선 반별		Fe	철결핍성 빈혈	•	•	•
전해절검사	철결핍성 질환	TIBC	철결핍성 빈혈	•	•	•
전해결검사 P(인) 부간상선 기능 형진 및 저하증, 비타민D 결핍 등		UIBC	철결핍성 빈혈	•	•	•
P(인) 부갑상선 기능 정진 및 저하증, 비타민D 결핍 등 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		Ca (칼슘)	부갑상선 기능 항진 및 저하증, 급성 췌장염 등	•	•	•
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	선해실검사	P (인)	부갑상선 기능 항진 및 저하증, 비타민D 결핍 등	•	•	•
### Free T4 (Thyroxine) 급상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	염증검사	CRP (C반응성단백)	급성염증, 조직궤사, 폐렴	•	•	•
감상선기능검사 TSH (갑상선자극호르몬) 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사 B형 간염항원(HBs Ag) B 형 간염 항체형성 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 맥독 ● 적혈구수(RBC) 빈형, 탈수증, 신장질환 혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 평균혈구용적(HCT) 빈형, 선천성심장질환, 적혈구증가증 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한량적혈구응집소혈증 國소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한량적혈구응집소혈증 ● ● </td <td>췌장검사</td> <td>Amylase (아밀라제)</td> <td>췌장기능장애, 간담도질환</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td>	췌장검사	Amylase (아밀라제)	췌장기능장애, 간담도질환	•	•	•
TSH (감상선자극호르몬) 감상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	71.11.12.71.12.71.11	Free T4 (Thyroxine)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	•	•	•
간염검사 B형 간염항체(HBs Ab) B 형 간염 항체형성 여부 ● ● ● 대독 검사 VDRL 대독 ● ● ● 지혈구수(RBC) 빈혈, 탈수증, 신장질환 ● ● ● 혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 ● ● ● 저혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● ●	갑상선기등검사	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	•	•	•
간염검사 C형 간염항체(HCV Ab) C 형 간염 바이러스 감염 여부 ● ● A형 간염항체(HAV Ab IgG) A 형 간염 항체형성 여부 ● ● 매독 검사 VDRL 매독 ● ● 적혈구수(RBC) 빈별, 탈수증, 신장질환 ● ● 혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 ● ● 적혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		B형 간염항원(HBs Ag)	B 형 간염 바이러스 여부	•	•	•
C형 간염항체(HCV Ab) C 형 간염 바이러스 감염 여부 ● ● ● 대목 검사 VDRL 매독 ● ● 적혈구수(RBC) 빈혈, 탈수증, 신장질환 ● ● ● 혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 ● ● ● 적혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● ● 평고혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● ●	71017111	B형 간염항체(HBs Ab)	B 형 간염 항체형성 여부	•	•	•
매독 검사 VDRL 매독 ● ● 적혈구수(RBC) 번혈, 탈수증, 신장질환 ● ● 혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 ● ● 적혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● 혈소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●	산염검사	C형 간염항체(HCV Ab)	C 형 간염 바이러스 감염 여부	•	•	•
적혈구수(RBC) 빈혈, 탈수증, 신장질환 ● ● 혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 ● ● 적혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● 혈소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		A형 간염항체(HAV Ab IgG)	A 형 간염 항체형성 여부	•	•	•
혈색소(Hemoglobin) 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 ● ● 적혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● 혈소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●	매독 검사	VDRL	매독	•	•	•
적혈구용적(HCT) 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 ● ● 평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● 혈소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		적혈구수(RBC)	빈혈, 탈수증, 신장질환	•	•	•
평균혈구용적(MCV) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ● 혈소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		혈색소(Hemoglobin)	혈색소, 빈혈, 적혈구증가증	•	•	•
혈소판수치(MPV) 골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병 ● ● 평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		적혈구용적(HCT)	빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증	•	•	•
평균혈구혈색소(MCH) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		평균혈구용적(MCV)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	•	•	•
		혈소판수치(MPV)	골수섬유종, 특발성혈소판감소성자반병	•	•	•
평균혈구혈색농도(MCHC) 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 ● ●		평균혈구혈색소(MCH)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	•	•	•
		평균혈구혈색농도(MCHC)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	•	•	•

	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	•	•	•
	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	•	•	•
소변검사	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	•	•	•

각종 혈액질환 지표

현미경

적혈구크기분포(RDW)

Microscopy

혈액학적 검사

★ 공단부담금 본원청구

<u>서울척병원 종합검진센터 추가항목 수가표</u>

검사항목	검 사 명	관 련 질 환	WELAN	검진가자
급시청국		는 단 을 원	센터수가	패키지 적용시
	뇌 MRI	뇌경색,뇌종양,각종 선천성질환	350,000	250,000
	뇌 MRA	뇌혈관질환,뇌동맥류,뇌출혈	350,000	250,000
1.5T MR 검사	경추 MRI	경추협착, 골절(목디스크)	400,000	250,000
	요추 MRI	요추협착, 골절(허리 디스크)	400,000	250,000
	척추 MR(CTL)	척주 질환	250,000	250,000
	뇌 CT	뇌종양,뇌졸증,뇌경색 등 뇌관련 질환	150,000	100,000
	저선량 폐 CT	폐암,폐결핵등 폐관련 질환	150,000	100,000
64Ch CT 검사	경추 CT	목디스크등 경추관련 질환	150,000	100,000
	요추 CT	허리디스크,요통등 요추관련 질환	150,000	100,000
	관상동맥 CT	관상동맥내 동맥경화정도,심근경색 예측	150,000	100,000
소화기검사	위 수면 내시경	진정하 수면내시경으로 가수면상태에서 위내시경 진행	110,000	100,000
고와기곱시	대장 수면 내시경	대장암,대장용종,기타악성종양	180,000	140,000
	복부초음파	간암,간경화,지방간,간내결석,낭종 등	100,000	60,000
	전립선 초음파 (남성)	전립선암,전립선비대증등 전립선질환	80,000	60,000
초음파 검사	골반 초음파 (여성)	난소종양,자궁근종등 여성질환	80,000	60,000
조금파 검지	갑상선 초음파	갑상선암,결절,낭종등 갑상선질환	100,000	60,000
	경동맥 초음파	경동맥협착,부분적동맥폐색 질환	100,000	80,000
	심장 초음파	심장질환,심근경색,판막질환등 심장질환	150,000	120,000
	자궁정밀 검사	인유두종 바이러스검사 (HPV)	80,000	60,000
여성 정밀 검사	난소암 위험도 검사	ROMA Score 검사 (상피성 난소암의 조기진단)	100,000	80,000
	유방 초음파	유방암,유방결절,섬유선종 등 유방질환	120,000	100,000
	골다공증검사	골다공증,골연화검사	60,000	50,000
	동맥경화검사	혈관의 노화도 및 탄력도등	60,000	50,000
갱년기 추천검사	활성산소 및 항산화능력검사	암, 염증, 세포산화 발생심화도 측정	100,000	80,000
	NK면역세포 활성도 검사	암, 자가면역질환	90,000	70,000
	갱년기 호르몬검사	E2,FSH(여자) / testosterone(남자)	70,000	50,000