

종합검진 항목표 [등탄시티병원]

※ 70대이상 수면내시경 불가

구분	항목명	관련 질환	종합검진	소화기정밀	뇌/소화기정밀	CTL 검진
			250,000	500,000	750,000	1,200,000
MRI/A검사	CTL (경추+요추+흉추)	경추, 흉추, 요추 MRI (간단한 척추질환 검사)	-	-	-	택 1
	간 MRI	간암, 간경변, 간내 담관암, 간전이암	-	-	-	-
	뇌 MRI	뇌출혈, 뇌경색, 뇌암, 뇌종양, 뇌수막	-	-	●	●
	뇌 MRA	뇌 미세혈관 출혈, 뇌동맥류, 뇌 폐쇄성 동맥질환	-	-	●	●
CT검사	경추 CT/MDCT	경추 골절, 측만증, 디스크	택 1	택 1	-	-
	요추 CT/MDCT	요추 골절, 측만증, 디스크	-	-	택 1	택 1
	폐 CT/MDCT	폐암, 폐결핵, 폐기종, 폐결핵, 폐렴	-	-	-	-
소화기검사(하부)	대장내시경 (수면)	대장암, 용종, 대장염	-	-	-	-
초음파검사	심장초음파	심장 판막질환, 허혈성 심질환, 심근질환, 심낭질환, 심내막염	-	택 1	택 1	택 2
	유방초음파(여)	유방암, 석회화, 염증성 질환, 섬유선종, 낭종	-	-	-	-
기타검사	NK세포활성도검사	세포의 활성도를 숫자로 측정하는 정밀 면역검사	-	-	-	-
소화기검사(상부)	위내시경 (일반)	식도염, 식도암, 위염, 위암, 위선종, 위출혈, 위궤양 십이지장궤양	●	●	●	●
	위내시경 (수면)	-	●	●	●	●
초음파검사	상복부초음파	간, 신장, 담낭, 담도, 췌장, 비장 질환	●	●	●	●
	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선염, 갑상선 결절, 낭종, 석회화	●	●	●	●
	경동맥초음파	경동맥협착, 부분적동맥폐색 질환	-	-	●	●
	하복부(남)초음파	전립선암, 전립선 질환	-	-	-	●
	하복부(여)초음파	자궁암, 자궁 질환	-	-	-	●
부인과검사	자궁경부암검사(Papsmear)	자궁경부암, 자궁경부염	●	●	●	●
	유방 X선검사(Mammography)	유방암, 석회화, 섬유선종	●	●	●	●
근골격계검사	골밀도검사	골다공증, 골감소증	●	●	●	●
혈액검사	비타민D	뼈의 형성과 유지에 영향, 면역력검사	●	●	●	●
수액서비스	영양수액	면역력 강화, 신진대사 촉진, 체질개선, 피로누적예방	-	-	●	●
신체계측	체성분검사	체성분 분석, 골격근, 지방분석, 비만분석	●	●	●	●
호흡기 검사	폐기능검사	흉부 X선, 폐활량 및 폐의 기능상태, 폐질환 선별검사	●	●	●	●
	흉부X선촬영(직활)	-	●	●	●	●
순환기 검사	혈압(수축기)	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●	●	●	●
	혈압(이완기)		●	●	●	●
	맥박		●	●	●	●
	심전도(EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색증	●	●	●	●
종양표지자검사	태아성암항원(CEA)	대장암, 전이성 간암, 폐암	-	●	●	●
	알파태아성단백(AFP)	간암, 간경변, 급만성간염	-	●	●	●
	전립선특이항원(PSA)-(남)	남성 전립선관련 질환	-	●	●	●
	암항원(CA19-9)	직장암, 췌장암, 담낭암	-	●	●	●
	CA15-3(여)	난소암, 자궁경부암	-	●	●	●
신체계측	신장	신장 및 체중	●	●	●	●
	체중		●	●	●	●
	BMI(체질량지수)	체성분 분석, 골격근, 지방분석, 비만분석	●	●	●	●
	비만도		●	●	●	●
	복부지방율		●	●	●	●
청력검사	500~1,000Hz (좌/우)	청력측정	●	●	●	●
안과검사	시력 및 교정시력 (좌/우)	시력측정	●	●	●	●
일반혈액검사	적혈구(RBC)	빈혈, 다혈구증	●	●	●	●
	혈색소(헤모글로빈,Hb)	빈혈증, 백혈병, 출혈	●	●	●	●
	적혈구용적(Hct)	빈혈, 탈수증, 적혈구증다증	●	●	●	●
	적혈구평균용적(MCV)	빈혈증	●	●	●	●
	적혈구평균혈색소(MCH)		●	●	●	●
	적혈구혈색소평균농도(MCHC)		●	●	●	●
	혈소판수(Platelet)	출혈성질환, 빈혈, 백혈병	●	●	●	●
	백혈구(WBC)	급성간염증, 백혈병, 알러지	●	●	●	●
	호중구(Neutrophil)	급성간염증, 백혈병, 알러지	●	●	●	●
	림프구(Lymphocyte)		●	●	●	●
	단핵구(Monocyte)		●	●	●	●
호산구(Eosinophil)	●		●	●	●	
호산구(Eosinophil)	●		●	●	●	

	호염기구(Basophil)		●	●	●	●
간기능검사	혈청지오티 (AST(SGOT))	급성간염, 심근경색	●	●	●	●
	혈청지피티 (ALT(SGPT))	간염, 심근경색	●	●	●	●
	감마지티피 (γ-GTP)	알콜성간질환, 만성간염	●	●	●	●
	알칼리포스파타제 (ALP)	폐쇄성황달, 간기능, 골질환	●	●	●	●
신장기능검사	혈중요소질소(BUN)	신부전, 근육질환	●	●	●	●
	크레아티닌(Creatinine)	신장기능장애, 근육질환	●	●	●	●
	B/C Ratio	신장기능장애	●	●	●	●
췌장기능검사	아밀라제(Amylase)	급만성췌장염	●	●	●	●
지질검사	총콜레스테롤(T-Chol)	고지혈증, 동맥경화증	●	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	고지혈증, 동맥경화증	●	●	●	●
	HDL콜레스테롤(HDL-Chol)	고지혈증, 순환기질환	●	●	●	●
	LDL콜레스테롤(LDL-Chol)	순환기계질환	●	●	●	●
당뇨검사	공복혈당(Glucose)	당뇨병	●	●	●	●
	당화혈색소(HbA1c)	당화혈색소, 당뇨	●	●	●	●
간염바이러스검사	B형간염 표면항원(HBs Ag)	B형간염 보균여부	●	●	●	●
	B형간염 표면항체(HBs Ab)	B형간염 면역체생성	●	●	●	●
	C형간염 항체(HCV Ab)	C형간염여부	●	●	●	●
	A형간염항체 (HAV IgG)	A형간염	●	●	●	●
감염증혈청검사	매독반응검사(HIV)	매독관련질환	-	●	●	●
	에이즈검사		-	●	●	●
요산(통풍)검사	요산(UA, Uric acid)	통풍, 핵산대사이상	-	●	●	●
류마티스인자검사	류마티스인자(RA Factor)	류마티스 관절염	-	●	●	●
갑상선기능검사	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선 기능검사	●	●	●	●
전해질검사	혈중나트륨(Na)	전해질대사이상	-	●	●	●
	혈중칼륨(K)	전해질대사이상		●	●	●
	혈중칼슘(Ca)	부갑상선기능항진증		●	●	●
	혈중인(P)	신부전증, 부갑상선기능		●	●	●
	혈중염소(Cl)	전해질대사이상		●	●	●
빈혈정밀검사	총철결합능력 (TIBC)	총철결합능력, 빈혈	-	●	●	●
	철(Fe)	철결합성빈혈, 급성간염		●	●	●
요검사	색도(color, Turbidity)	신장염, 간질환, 요로감염, 신장기능 질환	●	●	●	●
	산도(pH)	요로감염증, 중증당뇨병	●	●	●	●
	요비중(S.G)	신장기능검사	●	●	●	●
	요단백(Protein)	신장염, 신우염	●	●	●	●
	요당(Glucose)	당뇨병	●	●	●	●
	케톤체(Ketone)	당뇨병, 대사이상질환	●	●	●	●
	노아질산염(Urine Nitrite)	요로감염, 방광염	●	●	●	●
	유로빌리노겐(Urobilinogen)	간, 담도질환	●	●	●	●
	빌리루빈(Bilirubin)	간, 담도질환	●	●	●	●
	요잠혈(Occult Blood)	요로출혈, 신장결석 등	●	●	●	●
	적혈구(RBC)(소변현미경)	요로출혈, 신장결석 등	●	●	●	●
	백혈구(WBC)(소변현미경)	염증반응	●	●	●	●
	상피세포(Epithelial cell)(소변)	소변 내 상피세포	●	●	●	●
	세균(bacteria)(소변)	세균 감염	●	●	●	●