

종합검진항목표 [동탄시티병원]

* 위 대장 내시경 검사 후 조직(용종) 검사 비용은 별도 발생

구분	검사 항목	관련 질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진
			450,000	600,000	800,000
MRI / MRA	경추(목) MRI	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환	-	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			●
MDCT	뇌 CT	뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영	택 1	택 1	택 1
	폐 저선량 MDCT	폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영			
	경추 CT	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환			
	요추 CT	허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환			
	복부비만 CT	복부지방상태, 비만정밀측정			
초음파검사	경동맥초음파	뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부	택 1	택 1	택 1
	갑상선초음파	갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환			
	심장초음파	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등			
	유방초음파	유방암, 유방결석, 낭종등			
	상복부초음파	간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환			
	전립선(방광포함)초음파	전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증			
	자궁, 난소포함초음파	자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암			
위장검사	일반 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	택 1	택 1	택 1
	수면 위내시경	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류			
여성알 검사	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)
건강증진검사	체성분분석	비만진단, 신체구성, 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, 기관지천식, 협착, 폐기능저하	●	●	●
종양표지자검사	간암 (AFP)	간암표지자, 간암, 간경변, 임신	●	●	●
	대장암 (CEA)	대장암표지자, 대장암등 각종 악성종양, 암의 전이	●	●	●
	췌장암 (CA19-9)	췌장암표지자, 췌장암, 소화기, 부인과 종양	●	●	●
	전립선암 (PSA)	전립선암표지자, 전립선염, 전립선암	●(남성)	●(남성)	●(남성)
	난소암 (CA 125)	난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증	●(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	●	●	●
	청력검사	청력, 난청, 등	●	●	●
안과검사	시력	시력측정	●	●	●
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	●	●	●
	총단백_Total Protein	영양상태, 간질환	●	●	●
	알부민_Albumin	간질환, 담도질환, 간경화증	●	●	●
	글로부린_Globulin	간장질환	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진
			450,000	600,000	800,000
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	●	●	●
	감마지티피_r-GTP	알콜성간장장애, 지방간, 간경변	●	●	●
	알카리포스파타제_Alk. P	간질환, 간기능, 골질환, 담도질환_ALP	●	●	●
지질검사	총 콜레스테롤(T.Cholesterol)	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	중성지방	●	●	●
	고밀도 콜레스테롤(HDL)	동맥경화억제 인자	●	●	●
	저밀도 콜레스테롤(LDL)	동맥경화유발 인자	●	●	●
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, 노독증	●	●	●
	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	●	●	●
유로비리노젠	Urine 10종	각종 신장기능검사	●	●	●
	RBC(요침사적혈구)	신장암, 신장결석	●	●	●
	WBC(요침사백혈구)	요로감염	●	●	●
	요잠혈(Occult Blood)	요잠혈	●	●	●
	빌리루빈(Bilirubin)	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●	●	●
	유로빌리노젠(Urobilinogen)	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진
			450,000	600,000	800,000
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	●	●	●
	Microscopy	현미경	●	●	●