

## 종합검진항목표 [동탄시티병원]

구분	검사명	검사설명	뇌정밀검진	비고	
			625,000		
선택검사A	뇌 MRA	뇌경색, 뇌출혈	택 1		
	뇌 MRI	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상			
	CTL(경추+요추+흉추)	전 척추 MRI(경추, 요추, 흉추) 간단한 척추 질환 유무 판별			
	뇌 위축도 분석MRI	치매, 경도인지장애 (만 50세이상)			
선택검사B	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등 뇌관관 질환	택 1		
	폐 CT	폐암, 폐결핵, 폐기종, 폐결핵, 폐렴			
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환			
	경추 CT	목디스크, 추간판탈출증, 퇴행성 경추질환			
선택검사C	위내시경(일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사	택 2		
	위내시경(수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사		수면비 5만원 포함	
	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별			
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단			
	경동맥초음파	동맥경화증			
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증			
	자궁초음파	부인과 장기에 새기는 종양과 근종			
선택검사D	골밀도 검사	골다공증, 골감소증	택 1		
	유방초음파	유방의 종양을 확인, 유방촬영의 정밀 검사			
	심장초음파	심장질환, 심근경색, 판막질환 등 심장질환			
	NK세포 활성화도 검사	암, 자기면역질환			
대장내시경(수면)		대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 검사		수면비 7만원 포함	
동맥경화검사		동맥의 탄력성, 딱딱한 정도의 상태를 확인하는 검사	.		
심전도검사		심장의 전기활동을 기록하는 검사(EKG)	●		
흉부X-선촬영		폐렴, 폐결핵, 폐농양, 폐양 등	●		
수액서비스		영양 수액	.		
여성 검사	Pap smear	자궁경부암 검사	●		
	Mammography	유방 X-선 촬영	●	35세 이상	
기초 검사	진찰	전반적인 건강상태 체크	●		
	체성분 측정	신장 및 체중, 비만도	●		
	시력검사	시력 검사	●		
	청력검사	청력 검사	●		
	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●		
정밀 혈액검사	암 표지자	AFP	알파태아성단백	●	
		CA19-9	암항원	●	
		CEA	태아성항원	●	
		PSA (남성)	전립선특이항원	●	
		CA125 (여성)	난소암	●	
	간염	cyfra	폐암	.	
		HBsAg	B형 간염 항원여부	●	
		HBsAb	B형 간염 항체여부	●	
		HCV Ab	C형 간염 여부	●	
	갑상선	HAV IgG	A형 간염 여부	●	
		T3	갑상선기능저하 및 항진증	●	
		TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●	
	간기능	FT4	갑상선기능저하 및 항진증	●	
		Total protein	총 단백질	●	
		Albumin	알부민, 간질환, 신종후군	●	
		T-Bil	총 빌리루빈, 용혈성황달, 간기능장애	●	
		D-Bil	직접 빌리루빈	●	
		ALP	알칼리포스파타제, 간질환	●	
		γ-GTP	감마지피티	●	
	신장	AST(SGOT)	활성지오티	●	
		ALT(SGPT)	활성지티피	●	
		BUN	신장기능장애	●	
	췌장	B/Cratio	신장기능이상, 탈수증, 근육질환등의 감별검사	●	
		Creatinine	크레아티닌	●	
	류마티스	Amylase	췌장기능장애	●	
	요산	RA Factor(음성)	류마티스관절염	●	
		UA, Uric acid	통풍 검사	●	
	성병	HIV ab(AIDS)	에이즈	●	
		R.P.R	매독여부	●	
	전해질	Na	혈중나트륨	●	
		K	혈중칼륨	●	
		Ca	혈중칼슘	●	
P		혈중인	●		
Cl		혈중염소	●		
빈혈	TIBC	총철결합능력	●		
	Fe	철	●		
지질	LDH	유산탈수효소	●		
	총콜레스테롤	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●		
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●		

	당뇨	LDL 콜레스테롤	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●	
		Triglyceride	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	
		당화혈색소	당뇨병 진단 및 경과관찰	●	
		Glucose	당뇨병	●	
일반 혈액 검사	RBC	각종빈혈	●		
	WBC	급성감염증, 백혈병	●		
	Hct	적혈구용적	●		
	MCV	철결핍성빈혈	●		
	MCH	재생불량성빈혈, 각종빈혈	●		
	MCHC	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●		
	Platelet	혈액질환, 출혈원인	●		
	Neutrophil	호중구	●		
	Lymphocyte	감염성질환 등	●		
	Monocyte	출혈성 질환 등	●		
	Basophil	혈액질환, 피부질환	●		
	Eosinophil	백혈병, 에디슨병	●		
	혈색소	빈혈, 적혈구 증가증	●		
	RDW	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●		
	PDW	출혈원인	●		
	ESR	적혈구침강속도	●		
요검사	Bilirubin	간, 담도질환, 비노기계 종양	●		
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●		
	Specific Gravity	오배중, 신장기능질환	●		
	Protein	요단백, 신장기능질환	●		
	Occult blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성종양	●		
	pH	중증당뇨병, 요로감염, 신지대사이상	●		
	Urobilinogen	간, 담도질환, 요로결석	●		
	Nitrite	요로감염, 방광염, 기타 비노기계질환	●		
	RBC	적혈구 소변현미경	●		
	WBC	백혈구 소변현미경	●		
	Cast	원주	●		
	Crystal	요 결정체	●		
	Others	기타	●		
	Epithelial cell	상피세포	●		
	bacteria	세균	●		
	Glucose	요당	●		