

## 종합검진항목표 [동탄시티병원]

구분	검사명	검사설명	VVIP검진	비고
			1,200,000	
뇌경밀	뇌 MRA	뇌경색, 뇌출혈	●	
	뇌 MRI	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상	●	
선택검사A	간 MRI	간 종괴, 조직의 염증, 경화정도	택 1	
	CTL(경추+요추+荐추)	전 척추 MRI(경추, 요추, 診추) 간단한 척추 질환 유무 판별		
	뇌 위축도 분석MRI	치매, 경도인지장애 (만 50세이상)		
선택검사B	뇌 CT	뇌종양, 뇌출증, 뇌경색 등 뇌관련 질환	택 1	
	폐 CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐질환, 폐렴		
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환		
	경추 CT	목디스크, 추간판평운증, 퇴행성 경추질환		
선택검사C	유방초음파	유방의 종양을 확인, 유방촬영의 정밀 검사	택 2	
	심장초음파	심장질환, 심근경색, 판막질환 등 심장질환		
	NK세포 활성도 검사	암, 자가면역질환		
	대장내시경(수면)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 검사		수면비 7만원 포함
선택검사D	위내시경(일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사	택 1	
	위내시경(수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사		수면비 5만원 포함
초음파검사	상복부초음파	간, 신장, 혀장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별	●	
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단	●	
	경동맥초음파	동맥경화증	●	
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	●	
	자궁초음파	부인과 장기에 새기와 종양과 근종	●	
	골밀도 검사	골다공증, 골감소증	●	
	동맥경화검사	동맥의 탄력성, 띡막한 정도의 상태를 확인하는 검사	●	
	심전도검사	심장의 전기활동을 기록하는 검사(EKG)	●	
	흉부X-선촬영	폐렴, 폐결핵, 폐농양, 폐암 등	●	
	수액서비스	영양 수액	●	
여성 검사	Papsmear	자궁경부암 검사	●	
	Mammography	유방 X-선 활용	●	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	알파胎아상단백	●
		CA19-9	암항원	●
		CEA	태아성암항	●
		PSA(남성)	전립선선팩이항원	●
		CA125 (여성)	난소암	●
	간염	cyfra	폐암	●
		HBsAg	B형 간염 항원여부	●
		HBsAb	B형 간염 항체여부	●
		HCV Ab	C형 간염 여부	●
		HAV IgG	A형 간염 여부	●
	갑상선	T3	갑상선기능저하 및 항진증	●
		TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●
		FT4	갑상선기능저하 및 항진증	●
	간기능	Total protein	총 단백	●
		Albumin	알부민, 간질환, 신증후군	●
		T-Bil	총 빌리부린, 용혈성Yellow, 간기능장애	●
		D-Bil	직접 빌리부린	●
		ALP	알칼리포스파타제, 간질환	●
		γ-GTP	감마지피티	●
		AST(SGOT)	활성화오토	●
	신장	ALT(SGPT)	활성화자이피	●
		BUN	신장기능장애	●
		B/Cratio	신장기능이상, 빌리부린, 근육질환등의 감별검사	●
		Creatinine	크레아티닌	●
	췌장	Amylase	췌장기능장애	●
	류마티스	RA Factor(정성)	류마이스관절염	●
	요산	UA, Uric acid	통증 검사	●
성병		HIV ab(AIDS)	에이즈	●
		R.P.R	매독여부	●
전해질	Na	혈증나트륨	●	
	K	혈증칼륨	●	
	Ca	혈증칼슘	●	
	P	홀증인	●	
	Cl	혈증염소	●	
빈혈	TIBC	총철결합능력	●	
	Fe	철	●	
	LDH	유산탈수효소	●	
	총콜레스테롤	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●	

	지질	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 클래스倒霉	●	
		LDL 클래스倒霉	동맥경화증의 원인이 되는 클래스倒霉	●	
		Triglyceride	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	
	당뇨	당화혈색소	당뇨병 진단 및 경과 관찰	●	
		Glucose	당뇨병	●	
일반 혈액 검사	RBC	각종빈혈	●		
	WBC	급성감염증, 백혈병	●		
	Hct	적혈구용적	●		
	MCV	출결립성빈혈	●		
	MCH	재생불량성빈혈, 각종빈혈	●		
	MCHC	출결립성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●		
	Platelet	혈액질환, 출혈원인	●		
	Neutrophil	호중구	●		
	Lymphocyte	감염성질환 등	●		
	Monocyte	출혈성 질환 등	●		
	Basophil	혈액질환, 피부질환	●		
	Eosinophil	백혈병, 애디슨병	●		
	혈색소	빈혈, 적혈구 증가증	●		
	RDW	출결립성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●		
	PDW	출혈원인	●		
	ESR	적혈구침강속도	●		
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계 종양	●		
요검사	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●		
	Specific Gravity	오비증, 신장기능질환	●		
	Protein	오단백, 신장기능질환	●		
	Occult blood	신장 및 오로출혈, 신장질석, 신장악성종양	●		
	pH	증증당뇨병, 요로감염, 신지대사이상	●		
	Urobilinogen	간, 담도질환, 요로감석	●		
	Nitrite	요로감염, 방광염, 기타 비뇨기계질환	●		
	RBC	적혈구 소변현미경	●		
	WBC	백혈구 소변현미경	●		
	Cast	원주	●		
	Crystal	요 결정체	●		
	Others	기타	●		
	Epithelial cell	상피세포	●		
	bacteria	세균	●		
	Glucose	요당	●		