

# 2026 종합검진항목표 [동탄시티병원]

프리미엄 종합검진

검사항목		검사내용
기초검사	기본검사	문진 및 검사 결과 상담, 운동 처방 및 영양 상담
	신체 검사	신장 및 체중, 시력/청력, 안압/안저 측정
	인바디 검사	체성분 분석, 골격근, 지방분석, 비만분석
순환기 검사	심혈관계 검사	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥
	심전도 검사	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심질환
영상의학	흉부 X-RAY 촬영	흉부X선, 폐활량 및 폐의 기능상태, 폐질환 선별검사
초음파검사	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별
선택검사 A 택 3	위 내시경 (일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사
	위 내시경 (수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단
	간경화초음파	알코올성 간질환, B형 간염, C형 간염에 의한 간경화를 진단
	경동맥초음파	동맥경화증
	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증
	자궁초음파 (여)	부인과 장기에 생기는 종양과 근종
	골밀도검사	골다공증, 골감소증
	스트레스검사	유전/환경적 요인, 생활습관, 건강관리, 스트레스 대처능력 등을 판단
	동맥경화검사	동맥의 탄력성, 딱딱한 정도의 상태를 확인하는 검사
	CYFRA21-1	폐편성세포암종, 선암종 선별 검사
	선택검사 B 택 2	심장정밀초음파
유방초음파 (여)		유방의 종양을 확인.유방촬영의 정밀 검사
뇌 MRA		뇌경색, 뇌출혈
뇌 MRI		뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상
뇌 위축도 분석MRI		치매, 경도인지장애
간 MRI		간암, 간경변, 간내 담관암, 간전이암
췌장 MRI		췌장의 크기, 위치, 종양 또는 암의 형태 및 주변 조직과의 관계를 파악
대장내시경 (일반)		대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 검사
대장내시경 (수면)		대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 검사
복부 CT(조영제 10만원 별도)		간, 신장, 담낭, 췌장, 비장 질환
선택검사 C 택 2	비타민 D (Vitamin D)	증가, 감소 수치를 확인하여 갑상선 기능 및 만성 심부전 등을 판단
	펩시노겐 (Pepsi nogen)	펩시노겐 수치를 통해 위염 및 헬리코박터균 등을 판단
	KL-6	폐정밀혈액검사
	Homocysteine	심혈관계 건강, 신경계 질환 위험, 영양 상태 등을 판단
	NK세포활성도검사	암, 자가면역질환
	뇌 CT	뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등 뇌관련 질환
	폐 CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴
	요추 CT	허리디스크,척추협착증,퇴행성 요추질환
	경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환
	부비동 CT	만성 부비동염, 물혹, 천식
	갈비뼈 CT	장간막 임파선염, 신장 결절
	어깨 CT (좌)	관절면의 유착 정도 및 파열 정도를 진단
	어깨 CT (우)	
	손목 CT (좌)	
	손목 CT (우)	
	무릎 CT (좌)	
	무릎 CT (우)	
	발목 CT (좌)	
발목 CT (우)		

**유전자검사 5종-택 1**  
(일반질환,순환기,여성암,남성암,공통암)

각종 고위험군 질환  
(간암, 대장암, 위암, 고혈압, 뇌졸중 등)을 판단

1. 일반질환5종: 1뇌졸중, 뇌동맥류, 파킨슨병, 치매, 제2형 당뇨병
2. 순환기 5종: 심근경색, 관상동맥, 뇌동맥류, 뇌졸중, 심방세동
3. 여성암 5종 A: 갑상선암, 유방암, 난소암, 자궁경부암, 췌장암
4. 여성암 5종 B: 갑상선암, 위암, 대장암, 폐암, 유방암
5. 여성암 5종 C: 위암, 대장암, 폐암, 자궁경부암, 간암
6. 여성암 5종 D: 위암, 대장암, 폐암, 유방암, 난소암
7. 남성암 5종 A: 대장암, 폐암, 전립선암, 간암, 췌장암
8. 남성암 5종 B: 대장암, 폐암, 전립선암, 간암, 위암
9. 공통암 5종 A: 위암, 대장암, 폐암, 간암, 췌장암
10. 공통암 5종 B: 갑상선암, 위암, 대장암, 간암, 췌장암

**혈액 소변 정밀 검사 74종**

혈당 검사 / 간질환 검사 / 갑상선 검사 / 지질 검사 / 성병 검사/  
신장 질환 검사 / 간염 바이러스 검사/ 췌장 검사/ 빈혈 관련 검사/  
통풍 및 류마티스 관절염 검사 / 전해질 및 신진대사 관련 검사/  
종양 관련 검사 ( AFP, CEA, CA19-9, PSA, CA125 ) / 소변 검사

**\*이상 소견이 발견될 시 조직 검사 등 추가될 수 있습니다.**