

종합검진항목표 [동탄시티병원]

| 구분 | 검사명 | 검사설명 | 뇌정밀검진 | 비고 |
|---------|---------------|--|---|--------------------------------------|
| | | | 625,000 | |
| 선택검사A | 뇌 MRA | 뇌경색, 뇌출혈 | 택 1 | |
| | 뇌 MRI | 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 이상성 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, 뇌출증, 뇌경색 등 뇌관련 질환 | 택 1 | |
| | 폐 CT | 폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴 | | |
| | 요추 CT | 허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환 | | |
| | 경추 CT | 목디스크, 추간판증후증, 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 |
| | 상복부조음파 | 간, 신장, 쇠장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별 | | |
| | 갑상선조음파 | 갑상선종양, 염증, 결절을 진단 | | |
| | 경동맥조음파 | 동맥경화증 | | |
| | 전립선조음파 | 전립선암, 전립선염, 전립선 비대증 | | |
| | 자궁초음파 | 부인과 장기에 생기는 종양과 근종 | | |
| | 골밀도 검사 | 골다공증, 골감소증 | | |
| 선택검사D | 유방초음파 | 유방의 종양을 확인 유방촬영의 정밀 검사 | 택 1 | |
| | 심장초음파 | 심장질환, 심근경색, 판막질환 등 심장질환 | | |
| | NK세포 활성도 검사 | 암, 자가면역질환 | | |
| | 대장내시경 (수면) | 대장암, 용종, 대장憩肉 등 대장질환을 정확하게 판별하는 검사 | | 수면비 7만원 포함 |
| 여성 검사 | 동맥경화검사 | 동맥의 탄력성, 딱딱한 정도의 상태를 확인하는 검사 | . | |
| | 심전도검사 | 심장의 전기활동을 기록하는 검사(EKG) | ● | |
| | 흉부X-선촬영 | 폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐암 등 | ● | |
| | 수액서비스 | 영양 수액 | . | |
| | Papsmear | 자궁경부암 검사 | ● | |
| 기초 검사 | Mammography | 유방 X-선 촬영 | ● | 35세 이상 |
| | 진찰 | 전반적인 건강상태 체크 | ● | |
| | 체성분 측정 | 신장 및 체중, 비만도 | ● | |
| | 시력검사 | 시력 검사 | ● | |
| | 청력검사 | 청력 검사 | ● | |
| 정밀 혈액검사 | 혈압측정 | 고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥 | ● | |
| | 암 표지자 | AFP CA19-9 CEA PSA (남성) CA125 (여성) cyfra | 알파胎아이상단백 암항원 대아성암항 전립선이상항 난소암 폐암 | ● ● ● ● ● ● |
| | 간염 | HBsAg HBsAb HCV Ab HAV IgG | B형 간염 항원여부 B형 간염 항체여부 C형 간염 여부 A형 간염 여부 | ● ● ● ● |
| | 갑상선 | T3 TSH FT4 | 갑상선기능저하 및 항진증 갑상선기능저하 및 항진증 갑상선기능저하 및 항진증 | ● ● ● |
| | 간기능 | Total protein Albumin T-Bil D-Bil ALP γ-GTP AST(SGOT) ALT(SGPT) | 총 단백 알부민, 간질환, 신증후군 총 별리부빈, 혈청상황당, 간기능장애 직접 별리부빈 알칼리포스파티제, 간질환 김마이티피 혈청지오티 혈청지티피 | ● ● ● ● ● ● ● ● |
| | 신장 | BUN B/Cratio Creatinine | 신장기능장애 신장기능이상, 혈수증, 근육질환등의 감별검사 크레이티닌 | ● ● ● |
| | 췌장 | Amylase | 췌장기능장애 | ● |
| | 류마티스 | RA Factor(정성) | 류마티스관절염 | ● |
| | 요산 | UA, Uric acid | 통증 검사 | ● |
| | 성병 | HIV ab(AIDS) R.P.R | 에이즈 매독여부 | ● ● |
| | 전해질 | Na K Ca P Cl | 혈중나트륨 혈중칼륨 혈중칼슘 흡증인 혈중염소 | ● ● ● ● ● |
| | 빈혈 | TIBC Fe | 총철결합능력 철 | ● ● |
| | 지질 | LDH 총콜레스테롤 HDL-Cholesterol | 유산밀수효소 고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도 동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤 | ● ● ● |

| | | | | | |
|----------------|------------------|-------------------------|--------------------|---|--|
| | | LDL 클레스터 | 동맥경화증의 원인이 되는 클레스터 | ● | |
| | | Triglyceride | 동맥경화증의 가장 중요한 원인 | ● | |
| 당뇨 | 당화혈색소 | 당뇨병 진단 및 경과 관찰 | ● | | |
| | Glucose | 당뇨병 | ● | | |
| 일반 혈액 검사 | RBC | 각종빈혈 | ● | | |
| | WBC | 급성감염증, 백혈병 | ● | | |
| | Hct | 적혈구증적 | ● | | |
| | MCV | 질결핍성빈혈 | ● | | |
| | MCH | 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● | | |
| | MCHC | 질결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● | | |
| | Platelet | 혈액질환, 출혈원인 | ● | | |
| | Neutrophil | 호흡구 | ● | | |
| | Lymphocyte | 감염성질환 등 | ● | | |
| | Monocyte | 출혈성 질환 등 | ● | | |
| | Basophil | 혈액질환, 피부질환 | ● | | |
| | Eosinophil | 백혈병, 애디슨병 | ● | | |
| | 혈색소 | 빈혈, 적혈구 증가증 | ● | | |
| | RDW | 질결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● | | |
| | PDW | 출혈원인 | ● | | |
| | ESR | 적혈구침강속도 | ● | | |
| 뇨검사 | Bilirubin | 간, 담도질환, 비뇨기계 종양 | ● | | |
| | Ketone body | 당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염 | ● | | |
| | Specific Gravity | 오비통, 신장기능질환 | ● | | |
| | Protein | 오단백, 신장기능질환 | ● | | |
| | Occult blood | 신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성종양 | ● | | |
| | pH | 증증당뇨병, 오로감염, 신지대사이상 | ● | | |
| | Urobilinogen | 간, 담도질환, 요로결석 | ● | | |
| | 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 | ● | | |