

종합검진항목표 [서울메디투어]

| 구분 | 검사 항목 | 관련 질환 | 프리미엄검진 |
|-----------|--|---|---------|
| | | | 300,000 |
| MD-CT | 뇌 MDCT | 뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 관련 | 택 1 |
| | 경추(목) MDCT | 목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환 등 | |
| | 요추(허리) MDCT | 허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 경추질환 | |
| | 폐 MDCT | 폐암, 폐결절 및 기타 폐질환 관련 | |
| | 복부 MDCT | 지방간, 간경화, 담낭, 담도 질환 관련 등 | |
| 정밀초음파 | 경동맥초음파 | 뇌졸중, 심혈관, 동맥경화 질환 등 | 택 1 |
| | 유방초음파 (여) | 유방암, 유선질환, 섬유종, 근종 | |
| | 심장초음파 | 부정맥, 심장질환, 심근경색, 심장판막 등 | |
| 대장검사 | 대장내시경(수면) | 대장암, 용종, 대장염 등 대장질환 | 택 1 |
| 스트레스검사 | 스트레스검사 + 코르티솔(스트레스호르몬) | 자율신경계, 스트레스지수 및 급성스트레스 호르몬 수치 | |
| 심혈관정밀 | 호모시스테인 | 뇌졸중, 심혈관, 동맥경화 질환 등 | 택 1 |
| 잠복결핵특화검사 | TB-PCR (잠복결핵) | 잠복결핵의 조기 진단 (잠복성/활동성/비활동성 결핵의 구분에 대한 높은 민감도) | |
| 심근경색 위험인자 | Lipoprotein(a) + Apolipo A-I + Apolipo B | 협심증, 심부전, 심근경색 위험인자검사 | |
| 호르몬+비타민검사 | 남성호르몬 3종 + 비타민 D (남) | 피로감, 기억력저하, 갱년기, 성기능저하 원인/골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애 등 | 택 1 |
| | 여성호르몬 5종 + 비타민 D (여) | 생리불순, 뇌하수체 기능, 자궁난소기능, 불임, 유산의 원인/골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애 | |
| 위장검사 | 위내시경 (일반) | 위암, 식도염, 위염, 위궤양, 선종 등을 판별 | 택 1 |
| | 위내시경 (수면) | | |
| 일반초음파 | 갑상선초음파 | 갑상선 결절, 기타 갑상선 종양 이상 여부 검사 | ● |
| | 상복부초음파 | 간, 신장, 비장, 담낭, 췌장 질환 검사 | ● |
| | 골반초음파 (여) | 방광염, 자궁암, 자궁근종, 난소암, 난소낭종, 염증성질환 | ●(여) |
| | 전립선초음파 (남) | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등 | ●(남) |
| 체성분검사 | 체지방분석 (인바디) | 근육량, 체지방량, 수분량 등 신체균형 | ● |
| 골밀도검사 | 골밀도 (Bone density) | 골다공증(골밀도 측정) | ●(여) |
| 동맥경화검사 | 동맥경화 측정 | 혈관탄력 및 내벽 진단 | ●(남) |
| 심·폐기능검사 | 흉부X-선(직촬) | 결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증 | ● |
| | 심전도 (EKG) | 부정맥, 협심증, 심근경색증 | ● |
| 부인과검사 | 유방X-선 (Mammography) (여) | 유방암, 섬유종, 근종 | 공단대상자 |
| | 자궁암 검사 (Pap Smear) (여) | 자궁암세포검사, 염증 | 공단대상자 |
| 종양표지자검사 | AFP(간암) | 간암, 간경화 | ● |
| | CEA(대장암) | 대장암, 소화기암, 기타악성종양 | ● |
| | CA19-9(췌장암) | 췌장암, 췌장염, 췌장결석 | ● |
| | PSA(전립선암) | 전립선암 및 전립선비대, 경색 | ●(남) |

종합검진항목표 [서울메디투어]

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 프리미엄검진 |
|-------|----------------------|--------------------------|--------------|
| | | | 300,000 |
| | CA 15-3 (유방암) | 유방암 | ●(여) |
| | CA 125(난소암) | 난소암, 자궁암 기타 부인암 | ●(여) |
| 문진 | 진찰 | 전반적인 건강상태 체크 | ● |
| 기초검사 | 혈압측정 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● |
| | 신체계측 | 비만도측정, 신장, 체중 | ● |
| 시력검사 | 시력측정 | 근시, 원시 등 | ● |
| 청력검사 | Audiogram | 소음성난청, 청력장애 | ● |
| 순환기질환 | CPK | 심근경색 질환 | ● |
| | T.Cholesterol | 고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도 | ● |
| | HDL-Cholesterol | 동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤 | ● |
| | LDL-Cholesterol | 동맥경화증의 가장 중요한 원인 | ● |
| | LDH | 간질환, 심질환 | ● |
| | CRF | 심장질환 위험도 | ● |
| | Triglyceride | 동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤 | ● |
| 염증검사 | CRP(정성) | 염증반응 | ● |
| 류마티스 | RA Factor(정성) | 류타티스관절염 | ● |
| 매독 | RPR(정밀) | 매독반응검사 | ● |
| 빈혈검사 | Fe | 철결핍성 빈혈 | ● |
| | Ferritin | 철결핍성 빈혈 | ● |
| | TIBC | 철결핍성 빈혈 | ● |
| | UIBC | 백혈병성 빈혈 | ● |
| 대변검사 | Occult Blood (분변잠혈) | 위장 및 대장질환 등 | 공단대상자(50세이상) |
| 간기능검사 | T-Protein (총단백) | 간기능장애, 영양상태 | ● |
| | Albumin (알부민) | 간경변 및 간기능 흡수장애 | ● |
| | Globulin (글로불린) | 황달, 간기능 장애 | ● |
| | A/G비율 | 생체 내 단백질대사 | ● |
| | ALP | 담도질환, 간질환 | ● |
| | T-Bilirubin (총빌리루빈) | 황달, 간장질환 | ● |
| | D-Bilirubin (직접빌리루빈) | 간질환, 담도계질환 | ● |
| | I-Bilirubin (간접빌리루빈) | 용혈성 황달 | ● |
| | GOT(AST) | 간기능, 급/만성 간염 | ● |
| | GOT(ALT) | 간기능, 급/만성 간염 | ● |
| | γ-GTP | 알콜성기능장애, 간기능장애, 단순간기능장애 | ● |
| 신장검사 | 크레아티닌 (Creatinine) | 신장기능장애 | ● |
| | 요소질소 (BUN) | 신장기능장애 | ● |
| | B/C비율 | 신장기능장애 | ● |
| | 신사구체여과율(GFR) | 신장기능장애 | ● |
| | 요산 (Uric Acid) | 신기능장애, 통풍 | ● |
| 당뇨검사 | 혈당 (Glucose) | 당뇨병 진단 및 경과관찰 | ● |
| | 당화혈색소(HbA1C) | 과거 2~3개월간 혈당 Level 당화혈색소 | ● |

종합검진항목표 [서울메디투어]

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 프리미엄검진 |
|----------------------|------------------|-------------------------|---------|
| | | | 300,000 |
| 췌장검사 | 아밀라제 (Amylase) | 췌장기능 검사 | ● |
| 갑상선기능검사 | 갑상선자극호르몬 (TSH) | 갑상선기능저하 및 저하증 | ● |
| | T3 | 갑상선기능저하증 | ● |
| | Free T4 | 갑상선기능항진증 | ● |
| 간염검사 | HAV IgG | A형간염 항체여부 | ● |
| | HBsAg(ICA) | B형간염 항원여부 | ● |
| | HBsAb(ICA) | B형간염 항체여부 | ● |
| | HCV Ab(EIA) | C형간염 감염여부 | ● |
| 전해질검사 | 인(P) | 급성/만성 신부전 | ● |
| | 칼슘(Ca) | 다발성 골수, 부갑상선기능저하 | ● |
| | 나트륨(Na) | 탈수증, 당뇨, 요붕증 등 | ● |
| | 염소(Cl) | 탈수증, 만성신염, 급성신부전 등 | ● |
| | 칼륨(K) | 빈뇨, 무뇨, 신장기능 저하 등 | ● |
| 혈액검사 (CBC 12종) | RBC | 각종빈혈 | ● |
| | WBC | 급성감염증, 백혈병 | ● |
| | Hemoglobin | 적혈구 증.감소증 | ● |
| | Hematocrit | 빈혈증, 적혈구 증.감소증 | ● |
| | MCV | 철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● |
| | MCH | 철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● |
| | MCHC | 철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● |
| | RDW | 철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈 | ● |
| | Platelet | 혈액질환, 출혈원인 | ● |
| | PCT | 출혈원인 | ● |
| | MPV | 출혈원인 | ● |
| | PDW | 출혈원인 | ● |
| 혈액검사 (Diff.c 10종) | Segment | 빈혈 원인 판별 | ● |
| | Lymphocyte | 감염성질환 등 | ● |
| | Monocyte | 출혈성 질환 등 | ● |
| | Eosinophil | 백혈병, 에디슨병 | ● |
| | Basophil | 혈액질환, 피부질환 | ● |
| | Band | 급/만성염증, 백혈병 | ● |
| | Metamyelocyte | 빈혈, 알레르기관련질환 | ● |
| | Myelocyte | 빈혈, 알레르기관련질환 | ● |
| | Promyelocyte | 빈혈, 알레르기관련질환 | ● |
| | Blast | 혈액질환 | ● |
| 소변검사(10종) | Glucose | 당뇨병 | ● |
| | Bilirubin | 간, 담도질환, 비뇨기계종양 | ● |
| | Ketone body | 당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염 | ● |
| | Specific Gravity | 신장기능질환 | ● |
| | Blood | 신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성종양 | ● |

종합검진항목표 [서울메디투어]

| 구분 | 검사 항목 | 관련 질환 | 프리미엄검진 |
|--------------|--------------------|---|---------|
| | | | 300,000 |
| 요로감염(10종) | pH | 중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상 | ● |
| | Protein | 신장염, 신우신염, 요로결석 | ● |
| | Urobilinogen | 간, 담도질환, 요로결석 | ● |
| | Nitrite | 요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환 | ● |
| | Leukocyte esterase | 요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환 | ● |
| 소변검사(현미경 7종) | 요RBC (요중적혈구) | 백혈구/적혈구 원주 관찰, 요도염, 요로감염, 방광염 등 각종 신질환의 감별 | ● |
| | 요WBC (요중백혈구) | | ● |
| | Cast (요중결정체) | | ● |
| | Crystal | | ● |
| | Others (기타) | | ● |
| | Epi-cell | | ● |
| | Bacteria | | ● |