

## 종합검진항목표 [서울척병원]

| 검 사 종 별   | 검 사 항 목            | 관 련 질 환                          | 뇌정밀검진   |
|-----------|--------------------|----------------------------------|---------|
|           |                    |                                  | 680,000 |
| MRI / MRA | 뇌 MRI              | 뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환              | ●       |
|           | 뇌혈관 MRA            | 뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈                 | ●       |
| 특수초음파     | 경동맥초음파             | 뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부          | ●       |
| 대장검사      | 수면 대장내시경           | 용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환      | 택 2     |
| 특수초음파     | 유방초음파              | 유방암, 유방결석, 낭종등                   |         |
|           | 심장초음파              | 협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등  |         |
| MRI       | 경추/흉추/요추 MRI       | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환        |         |
| MDCT      | 뇌(두부) MDCT         | 뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영         |         |
|           | 복부비만 MDCT          | 복부지방상태, 비만정밀측정                   |         |
|           | 경추(목) MDCT         | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환        |         |
|           | 요추(허리) MDCT        | 허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환       |         |
|           | 관상동맥석회화 MDCT       | 심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환          |         |
|           | 폐 저선량 MDCT         | 폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영          |         |
| 위장검사      | 일반 위내시경            | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류              | 택 1     |
|           | 수면 위내시경            | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류              |         |
| 초음파검사     | 상복부초음파             | 간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환           | ●       |
|           | 갑상선초음파             | 갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환           | ●       |
|           | 전립선(방광포함)초음파       | 전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증       | ●       |
|           | 자궁,난소포함초음파         | 자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암              | ●       |
| 부인과검사     | 부인과 상담             | 산부인과 전문의 상담 (여성전문외검사)            | ●(여성)   |
|           | 유방 X-선촬영           | 유방암, 유방선종, 유방낭종 등                | ●(여성)   |
|           | 자궁경부암검사(Pap smear) | 자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사) | ●(여성)   |
| 동맥경화검사    | 동맥경화 협착검사          | 동맥경화도, 혈관탄력                      | ●       |
| 건강증진검사    | 체성분분석              | 비만진단, 신체균형, 영양진단, 체수분진단          | ●       |
|           | 골밀도검사 (BMD)        | 골다공증                             | ●       |
| 심폐기능검사    | 심전도검사 (E.K.G)      | 협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등           | ●       |
|           | 흉부X-RAY 촬영         | 폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환        | ●       |
|           |                    |                                  |         |
| 종양표지자검사   | 간암 (AFP)           | 간암표지자, 간암, 간경변, 임신               | ●       |
|           | 대장암 (CEA)          | 대장암표지자, 대장암등 각종 악성종양, 암의 전이      | ●       |
|           | 췌장암 (CA19-9)       | 췌장암표지자, 췌장암, 소화기, 부인과 종양         | ●       |

|         |                        |                                |       |
|---------|------------------------|--------------------------------|-------|
|         | 전립선암 (PSA)             | 전립선암표지자, 전립선염, 전립선암            | ●(남성) |
|         | 난소암 (CA 125)           | 난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증 | ●(여성) |
| 기초검사    | 전문의와 상담(특진)            | 과거병력 및 현재의 신체 상태 체크            | ●     |
|         | 신체계측/비만도측정             | 기초적인 신장, 체중, 비만도 측정            | ●     |
|         | 혈압-맥박 검사               | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥               | ●     |
|         | 정밀청력검사                 | 청력, 난청, 고막검사 등                 | ●     |
| 안과검사    | 시력                     | 시력측정                           | ●     |
|         | 안압측정                   | 근시, 원시, 난시                     | ●     |
|         | 안저검사                   | 세동맥경화, 백내장, 녹내장                | ●     |
| 당뇨검사    | HbA1c (당화혈색소)          | 당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜중독        | ●     |
|         | Glucose (혈당:공복)        | 당뇨병                            | ●     |
| 신장검사    | BUN (요소질소)             | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증              | ●     |
|         | Creatinine (크레아티닌)     | 신장기능장애, 신우신염, 근육질환             | ●     |
|         | B/C ratio (요소질소비율)     | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증              | ●     |
|         | GFR (신사구체여과율)          | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증              | ●     |
| 간기능검사   | 총단백_Total Protein      | 영양상태, 간질환                      | ●     |
|         | 알부민_Albumin            | 간질환, 담도질환, 간경화증                | ●     |
|         | 글로부린_Globulin          | 간장질환                           | ●     |
|         | A/G비율_A/G ratio        | 간질환의 진행과정 정도                   | ●     |
|         | 총빌리루빈_Total Bilirubin  | 황달, 용혈성빈혈, 간기능장애               | ●     |
|         | 직접빌리루빈_D-Bilirubin     | 용혈성 황달, 급성 간염                  | ●     |
|         | 간접빌리루빈_InD-Bilirubin   | 급만성 간염, 담도질환                   | ●     |
|         | 혈청지오티_SGOT             | 급만성간염, 간기능                     | ●     |
|         | 혈청지피티_SGPT             | 간염, 간기능                        | ●     |
|         | 감마지티피_r-GTP            | 알콜성간장애, 지방간, 간경변               | ●     |
|         | 알카리포스파타제_Alk. P        | 간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP       | ●     |
|         |                        |                                |       |
| 심혈관질환   | 유산탈수소효소(LDH)           | 심근경색증, 심근질환                    | ●     |
|         | 크레아틴키나제(CPK)           | 근육질환, 심근질환                     | ●     |
|         | 총 콜레스테롤(T.Cholesterol) | 동맥경화, 고지방혈증                    | ●     |
|         | 중성지방(Triglyceride)     | 중성지방                           | ●     |
|         | 고밀도 콜레스테롤(HDL)         | 동맥경화억제 인자                      | ●     |
|         | 저밀도 콜레스테롤(LDL)         | 동맥경화유발 인자                      | ●     |
|         | 심장병 위험인자(C.R.F)        | 심장병 위험인자                       | ●     |
| 통풍검사    | Uric Acid (요산)         | 통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가       | ●     |
| 류마티스 검사 | RA Factor              | 류마티스성 관절염                      | ●     |
| 철결핍성 질환 | Fe                     | 철결핍성 빈혈                        | ●     |
|         | TIBC                   | 철결핍성 빈혈                        | ●     |
|         | UIBC                   | 철결핍성 빈혈                        | ●     |
| 전해질검사   | Ca (칼슘)                | 부갑상선 기능 항진 및 저하증, 급성 췌장염 등     | ●     |

|         |                      |                             |   |
|---------|----------------------|-----------------------------|---|
|         | P (인)                | 부갑상선 기능 항진 및 저하증, 비타민D 결핍 등 | ● |
| 염증검사    | CRP (C반응성단백)         | 급성염증, 조직괴사, 폐렴              | ● |
| 췌장검사    | Amylase (아밀라제)       | 췌장기능장애, 간담도질환               | ● |
| 갑상선기능검사 | Free T4 (Thyroxine)  | 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사      | ● |
|         | TSH (갑상선자극호르몬)       | 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사      | ● |
| 간염검사    | B형 간염항원(HBs Ag)      | B 형 간염 바이러스 여부              | ● |
|         | B형 간염항체(HBs Ab)      | B 형 간염 항체형성 여부              | ● |
|         | C형 간염항체(HCV Ab)      | C 형 간염 바이러스 감염 여부           | ● |
|         | A형 간염항체(HAV Ab IgG)  | A 형 간염 항체형성 여부              | ● |
| 매독 검사   | VDRL                 | 매독                          | ● |
| 혈액학적 검사 | 적혈구수(RBC)            | 빈혈, 탈수증, 신장질환               | ● |
|         | 혈색소(Hemoglobin)      | 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증             | ● |
|         | 적혈구용적(HCT)           | 빈혈,선천성심장질환,적혈구증가증           | ● |
|         | 평균혈구용적(MCV)          | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증       | ● |
|         | 혈소판수치(MPV)           | 골수섬유증, 특발성혈소판감소성자반병         | ● |
|         | 평균혈구혈색소(MCH)         | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증       | ● |
|         | 평균혈구혈색농도(MCHC)       | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증       | ● |
|         | 적혈구크기분포(RDW)         | 각종 혈액질환 지표                  | ● |
|         | 백혈구수(WBC)            | 급성간염증, 백혈병                  | ● |
|         | 중성구(BAND)            | 골수성백혈병, 악성빈혈,폐렴             | ● |
|         | 림프구(Lymphocyte)      | 림프구성 백혈병, 결핵                | ● |
|         | 단핵구(Monocyte)        | 림프구성 백혈병, 홍역                | ● |
|         | 호산구(Eosinophil)      | 알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병       | ● |
|         | 호염기구(Basophi)        | 염증, 혈액응고                    | ● |
|         | 혈소판수(Platelet)       | 출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증      | ● |
| 소변검사    | Urine 10종            | 각종 신장기능검사                   | ● |
|         | RBC(요침사적혈구)          | 신장암, 신장결석                   | ● |
|         | WBC(요침사백혈구)          | 요로감염                        | ● |
|         | 요잠혈(Occult Blood)    | 요잠혈                         | ● |
|         | 빌리루빈(Bilirubin)      | 간, 담도질환, 비뇨기계종양             | ● |
|         | 유로빌리노겐(Urobilinozen) | 간, 담도질환, 요로결석               | ● |
|         | 요케톤(Ketone)          | 당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염         | ● |
|         | 요단백(Ur.Protein)      | 요단백                         | ● |
|         | 아질산염(Nitrate)        | 요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환         | ● |
|         | 요당(Glucose)          | 당뇨병                         | ● |
|         | 요산도(요PH)             | 중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상         | ● |
|         | 요비중(S.G)             | 신장기능질환                      | ● |
|         | Microscopy           | 현미경                         | ● |

## 서울척병원 종합검진센터 추가항목 수가표

| 검사항목       | 검 사 명          | 관 련 질 환                       | 센터수가    | 검진가자    |
|------------|----------------|-------------------------------|---------|---------|
|            |                |                               |         | 패키지 적용시 |
| 1.5T MR 검사 | 뇌 MRI          | 뇌경색,뇌종양,각종 선천성질환              | 350,000 | 250,000 |
|            | 뇌 MRA          | 뇌혈관질환,뇌동맥류,뇌출혈                | 350,000 | 250,000 |
|            | 경추 MRI         | 경추협착, 골절(목디스크)                | 400,000 | 250,000 |
|            | 요추 MRI         | 요추협착, 골절(허리 디스크)              | 400,000 | 250,000 |
|            | 척추 MR(CTL)     | 척추 질환                         | 250,000 | 250,000 |
| 64Ch CT 검사 | 뇌 CT           | 뇌종양,뇌졸중,뇌경색 등 뇌관련 질환          | 150,000 | 100,000 |
|            | 저선량 폐 CT       | 폐암,폐결핵등 폐관련 질환                | 150,000 | 100,000 |
|            | 경추 CT          | 목디스크등 경추관련 질환                 | 150,000 | 100,000 |
|            | 요추 CT          | 허리디스크,요통등 요추관련 질환             | 150,000 | 100,000 |
|            | 관상동맥 CT        | 관상동맥내 동맥경화정도,심근경색 예측          | 150,000 | 100,000 |
| 소화기검사      | 위 수면 내시경       | 진정하 수면내시경으로 가수면상태에서 위내시경 진행   | 110,000 | 100,000 |
|            | 대장 수면 내시경      | 대장암,대장용종,기타악성종양               | 180,000 | 140,000 |
| 초음파 검사     | 복부초음파          | 간암,간경화,지방간,간내결석,낭종 등          | 100,000 | 60,000  |
|            | 전립선 초음파 (남성)   | 전립선암,전립선비대증등 전립선질환            | 80,000  | 60,000  |
|            | 골반 초음파 (여성)    | 난소종양,자궁근종등 여성질환               | 80,000  | 60,000  |
|            | 갑상선 초음파        | 갑상선암,결절,낭종등 갑상선질환             | 100,000 | 60,000  |
|            | 경동맥 초음파        | 경동맥협착,부동적동맥폐쇄 질환              | 100,000 | 80,000  |
|            | 심장 초음파         | 심장질환,심근경색,판막질환등 심장질환          | 150,000 | 120,000 |
| 여성 정밀 검사   | 자궁정밀 검사        | 인유두종 바이러스검사 (HPV)             | 80,000  | 60,000  |
|            | 난소암 위험도 검사     | ROMA Score 검사 (상피성 난소암의 조기진단) | 100,000 | 80,000  |
|            | 유방 초음파         | 유방암,유방결절,섬유선종 등 유방질환          | 120,000 | 100,000 |
| 갱년기 추천검사   | 골다공증검사         | 골다공증,골연화검사                    | 60,000  | 50,000  |
|            | 동맥경화검사         | 혈관의 노화도 및 탄력도등                | 60,000  | 50,000  |
|            | 활성산소 및 항산화능력검사 | 암, 염증, 세포산화 발생심화도 측정          | 100,000 | 80,000  |
|            | NK면역세포 활성도 검사  | 암, 자가면역질환                     | 90,000  | 70,000  |
|            | 갱년기 호르몬검사      | E2,FSH(여자) / testosterone(남자) | 70,000  | 50,000  |