

## 종합검진항목표 [서울부민병원]

| 구분                                  | 검사항목                              | 관련질환                                  | 프리미엄검진  | VIP검진   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|---------|
|                                     |                                   |                                       | 530,000 | 750,000 |
| MRI / MRA<br>GE사<br>최신 3.0T/1.5T MR | 경추(목) MRI                         | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환             | -       | 택 1     |
|                                     | 요추(허리) MRI                        | 허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환            |         |         |
|                                     | 뇌혈관 MRA                           | 뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈                      |         |         |
|                                     | 뇌 MRI                             | 뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환                   |         |         |
|                                     | 견관절(어깨) MRI - 좌우 중 1부위            | 탈구, 회전근파열, 석회성건염, 연골손상 등              |         |         |
|                                     | 슬관절(무릎) MRI - 좌우 중 1부위            | 관절염질환, 퇴행성질환, 연골손상, 인대파열 등            |         |         |
| MDCT<br>256채널/128채널                 | 뇌 CT                              | 뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영              | 택 1     | 택 1     |
|                                     | 복부비만 CT                           | 복부지방상태, 비만정밀측정                        |         |         |
|                                     | 경추 CT                             | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환             |         |         |
|                                     | 요추 CT                             | 허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환            |         |         |
|                                     | 관상동맥석회화 MDCT                      | 심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환               |         |         |
|                                     | 폐 저선량 MDCT                        | 폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영               |         |         |
| 초음파검사<br>영상의학과 전문의                  | 상복부초음파                            | 간장, 비장, 신장, 담낭, 췌장                    | 택 2     | 택 2     |
|                                     | 하복부 초음파 (전립선)                     | 전립선암, 난종, 결절, 방광암, 전립선 비대증            |         |         |
|                                     | 하복부초음파 (자궁,난소)                    | 자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암                   |         |         |
|                                     | 유방초음파                             | 유방암, 유방결석, 난종등                        |         |         |
|                                     | 경동맥초음파                            | 뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부               |         |         |
|                                     | 갑상선초음파                            | 갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환                |         |         |
| 대장검사                                | 수면 대장내시경                          | 용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환           |         |         |
| 척추관절검사                              | 요추(허리)촬영(L-Spine AP/lateral)      | 요추 협착증, 추간판탈출증 등                      | 택 1     | 택 1     |
|                                     | 경추(목)촬영(C-Spine AP/lateral)       | 경추 협착증, 추간판탈출증 등                      |         |         |
|                                     | 무릎관절촬영(Knee AP/lateral)           | 관절염질환, 퇴행성질환, 연골손상, 인대파열 등 (좌우 중 1부위) |         |         |
|                                     | 어깨관절촬영(Shoulder joint AP/lateral) | 관절염질환, 퇴행성질환, 연골손상, 인대파열 등 (좌우 중 1부위) |         |         |
| 호르몬검사                               | Testosterone (남)                  | 남성 갱년기, 호르몬 수치 검사                     |         |         |
|                                     | Estradiol E2 (여) + FSH (여)        | 여성 갱년기, 호르몬 수치 검사                     |         |         |
| 특수장비검사                              | 동맥경화 검사                           | 동맥경화도검사, 심근경색, 협심증                    | 택 1     | 택 2     |
|                                     | 스트레스 검사                           | 자율신경균형검사, 스트레스 지수검사                   |         |         |
| 인유두종바이러스                            | 인유두종바이러스 검사 HPV (여)               | 자궁경부암 유발 바이러스 검사                      |         |         |
| 비타민D 검사                             | 비타민D 검사                           | 골의 약화, 골 이형성 또는 칼슘 대사 이상 등            |         |         |
| 혈관위험도검사                             | 호모시스테인(Homocystein)               | 심장마비, 뇌졸중 위험성 평가                      | -       |         |
| 위장검사                                | 일반 위내시경                           | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류                   | 택 1     | 택 1     |
|                                     | 수면 위내시경                           | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류                   |         |         |
| 부인과검사 (여)<br>공단대상자                  | 유방 X-선촬영                          | 유방암, 유방선종, 유방낭종 등                     | ●(여)    | ●(여)    |
|                                     | 자궁경부암검사(Pap smear)                | 자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사)      | ●(여)    | ●(여)    |
| 건강증진검사                              | 체성분분석                             | 비만진단, 신체균형, 영양진단, 체수분진단               | ●       | ●       |
|                                     | 요추_골밀도검사 (BMD)                    | 골다공증                                  | ●       | ●       |
| 심폐기능검사                              | 심전도검사 (E.K.G)                     | 협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등                | ●       | ●       |
|                                     | 흉부X-RAY 촬영                        | 폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환             | ●       | ●       |

| 구분              | 검사항목                     | 관련질환                           | 프리미엄검진  | VIP검진   |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---------|---------|
|                 |                          |                                | 530,000 | 750,000 |
| 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) 남             | 전립선암표지자, 전립선염, 전립선암            | ●(남)    | ●(남)    |
|                 | 난소암 (CA 125) 여           | 난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증 | ●(여)    | ●(여)    |
| 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                | ●       | ●       |
| 분변검사            | 잠혈 (공단대상자)               | 소화관 출혈성 병변검사 *공단검진대상자에 한함      | ●       | ●       |
| 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               | ●       | ●       |
| 알라리포스파타제_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       | ●       | ●       |
| 관절염검사           | RA Factor                | 류마티스성 관절염                      | ●       | ●       |
| 철결핍성 질환         | Fe                       | 철결핍성 빈혈                        | ●       | ●       |
|                 | TIBC                     | 철결핍성 빈혈                        | ●       | ●       |
|                 | UIBC                     | 철결핍성 빈혈                        | ●       | ●       |
| 전해질검사           | 소듐(Na)                   | 수분조절, 신질환, 탈수증                 | ●       | ●       |
|                 | 염소(Cl)                   | 부갑상선기능저하증                      | ●       | ●       |
|                 | 무기인(P)                   | 부갑상선기능저하증, 신부전증                | ●       | ●       |
|                 | 칼륨(K)                    | 근육신경작용, 뇨독증                    | ●       | ●       |
|                 | 칼슘(Ca)                   | 만성신부전증, 부갑상선기능                 | ●       | ●       |
| 염증검사            | CRP (C반응성단백)             | 급성염증, 조직괴사, 폐렴                 | ●       | ●       |
| 췌장검사            | Amylase (아밀라제)           | 췌장기능장애, 간담도질환                  | ●       | ●       |
|                 | Lipase                   | 췌장기능검사                         |         | ●       |

| 구분      | 검사항목                 | 관련질환                   | 프리미엄검진  | VIP검진   |
|---------|----------------------|------------------------|---------|---------|
|         |                      |                        | 530,000 | 750,000 |
| 갑상선기능검사 | Free T4 (Thyroxine)  | 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사 | ●       | ●       |
|         | TSH (갑상선자극호르몬)       | 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사 | ●       | ●       |
| 간염검사    | B형 간염항원(HBs Ag)      | B형 간염 바이러스 여부          | ●       | ●       |
|         | B형 간염항체(HBs Ab)      | B형 간염 항체형성 여부          | ●       | ●       |
|         | C형 간염항체(HCV Ab)      | C형 간염 바이러스 감염 여부       |         | ●       |
|         | A형 간염항체(HAV Ab IgG)  | A형 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    | 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                 | ●       | ●       |