

| 검사종별  | 검사항목                         | 관련질환                                  | 프리미엄 |
|---|------------------------------|---------------------------------------|------|
| <b>★ 검진 완료시 수프와 브리모슈번 제공 (투병률레이스안락세종병원)</b> |                              |                                       |      |
| 초음파검사                                       | 상복부 초음파검사                    | 간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 질환 확인               | ●    |
| 위장 검사                                       | ① 수면 위내시경 검사                 | 위암, 위염, 위궤양, 위유종 및 기타 위, 식도, 십이지장 질환  | 택1   |
|   | ② 일반 위내시경 검사                 |                                       |      |
|   | ③ 요소호기검사                     |                                       |      |
| 기초검사  | 문진                           | 과거 병력, 생활습관 관리 평가 및 현재의 건강 상태 확인      | ●    |
|   | 기초 신체 계측                     | 신장, 체중, 비만도 측정                        |      |
|   | 혈압, 맥박                       | 고혈압, 빈맥, 서맥 확인                        |      |
| 체성분검사                                       | 인바디 검사                       | 체지방량 및 근육량을 평가하여 비만 치료의 기초 자료로 활용     | ●    |
| 안과검사  | 시력검사                         | 시력 측정                                 | ●    |
|   | 안저검사                         | 망막과 시신경등을 확인하여 여러 안질환의 상태 확인과 진행상태확인. | ●    |
| 이과검사  | 청력검사(Audiogram)              | 청력 측정 및 소음성 난청 확인(500Hz-4000Hz)       | ●    |
| 호흡기검사                                       | Chest PA(흉부촬영)               | 폐암, 폐결핵, 폐렴, 기관지염 및 기타 폐 질환           | ●    |
| 여성검사  | 유방촬영술(Mammography)(여)        | 유방암, 유방 비대칭, 유방석회화 및 기타 유방 질환         | ●    |
| 심전도검사                                       | 심전도                          | 부정맥, 심장전도장애, 심장비대, 심근경색 및 기타 심장 질환    | ●    |
| 감상신 기능검사                                    | TSH<br>free- T4              | 감상신 기능 저하증, 감상신 기능 항진증 및 기타 감상신 질환    | ●    |
| 비타민D 결핍                                     | Vit D                        | 골밀도 유지와 관련된 비타민D 수치 검사                | ●    |
| 간기능검사                                       | T.Protein                    | 영양 상태, 이상단백혈증 및 간의 합성 기능 평가           | ●    |
|   | Albumin                      | 영양 상태 및 간의 합성 기능 평가                   |      |
|   | Globulin                     | 만성 간염, 간경화증 및 알코올성 간질환                |      |
|   | A/G ratio                    | 영양 상태, 간경화증 및 간염                      |      |
|   | T.Bilirubin                  | 황달 및 간담도 질환                           |      |
|   | D.Bilirubin                  | 황달 및 간담도 질환                           |      |
|   | I.Bilirubin                  | 황달 및 간담도 질환                           |      |
|   | SGOT                         | 간염, 알코올성 간질환 및 기타 간 질환                |      |
|   | SGPT                         | 간염, 기타 간 질환 및 간세포 손상 평가               |      |
|   | r-GTP                        | 알코올성 간질환 및 담도 질환                      |      |
|   | LDH                          | 비특이적 간 질환 및 기타 혈액, 근육 질환              |      |
|   | ALP                          | 만성 간염, 간경화증 및 간담도 질환                  |      |
|   | 순환기계                         | T. Cholesterol                        |      |
| HDL-Cholesterol                             |                              | 이상지질혈증(좋은 콜레스테롤)                      |      |
| LDL-Cholesterol                             |                              | 이상지질혈증(나쁜 콜레스테롤)                      |      |
| TG  |                              | 이상지질혈증(중성지방)                          |      |
| 혈당/체장                                       | Glucose                      | 당뇨병(공복 혈당)                            | ●    |
|   | HbA1C                        | 당뇨병(2-3개월 혈당의 평균치 확인)                 |      |
|   | Amylase                      | 체장 기능 검사                              |      |
| 심혈관   | hs CRP                       | 염증 지표 및 심혈관질환 위험도 평가                  | ●    |
|   | CPK                          | 근육 섬유 및 심장 근육 손상 평가                   |      |
| 신장 질환                                       | 크레아티닌 Creatinine             | 신부전 및 신장 기능 평가                        | ●    |
|   | 요소질소 BUN                     | 신부전 및 신장 기능 평가                        |      |
|   | GFR                          | 신부전 및 신장 기능 평가                        |      |
| 암표지자 검사                                     | α-FP                         | 간암 종양표지자 검사                           | ●    |
|   | Ca19-9                       | 췌장암 종양표지자 검사                          |      |
|   | PSA                          | 전립선암 종양표지자 검사                         |      |
|   | CA 125                       | 난소암 종양표지자 검사                          |      |
|   | CEA                          | 소화기암 종양표지자 검사                         |      |
| 철결핍성빈혈                                      | Fe                           | 철 결핍성 빈혈 및 혈중 철분 공급 상태 평가             | ●    |
|   | UICB                         | 철 결핍성 빈혈 및 혈중 철분 공급 상태 평가             |      |
|   | TIBC                         | 철 결핍성 빈혈 및 혈중 철분 공급 상태 평가             |      |
| 류마티스  | RA                           | 류마티스 관절염 및 자가면역 질환 검사                 | ●    |
| 통풍  | 요산 Uric Acid                 | 통풍 및 고요산혈증                            | ●    |
| 매독검사  | 매독 RPR                       | 매독 감염유무                               | ●    |
| 감염검사  | B형 간염(EIA) HBs Ag            | B형간염 감염유무                             | ●    |
|   | B형 간염(EIA) HBs Ab            | B형간염 항체유무                             | ●    |
|   | HIV                          | 에이즈 감염유무                              | ●    |
|   | C형 간염(EIA) HCV Ab            | C형간염 감염유무                             | ●    |
| 혈액질환  | WBC                          | 백혈병, 급성 감염증 및 기타 혈액 질환                | ●    |
|   | RBC                          | 빈혈, 적혈구 증가증 및 기타 혈액 질환                |      |
|   | Hb                           | 빈혈, 백혈병 및 기타 혈액 질환                    |      |
|   | HCT                          | 빈혈, 적혈구 증가증 및 기타 혈액 질환                |      |
|   | Plt                          | 혈소판증가증, 급성 출혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환 |      |
|   | MCV                          | 빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환                 |      |
|   | MCH                          | 빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환                 |      |
|   | MCHC                         | 빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환                 |      |
|   | RDW                          | 빈혈, 비타민 결핍 및 기타 혈액 질환                 |      |
|   | PDW                          | 빈혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환            |      |
|   | MPV                          | 빈혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환            |      |
|   | PCT                          | 빈혈, 특발성 혈소판 감소증 및 기타 혈액 질환            |      |
|   | CBC DIFF                     |                                       |      |
|   | neutrophil                   |                                       |      |
|   | lymphocyte                   |                                       |      |
| monocyte                                    | 백혈병, 급성 감염증 및 기타 혈액 질환       |                                       |      |
| eosinophil                                  |                              |                                       |      |
| basophil                                    |                              |                                       |      |
| 소변검사  | 요비중                          | 소변의 농축 정도 평가                          | ●    |
|   | PH                           | 소변 산-염기의 평형 상태 평가                     |      |
|   | Nitrite                      | 비뇨기계 감염                               |      |
|   | 요단백                          | 단백뇨, 고혈압과 당뇨 신장 합병증 및 신장 질환           |      |
|   | 요당                           | 당뇨                                    |      |
|   | 케톤                           | 지방산 산화 상태 평가                          |      |
|   | 유로빌리노겐                       | 간담도 질환                                |      |
|   | 요 빌리루빈                       | 간담도 질환                                |      |
|   | 요 백혈구                        | 비뇨기계 감염                               |      |
| 요 적혈구(요잠혈)                                  | 요로 결석, 감염 비뇨기 종양 및 기타 비뇨기 질환 |                                       |      |

## 추가검사(본인부담)

| 분류     | 검사항목                     | 검사내용   | 일반수가    | 우대수가    |
|--------|--------------------------|--|---------|---------|
| MR     | MRA(뇌)                   | 뇌혈관질환(뇌혈관 협착, 뇌경색, 뇌출혈)  | 350,000 | 280,000 |
|        | MRI(뇌)                   | 뇌종양 및 기타 뇌 질환  | 450,000 | 360,000 |
|        | MRI(경추)                  | 목 디스크, 퇴행성질환, 경추 종양 및 기타 경추 질환                                     | 450,000 | 360,000 |
|        | MRI(요추)                  | 허리 디스크, 퇴행성질환, 요추 종양 및 기타 요추 질환                                    | 450,000 | 360,000 |
|        | MRI(어깨-한쪽)               | 어깨통증, 퇴행성질환, 어깨 종양 및 기타 어깨 질환                                      | 450,000 | 360,000 |
|        | MRI(고관절-한쪽)              | 고관절통증, 퇴행성질환, 고관절 종양 및 기타 고관절질환                                    | 450,000 | 360,000 |
|        | MRI(무릎-한쪽)               | 무릎관절통증, 퇴행성질환, 기타 무릎관절질환   | 450,000 | 360,000 |
| CT     | 뇌CT                      | 뇌혈관질환(뇌경색, 뇌출혈), 뇌종양 및 기타 뇌 질환                                     | 120,000 | 96,000  |
|        | 심장석회화CT                  | 관상동맥 협착 및 기타 심혈관 질환  | 120,000 | 96,000  |
|        | 폐CT                      | I  | 120,000 | 96,000  |
|        | 요추CT                     | 허리 디스크, 퇴행성질환, 요추 종양 및 기타 요추 질환                                    | 120,000 | 96,000  |
|        | 복부CT(조영)                 | 복부장기와 골반 내의 위장관, 췌장, 간, 담낭, 담도, 복막, 신장, 자궁, 난소, 전립선 등 복부 장기의 여러 질환 | 300,000 | 240,000 |
|        | 경추CT                     | 목 디스크, 퇴행성질환, 경추 종양 및 기타 경추 질환                                     | 120,000 | 96,000  |
| 초음파    | 상복부초음파                   | 간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 질환   | 100,000 | 80,000  |
|        | 하복부초음파                   | 하복부 내의 방광, 자궁, 난소 및 전립선 질환   | 80,000  | 64,000  |
|        | 갑상선초음파                   | 갑상선 암, 갑상선 결절 및 기타 갑상선 질환  | 85,000  | 68,000  |
|        | 유방초음파                    | 유방암, 유방 결절 및 기타 유방 질환  | 100,000 | 80,000  |
|        | 심장초음파                    | 심장의 구조 이상, 심장 기능 평가, 심장 종양 및 기타 심장 질환                              | 200,000 | 160,000 |
|        | 경동맥초음파                   | 경동맥 내 혈액의 흐름과 혈관의 상태 및 질환  | 120,000 | 96,000  |
| 내시경    | 대장내시경 (수면비포함)            | 대장암, 대장 용종, 치질 및 기타 대장 질환  | 200,000 | 160,000 |
| 자궁경부암  | 인유두종바이러스                 | 자궁경부암 바이러스검사   | 100,000 | 80,000  |
| 대사검사   | 유기산대사균형검사                | 소변으로 유기산을 분석하여 체내의 적절한 영양소의 섭취 및 대사평가                              | 220,000 | 176,000 |
| 암표지자검사 | M2PK (양성시-> 대장내시경10만원)   | 변으로 검사하는 대장용종 간편 검사  | 100,000 | 80,000  |
|        | CYFRA 21-1               | 폐암 종양표지자 검사  | 50,000  | 40,000  |
|        | 유방암표지자검사(CA15-3)         | 유방암 종양표지자 검사   | 50,000  | 40,000  |
|        | 간세포암표지자(pivka2)          | 간암 표지자 검사  | 50,000  | 40,000  |
|        | 방광암표지자검사(nmp22)          | 소변으로 검사하는 방광암 종양 표지자 검사  | 50,000  | 40,000  |
|        | 편평상피세포암표지자검사(scc ag)     | 편평상피암 종양표지자 검사   | 50,000  | 40,000  |
| 혈액검사   | 텔로메어지검사                  | 텔로미어의 길이로 노화와 건강상태 나이 검사   | 300,000 | 240,000 |
|        | FOOD allergy 90종(코리안 패널) | 음식물 과민증 검사로 90종의 코리안 패널검사  | 250,000 | 200,000 |
|        | FOOD allergy 200종        | 음식물 과민증 검사로 200종 이상의 패널검사  | 400,000 | 320,000 |
|        | 중금속7종 미네랄6종 검사           | 중금속7종 미네랄6종 검사를 통해 현재 상태 검사  | 220,000 | 176,000 |
|        | 아미노산균형검사                 | 현재몸속의 아미노산농도 검사를 통해 몸의균형 평가하는 검사                                   | 134,000 | 107,200 |
|        | NKcell검사                 | NK면역세포의 활성화도 검사  | 100,000 | 80,000  |
|        | 알츠하이머 알츠하이머 위험도          | 혈액 검체를 통한 알츠하이머 치매의 위험도 검사   | 150,000 | 120,000 |
|        | apoE                     | 혈액 검체를 통한 알츠하이머 치매의 유전형 검사   | 100,000 | 80,000  |
|        | MAST allergy             | 109종의 알레르기 원인 물질 검사  | 100,000 | 80,000  |
|        | 난소기능검사                   | 난소기능검사   | 100,000 | 80,000  |
|        | 항산화 능력검사                 | 항산화 능력검사   | 100,000 | 80,000  |
|        | DNA유전자형 남성공통             | 치매, 뇌졸중, 심근경색, 파킨슨, 2형당뇨, 고혈압                                      | 100,000 | 80,000  |
|        | DNA유전자형 남성주요암 7종         | 갑상선암, 폐암, 위암, 간암, 대장암, 전립선암, 췌장암                                   | 100,000 | 80,000  |
|        | DNA유전자형 여성주요암 9종         | 갑상선암, 폐암, 위암, 간암, 대장암, 췌장암, 유방암, 자궁경부암, 난소암                        | 100,000 | 80,000  |

## 추가정밀검사 및 예방접종(본인부담)

| 분류    | 검사항목   | 검사내용   | 일반수가      | 우대수가    |
|-------|--|--|-----------|---------|
| 소화기정밀 | 복부CT(조영)+ 대장내시경                                | 대장암, 대장 용종, 치질 및 기타 대장 질환과 복부와 골반 내의 위장관, 췌장, 간, 담낭, 담도, 복막, 신장, 자궁, 난소, 전립선 등 복부 장기의 여러 질환을 정밀하게 확인 | 440,000   | 352,000 |
| 심장정밀  | 운동부하검사+심장초음파                                   | 동맥 혈관의 경화도 평가와 관상동맥 협착 및 기타 심혈관 질환을 정밀하게 확인  | 300,000   | 240,000 |
|       | 운동부하+심장석회화CT                                   |  | 220,000   | 176,000 |
|       | 운동부하검사   |  | 100,000   | 80,000  |
|       | 심장초음파+경동맥초음파                                   |  | 320,000   | 256,000 |
| 뇌정밀   | MRI(뇌)+MRA(뇌) +경동맥초음파 +혈액검사(알츠온+apoE)          | 뇌혈관질환(뇌혈관 협착, 뇌경색, 뇌출혈), 뇌종양 및 기타 뇌 질환과 알츠하이머 치매의 위험도를 정밀하게 확인                                       | 1,100,000 | 880,000 |
|       | MRI(뇌)+MRA (뇌)                                 |  | 800,000   | 640,000 |
|       | 혈액치매검사 (알츠온 +apoE)                             |  | 180,000   | 144,000 |
| 호흡기   | 알러지형 : 폐기능+흉부 CT(low dose) +MAST allergy(109종) | 폐양, 폐결핵, 폐렴, 만성폐쇄성폐질환 및 기타 폐 질환과 폐의 기능을 정밀하고 종합적으로 확인  | 270,000   | 216,000 |
|       | 흡연자 : 폐기능검사+흉부CT(low dose)                     |  | 170,000   | 136,000 |
|       | 일 반 : 폐기능검사                                    |  | 50,000    | 40,000  |
| 예방접종  | 대상포진   | 1회   | 150,000   | 99,000  |
|       | 폐렴구균   | 1회   | 130,000   | 99,000  |
|       | B형간염   | 1회   | 30,000    | 27,000  |
|       | B형간염   | 3차 완납시   | 90,000    | 72,000  |
|       | A형간염   | 1회   | 70,000    | 63,000  |
|       | A형간염   | 2차 완납  | 140,000   | 112,000 |
|       | 자궁경부암(가다실 9가)                                  | 1회   | 230,000   | 170,000 |
|       | 자궁경부암(가다실 9가)                                  | 3차완납   | 690,000   | 490,000 |
| 영양주사  | 알찬영양주사(아노솔)                                    | 아미노산 보급을 위한 영양주사. 저단백혈증, 저영양상태 호전  | 35,000    | 28,000  |
|       | 힘나는 영양주사 (헤파민주)                                | 아미노산보급과함께 비타민 영양보급   | 60,000    | 48,000  |
|       | 기운찬영양주사(바이타솔+제이블루)                             | 아미노산 보급을 위한 영양주사. 저단백혈증, 저영양상태와 아연, 구리, 망간, 셀레늄, 크롬등 미네랄등의 보급  | 100,000   | 80,000  |