

**예약 시 확인사항 - 선택 검사 중 항목 선택 후 예약 신청 화면 비교란에 기재 선택이 어려울 시 1833-6234로 문의바랍니다.**

**■ 선택검사 항목**
**50만원**

| 구분              | 검사명   | 관련 질환   | 선택                | 비고                     |  |
|-----------------|---|---|-------------------|------------------------|--|
| 정밀초음파           | 1. 유방초음파(여)                                 | 유방암, 유선질환, 섬유종, 근종                            | 1~19번<br>중<br>택 4 | 여                      |  |
|                 | 2. 경동맥초음파                                   | 내,외 경동맥 협착, 이상유무                              |                   |                        |  |
|                 | 3. 대동맥초음파                                   | 대동맥류, 혈관협착 등 대동맥질환                            |                   |                        |  |
| MD-CT 촬영        | 4. 뇌  | 뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 관련                             |                   |                        |  |
|                 | 5. 경추                                       | 경추(목)디스크 등 이상유무                               |                   |                        |  |
|                 | 6. 심장(관상동맥석회화)                              | 급성심근경색, 심장질환, 관상동맥폐쇄유무                        |                   |                        |  |
|                 | 7. 요추                                       | 요추(허리)디스크 등 이상유무                              |                   |                        |  |
|                 | 8. 폐  | 폐암 및 기타 폐질환 관련                                |                   |                        |  |
|                 | 9. 부비동                                      | 부비동염, 부비동용종                                   |                   |                        |  |
| 심근경색 위험인자       | 10. Lipoprotein(a)+ Apolipo A-I + Apolipo B | 협심증, 신부전, 심근경색 위험인자검사                         |                   |                        |  |
| 남성호르몬/ 심혈관정밀혈액  | 11. TESTOSTERON(남)+ 호모시스테인                  | 남성 호르몬 수치/관상동맥질환, 동맥경화, Vit.B6.B12결핍 등        |                   | 남                      |  |
| 인유두종바이러스/ 여성호르몬 | 12. HPV 바이러스검사(여)+ Estradiol(E2)            | 자궁경부암 유전자검사/여성 호르몬 수치                         |                   | 여                      |  |
| 정밀초음파           | 13. 심장초음파                                   | 부정맥, 심장질환, 심근경색, 심장판막 등                       |                   |                        |  |
| 대 장             | 14. 대장내시경(수면)                               | 소장, 대장염, 궤양, 대장암                              |                   |                        |  |
| 난소기능검사          | 15. AMH검사(여)                                | 성숙난자를 제공할수 있는 난소능력 수치                         |                   | 여                      |  |
| 면역력검사           | 16. 활성산소(BAP Test)+ 항산화력검사(d-ROMs Test)     | 노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사      |                   |                        |  |
| MRI-T2(Brain)   | 17. 뇌                                       | 뇌출혈, 뇌종양 등 뇌질환 관련                             |                   | 중<br>복<br>선택<br>불<br>가 |  |
| MRA             | 18. 경동맥                                     | 경동맥의 경화 및 폐쇄성혈관질환                             |                   |                        |  |
|                 | 19. 뇌                                       | 뇌경색, 뇌혈관질환 관련                                 |                   |                        |  |
| 위·십이지장 검사       | 20. 위투시 X-선 (UGI)                           | 식도염, 위염, 위궤양, 십이지장염<br>(조직검사 및 용종제거시 별도 비용발생) |                   | 20~22번<br>중<br>택 1     |  |
|                 | 21. 위내시경(일반)                                |   |                   |                        |  |
|                 | 22. 위내시경(수면)                                |   |                   |                        |  |

**■ 정밀검사 항목**

| 구분     | 검사명                     | 관련 질환                            | 선택 | 비고 |
|--------|-------------------------|----------------------------------|----|----|
| 초음파검사  | 갑상선                     | 갑상선 결절, 기타 갑상선 종양 이상 여부 검사       | ●  |    |
|        | 상복부                     | 간, 신장, 비장, 담낭, 췌장 질환 검사          | ●  |    |
|        | 하복부(골반-여성검사)            | 방광염, 자궁암, 자궁근종, 난소암, 난소낭종, 염증성질환 | ●  | 여  |
|        | 하복부(전립선-남성검사)           | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등             | ●  | 남  |
| 골밀도검사  | 골밀도 Bone density (여성검사) | 골다공증(골밀도 측정)                     | ●  | 여  |
| 동맥경화검사 | 동맥경화 측정 (남성검사)          | 동맥경화, 순환기질환유무                    | ●  | 남  |
| 체성분검사  | 체지방분석                   | 근육량, 체지방량, 수분량 등 신체균형            | ●  |    |

■ 기본 공통 항목

| 구분                  | 검사명                               | 관련 질환                  | 선택 | 비고 |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------|----|----|
| 부인과검사               | 유방X-선 (Mammography)<br>(공단대상자 진행) | 유방암, 섬유종, 근종           | ●  | 여  |
|                     | 자궁암 검사 (Pap Smear)                | 자궁암세포검사, 염증            | ●  | 여  |
| 치과검사                | 구강검사(공단대상자 진행)                    | 치아우식증, 부정교합, 충치        | ●  |    |
| 면역<br>검사            | 갑상선자극호르몬 (TSH)                    | 갑상선기능항진증, 저하증          | ●  |    |
|                     | Free T4                           | 갑상선기능항진증, 저하증          | ●  |    |
| 혈액암검사               | AFP(간암)                           | 간암, 간경화                | ●  |    |
|                     | CEA(대장암)                          | 대장암, 소화기암, 기타악성종양      | ●  |    |
|                     | CA19-9(췌장암)                       | 췌장암, 췌장염, 췌장결석         | ●  |    |
|                     | PSA (남성검사)                        | 전립선암                   | ●  | 남  |
|                     | CA 125 (여성검사)                     | 난소암외부인과적종양             | ●  | 여  |
| 문진                  | 문진표작성                             | 과거병력 및 현재의 신체상태        | ●  |    |
| 기초검사                | 혈압, 맥박                            | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥       | ●  |    |
|                     | 신체계측                              | 비만도측정, 신장, 체중          | ●  |    |
| 시력검사                | 시력측정                              | 근시, 원시등                | ●  |    |
| 청력검사                | Audiogram                         | 소음성난청, 청력장애            | ●  |    |
| 안과검사                | 안압측정                              | 시력, 안저변화               | ●  |    |
|                     | 안저촬영                              | 녹내장, 고혈압               | ●  |    |
| 심·폐기능<br>검 사        | 폐기능검사                             | 폐의 기도저항                | ●  |    |
|                     | 예측 폐활량                            | 기관지 협착                 | ●  |    |
|                     | %폐활량                              | 폐기종 등 폐기능 상태           | ●  |    |
|                     | 일조량, 일조율                          | 폐의 기도저항, 기관지협착 폐기종, 천식 | ●  |    |
|                     | 흉부X-선(직활)                         | 결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증    | ●  |    |
|                     | 심전도 (EKG)                         | 부정맥, 협심증, 심근경색증        | ●  |    |
| 혈액학적<br>검 사         | 백혈구 WBC                           | 급만성염증                  | ●  |    |
|                     | 적혈구 RBC                           | 빈혈                     | ●  |    |
|                     | 혈색소 Hemoglobin                    | 적혈구 중 감소증              | ●  |    |
|                     | 헤마토크리트 Hematocrit                 | 적혈구 중 감소증              | ●  |    |
|                     | 평균적혈구용적 MCV                       | 빈혈원인판별                 | ●  |    |
|                     | 평균적혈구혈색소농도MCHC                    | 빈혈원인판별                 | ●  |    |
|                     | 평균적혈구혈색소농도MCH                     | 빈혈원인판별                 | ●  |    |
|                     | 적혈구분포도 RDW                        | 빈혈원인판별                 | ●  |    |
|                     | 혈소판 Platelet                      | 출혈원인                   | ●  |    |
|                     | 혈소판분포도 PDW                        | 출혈원인                   | ●  |    |
|                     | 혈소판크리트 PCT                        | 출혈원인                   | ●  |    |
|                     | 평균혈소판용적 MPV                       | 출혈원인                   | ●  |    |
|                     | N.RBC                             | 조혈세포장애                 | ●  |    |
|                     | Metamyelocytie                    | 혈액질환                   | ●  |    |
|                     | Promyelocyte                      | 혈액질환                   | ●  |    |
|                     | Myelocytie                        | 혈액질환                   | ●  |    |
|                     | BLAST                             | 혈액질환                   | ●  |    |
|                     | 간상구백분율 (Band N)                   | 알레르기관련질환               | ●  |    |
|                     | 중성구백분율 (Seg N)                    | 알레르기관련질환               | ●  |    |
|                     | 임파구백분율 (Lymphocytes)              | 알레르기관련질환               | ●  |    |
| 단핵구백분율 (Monocyte)   | 알레르기관련질환                          | ●                      |    |    |
| 호산구백분율 (Eosinophil) | 알레르기관련질환                          | ●                      |    |    |
| 염기구백분율 (Basophil)   | 알레르기관련질환                          | ●                      |    |    |
| 철결핍성빈혈              | Fe                                | 철결핍성빈혈, 만성소모성질환        | ●  |    |
|                     | TIBC                              | 재생불량성빈혈                | ●  |    |
|                     | UIBC                              | 급성간염, 빈혈               | ●  |    |
| 소변검사                | 노당 Urine Glucose                  | 당뇨병                    | ●  |    |
|                     | 노빌리루빈 Urine Bilirubin             | 간염, 폐쇄성 황달             | ●  |    |
|                     | 노케톤체 Ketone body                  | 대사성질환, 당뇨병             | ●  |    |
|                     | 노비중 Urine S.G                     | 신장기능                   | ●  |    |
|                     | 노PH Urine PH                      | 신진대사기능                 | ●  |    |
|                     | 노단백 Urine Protine                 | 신장염                    | ●  |    |
|                     | 노유로빌리노젠 Urine Urobilinogen        | 간질환                    | ●  |    |
|                     | 노아질산염 Urinr Nitrite               | 요로감염                   | ●  |    |
|                     | 노혈액 Urine Blood                   | 신장염, 요로출혈              | ●  |    |
|                     | 노침사적혈구 Urine RBC                  | 신장염, 신장암, 신결석          | ●  |    |
| 노침사백혈구 Urine WBC    | 요로감염                              | ●                      |    |    |

|                      |                      |                          |   |        |
|----------------------|----------------------|--------------------------|---|--------|
| 심혈관<br>기능            | 콜레스테롤 T.Cholesterol  | 동맥경화, 지질대사               | ● |        |
|                      | 중성지방 Triglyceride    | 지질대사, 지방간                | ● |        |
|                      | 고밀도지방 HDL-Chol       | 순환기질환                    | ● |        |
|                      | 저밀도지방 LDL-Chol       | 순환기질환                    | ● |        |
|                      | 심장병위험인자CRF           | 심장관련질환                   | ● |        |
|                      | 크레아티닌나제 CPK          | 심근경색 및 심장관련질환            | ● |        |
|                      | C-반응성단백 CRP          | 염증반응                     | ● |        |
|                      | 심장병위험인자 LDH          | 관상동맥질환                   | ● |        |
| 간기능                  | 총단백 (T-Protein)      | 간기능장애, 영양상태              | ● |        |
|                      | 알부민 (Albumin)        | 간경변 및 간기능 흡수장애           | ● |        |
|                      | 글로부린 (Globulin)      | 황달, 간기능 장애               | ● |        |
|                      | A/G비율                | 간장질환                     | ● |        |
|                      | 혈청지오티 {AST(SGOT)}    | 간염, 심근경색                 | ● |        |
|                      | 혈청지피티 {ALT(SGPT)}    | 간염                       | ● |        |
|                      | 알칼리포스파타제 (ALP)       | 골질환, 담도질환, 간질환           | ● |        |
|                      | 감마지티피 (γ-GTP)        | 지방간, 알콜성간염               | ● |        |
|                      | 총빌리루빈 (T-Bilirubin)  | 황달, 간장질환                 | ● | 남<br>여 |
|                      | 직접빌리루빈 (D-Bilirubin) | 황달, 간장질환                 | ● |        |
| 간접빌리루빈 (I-Bilirubin) | 황달, 간장질환             | ●                        |   |        |
| 신장                   | 요소질소 (BUN)           | 신장기능장애                   | ● |        |
|                      | 크레아티닌 (Creatinine)   | 신장기능장애                   | ● |        |
|                      | B/C비율                | 신장기능장애                   | ● |        |
|                      | 신사구체여과율(GFR)         | 신장기능장애                   | ● |        |
| 당뇨                   | 혈당 (Glucose)         | 당뇨병                      | ● |        |
| 췌장                   | 아밀라제 (Amylase)       | 췌장기능 검사                  | ● |        |
| 전해질                  | 인 (P)                | 전해질 검사                   | ● |        |
|                      | 칼슘 (Ca)              | 전해질 검사                   | ● |        |
|                      | 소듐 (Na)              | 전해질 검사                   | ● |        |
|                      | 포타슘 (K)              | 전해질 검사                   | ● |        |
|                      | 염소 (Cl)              | 전해질 검사                   | ● |        |
| 간염                   | B형간염 HBs Ag          | B형간염 감염여부                | ● |        |
|                      | B형간염 HBs Ab          | B형간염 항체여부                | ● |        |
|                      | B형간염e항원(Hbe Ag)      | B형간염 활동성 및 전염성 (보균 시 검사) | ● |        |
|                      | B형간염e항체(Hbe Ab)      | B형간염 활동성 및 전염성 (보균 시 검사) | ● |        |
|                      | C형 간염 HCV Ab         | C형간염 감염여부                | ● |        |
| 통풍                   | 요산 (Uric Acid)       | 신기능장애, 통풍                | ● |        |
| 류마티스                 | 류마티스관절염 (RA )        | 류마티스 관절염                 | ● |        |
| 매독                   | 매독 VDRL              | 매독                       | ● |        |

**제안금액**

\* 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며,  
비용을 미래의료재단에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함)

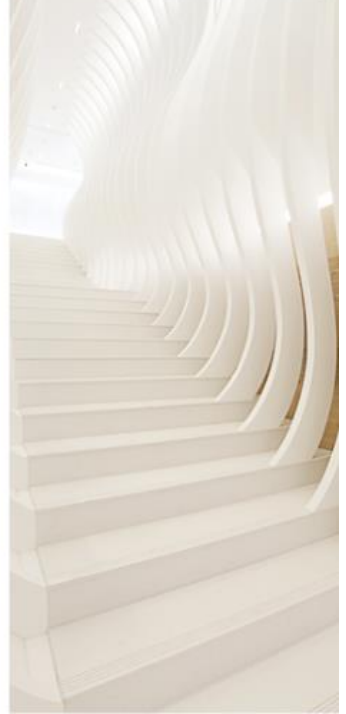
50만원 (VAT 포함)

1. 1일 150명 내외의 소규모 검진으로 검진의 질 향상 -대기시간 단축, 충분한 설명 및 상담.
2. 의료진의 친절도 및 검사의 정확도 확보(혈액정도관리 실시)
3. 직원 가족의 경우 동일한 검진 및 혜택가능
4. 대장내시경시 회맹부까지 전체대장을 검사하며, 용종절제(Polypectomy)도 검사와 함께 동시시행  
(8mm이상시 대학병원 연계)
5. 검진후 카페테리아 (죽, 두유)
6. 미래피부과, 미래치과 진료 시 비보험진료에 대하여 20% 할인하여 드립니다.

■ 추가검진 선택 진행 시 할인 혜택 제공

| 항 목          |  | 세부내용                                     | 검진수가          | 할인수가        |
|--------------|--|--|---------------|-------------|
| MRI          | 뇌                                      | 뇌출혈,뇌경색,뇌종양등 뇌질환 관련                      | 500,000       | 250,000     |
|              | 경추                                     | 경추디스크 및 경추종양 등(오후검사)                     | 500,000       | 250,000     |
|              | 요추                                     | 요추디스크 및 요추종양 등(오후검사)                     | 500,000       | 250,000     |
|              | 경동맥 (MRA)                              | 경동맥의 경화 및 폐쇄성혈관질환                        | 400,000       | 200,000     |
|              | 뇌 (MRA)                                | 뇌경색,뇌혈관질환 관련                             | 400,000       | 200,000     |
| MD-CT        | 뇌                                      | 뇌출혈,뇌경색등 뇌질환 관련                          | 150,000       | 80,000      |
|              | 심장(관상동맥석회화)                            | 급성심근경색,심장질환,관상동맥폐쇄유무                     | 150,000       | 80,000      |
|              | 경추                                     | 경추(목)디스크 등 이상유무                          | 150,000       | 80,000      |
|              | 요추                                     | 요추(허리)디스크 등 이상유무                         | 150,000       | 80,000      |
|              | 폐                                      | 폐암 및 기타 폐질환 관련                           | 150,000       | 80,000      |
|              | 부비동                                    | 부비동염,부비동용종                               | 150,000       | 80,000      |
| 초음파          | 심장                                     | 부정맥,심장질환,심근경색,심장판막등                      | 150,000       | 80,000      |
|              | 경동맥                                    | 내,외 경동맥 협착, 이상유무                         | 80,000        | 40,000      |
|              | 대동맥                                    | 대동맥류, 혈관협착등 대동맥질환                        | 50,000        | 30,000      |
|              | 갑상선                                    | 갑상선 결절,기타 갑상선 종양 이상 여부 검사                | 50,000        | 30,000      |
|              | 유방                                     | 유방암,유선질환,섬유종,근종                          | 80,000        | 50,000      |
|              | 전립선(남-하복부)                             | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등                     | 50,000        | 30,000      |
|              | 골반(여-하복부)                              | 방광염,자궁암,자궁근종,난소암,난소낭종,염증성질환              | 50,000        | 30,000      |
| DNA유전자암검사    | 3종                                     | 유전체 분석검사                                 | 120,000       | 90,000      |
| 소화기<br>(내시경) | 위내시경(일반)                               | 식도염, 위염, 위궤양, 십이지장염                      | 40,000        | 30,000      |
|              | 위내시경(수면)                               |  | 70,000        | 60,000      |
|              | 대장내시경(수면)                              | 소장, 대장염, 궤양, 대장암                         | 150,000       | 100,000     |
|              | 용종 조직검사                                | CLO test (위궤양 원인균검사)                     |               | 15,000      |
|              |  | 위 조직검사<br>(위암검진 대상자 무료)                  | 1~3개 : 30,000 |             |
|              |  |  | 4~6개 : 40,000 |             |
|              |  | 대장 조직검사                                  | 1~3개 : 35,000 |             |
|              | 4~6개 : 45,000                          |  |               |             |
| 내시경 용종절제술    | Polypectomy에 의한 용종제거                   | 의보적용에 의한 비용으로 상이함                        |               |             |
| 수면비용         |  | 40,000                                   | 30,000        |             |
| 여성검사         | HPV(자궁경부암-인유두종)                        | 자궁경부암 검사                                 | 50,000        | 30,000      |
| 치과           | 파노라마촬영                                 | 구강검사                                     | 20,000        | 10,000      |
|              | 스케일링(S.C)                              | 치주염 예방, 치석 제거                            | 의보수가 적용       |             |
| 장비검사         | 동맥경화                                   | 동맥경화, 순환기질환유무                            | 50,000        | 30,000      |
|              | 스트레스검사                                 | 스트레스 지수 검사                               | 30,000        | 20,000      |
|              | 골밀도검사                                  | 골다공증(골밀도 측정)                             | 60,000        | 30,000      |
| 난소기능검사       | AMH검사(여)                               | 성숙난자를 제공할 수 있는 난소능력 수치                   | 80,000        | 60,000      |
| 면역력검사        | 활성산소(BAP Test)+<br>항산화력검사(d-ROMs Test) | 노화, 각종 암, 만성질환의 원인이 되는 활성산소 정도와 항산화능력 검사 | 80,000        | 60,000      |
|              | 자가면역검사(CTD SCREEN)                     | 14가지 항원으로 구성된 결합조직질환                     | 80,000        | 60,000      |
|              | NK세포검사                                 | 암, 고지혈증, 만성피로, 영양장애, 신장질환등               | 120,000       | 80,000      |
| 예방접종         | 가다실                                    | 자궁경부암 예방접종                               | 200,000       | 1회당 190,000 |
|              | A형간염                                   | A형간염 예방접종                                | 80,000        | 1회당 50,000  |
|              | B형간염                                   | B형간염 예방접종                                | 20,000        | 1회당 15,000  |
|              | 폐렴백신                                   | 폐렴예방접종(프리베나 13)                          | 150,000       | 100,000     |
|              | 대상포진                                   | 대상포진예방접종(조스타박스)                          | 180,000       | 150,000     |

■ 센터 둘러보기



# 미래의료재단 약도안내



**위치** 서울시강남구 테헤란로 513 K타워 4,9,10층

종합건강검진센터

피부과

산부인과

치과

내과



**예약시간** 평 일 오전 7:30 ~ 오후 5:00  
토요일 오전 7:30 ~ 오후 1:00  
※ 일요일 & 공휴일은 휴진입니다.

## 지하철이용시

삼성역 2호선 삼성역 하차 5번 출구 → 200m 직진 → 현대백화점 앞 횡단보도 → 우리은행 삼성역 지점 → K타워 9층

## 버 스이용시

현대백화점 무역센터점 정류장 하차

**B** 간선버스 146, 333, 341, 360 **G** 지선버스 3411 **R** 광역버스 1100, 1700, 2000, 7007, 8001, 2000-1, 9414

## 자가용이용시

**주차장** 입구는 K타워 건물 후면에 위치하고 있으니 엔씨소프트 빌딩을 끼고 후면으로 돌아오셔서 주차하실 수 있습니다.  
K타워 건물 주차장(지하 2~5층)을 이용하시면 됩니다.