

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

정밀검사 항목

50만원

| 구분     | 검사명                           | 관련 질환                    | 선택                 | 비고 |   |
|--------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|----|---|
| MRI촬영  | 1. MRI Brain (머리)             | 뇌출혈, 뇌경색, 뇌의악성, 양성종양     | 1~4번<br>중<br>택 1   |    |   |
|        | 2. MRI Lumbar (허리)            | 허리디스크, 허리종양              |                    |    |   |
|        | 3. MRI Cervical (목)           | 목디스크                     |                    |    |   |
|        | 4. MRA Brain (머리)             | 뇌출혈, 뇌경색, 뇌의악성, 양성종양     |                    |    |   |
| 대장검사   | 5. 대장내시경(수면)                  | 대장암, 직장암, 결장암등           | 5~13번<br>중<br>택 3  |    |   |
| 심장검사   | 6. 심장석회화 CT                   | 심부전, 선천성기형, 관상동맥검사       |                    |    |   |
|        | 7. 심장초음파                      | 심부전, 선천성기형               |                    |    |   |
| CT검사   | 8. Chest CT (폐)               | 폐의악성, 양성종양               |                    |    |   |
| 알레르기검사 | 9. IgE (MAST)-Food panel      | 107종                     |                    |    |   |
| 유전자검사  | 10. 유전자 여성암5종                 | 대장, 유방, 갑상선, 폐, 위)       |                    |    | 여 |
|        | 11. 유전자 남성암5종                 | 전립선, 폐, 간, 대장, 위)        |                    |    | 남 |
| 면역검사   | 12. NK세포활성                    | 면역기능검사                   |                    |    |   |
| 심근경색검사 | 13. 심근경색진단 혈액검사7종             | 심근경색의 조기 진단 및 심혈관 질환의 진단 |                    |    |   |
| 위장검사   | 14. 위장조영촬영                    | 위, 십이지장염, 궤양, 암질환, 용종    | 14~16번<br>중<br>택 1 |    |   |
|        | 15. 위내시경(일반)                  |                          |                    |    |   |
|        | 16. 위내시경(수면)                  |                          |                    |    |   |
| 폐기능검사  | 폐활량                           | 심폐기능장애, 천식, 호흡기질환        | ●                  |    |   |
| 심전도    | EKG<br>(Electrokardiogramme)  | 부정맥, 전도장애, 심근경색등         | ●                  |    |   |
| 전립선검사  | 전립선초음파                        | 전립선비대, 전립선암              | ●                  | 남  |   |
| 유방검사   | 유방초음파                         | 유방암, 양성종양, 낭종, 섬유종       | ●                  | 여  |   |
| 부인과검사  | 자궁초음파                         | 자궁내막질환, 자궁근종, 난소암        | ●                  | 여  |   |
| 갑상선검사  | 갑상선초음파                        | 갑상선암, 갑상선기능항진증, 갑상선기능저하증 | ●                  |    |   |
| 경동맥검사  | 경동맥초음파                        | 관상동맥진단, 중증동맥경화진단         | ●                  |    |   |
| 소화기계   | 복부초음파<br>(간장, 신장, 담낭, 췌장, 비장) | 간암, 간경화, 지방간, 간내결석등      | ●                  |    |   |
|        |                               | 신장암, 신장결석, 수신증등          | ●                  |    |   |
|        |                               | 담낭암, 담석, 담낭염등            | ●                  |    |   |
|        |                               | 췌장암, 췌장염등                | ●                  |    |   |
|        |                               | 비장, 비장비대등                | ●                  |    |   |
| 동맥경화검사 | 동맥경화기검사                       | 동맥경화, 협착정도               | ●                  |    |   |
| 안과검사   | 안저촬영                          | 고혈압, 동맥경화, 당뇨병성 변화       | ●                  |    |   |
|        | 안압촬영                          | 녹내장 및 혈관변형 등             | ●                  |    |   |
| 골밀도검사  | BMD검사<br>(bone mineral dency) | 골다공증, 골밀도감소              | ●                  |    |   |

■ 기본 공통 항목

| 구분           | 검사명   | 관련 질환   | 선택 | 비고 |
|--------------|---|---|----|----|
| 기본진찰및 상담     | 진찰 및 상담                                     | 과거병력 및 현재의 건강상태   | ●  |    |
|              | 신장,체중,허리둘레,비만도                              |   | ●  |    |
|              | 청력,혈압,문진                                    |   | ●  |    |
|              | 결과통보 및 입력                                   |   | ●  |    |
| 치과검사         | 구강검사  | 치아우식증,부정교합,충치   | ●  |    |
| 흉부X선         | 흉부촬영  | 폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염등                                       | ●  |    |
| 요검사          | 요단백   | 신장염   | ●  |    |
| 혈액검사         | SGOT(AST)                                   | 간염,심근경색   | ●  |    |
|              | SGPT(ALT)                                   | 간염  | ●  |    |
|              | r-GPT                                       | 지방간, 알콜성간염  | ●  |    |
|              | Cholesterol(총콜레스테롤)                         | 고지혈증,간병현,관상동맥경화   | ●  |    |
|              | HDL Cholesterol<br>(고밀도콜레스테롤)               | 간실질장애,동맥경화증   | ●  |    |
|              | LDL Cholesterol<br>(저밀도콜레스테롤)               | 갑상선기능항진증,고혈압  | ●  |    |
|              | Triglyceride(혈중중성지방)                        | 지질대사,지방간등   | ●  |    |
|              | Glucose(FBS) (공복혈당)                         | 당뇨병   | ●  |    |
|              | Creatinine(혈청크레아티닌)                         | 신우신염,통풍성관절염   | ●  |    |
|              | Hemoglobin (혈색소농도)                          | 적혈구 감소증   | ●  |    |
| 간기능          | Albumin(알부민)                                | 급만성간염<br>지방간<br>알콜성 간 장애<br>폐쇄성황달<br>유기인중독<br>간경화증<br>간 암 | ●  |    |
|              | Globulin(글로부린)                              |   | ●  |    |
|              | A/G Ratio<br>(알부민/글로부린비율)                   |   | ●  |    |
|              | Total Bilirubin(총빌리루빈)                      |   | ●  |    |
|              | D.Bilirubin(직접빌리루빈)                         |   | ●  |    |
|              | ID.Bilirubin(간접빌리루빈)                        |   | ●  |    |
|              | ALP(Alkaline phosphatase)                   |   | ●  |    |
| 통풍검사         | Uric Acid(노산)                               | 각종염증,결핵   | ●  |    |
| 심장기능         | LDH(유산탈수소효소)                                | 심근경색증,심장기능장애  | ●  |    |
| 췌장기능         | Amylase (아밀라제)                              | 급만성췌장염  | ●  |    |
| 신장기능         | BUN(혈중BUN)                                  | 신부전증,노독증  | ●  |    |
|              | B/C Ratio<br>(BUN/크레아티닌 비율)                 | 신기능장애,기타신장질환  | ●  |    |
| 일 반<br>뇨 검 사 | Promyelocyte (전골수구)                         | 요로감염<br>신장질환<br>당뇨병<br>황달정도<br>비뇨기계 질환                    | ●  |    |
|              | Nitrite (나이트라이트)                            |   | ●  |    |
|              | U.S. (요비중)                                  |   | ●  |    |
|              | Ph (노산도)                                    |   | ●  |    |
|              | U. Glucose (노당)                             |   | ●  |    |
|              | Ketone (케톤)                                 |   | ●  |    |
|              | Urobilinogen (노 빌리노겐)                       |   | ●  |    |
|              | Bilirubine (빌리루빈)                           |   | ●  |    |
|              | RBC (요잠혈)                                   |   | ●  |    |
| 성병검사         | VDRL (Venereal Disease research Laboratory) | 매독  | ●  |    |
| 철결핍성<br>빈혈검사 | Fe(철)                                       | 철결핍성 빈혈   | ●  |    |
|              | TIBC(총철 결합능)                                |   | ●  |    |
|              | UIBC(불포화 철 결합능)                             |   | ●  |    |
| 갑상선기능        | TSH<br>(Thyroid Stimulating Hormo)          | 갑상선암, 갑상선기능항진증  | ●  |    |
|              | Free T4                                     | 갑상선기능저하증, 종괴등   | ●  |    |

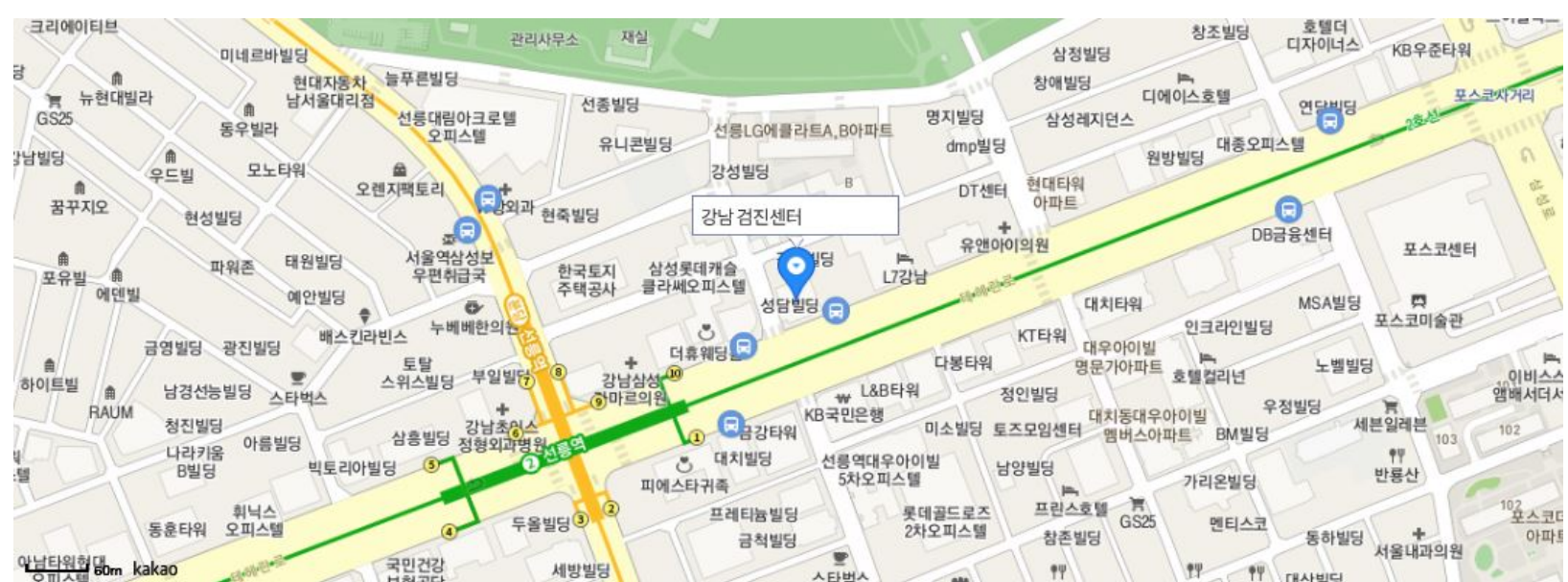
|  |                              |  |                      |   |
|--|------------------------------|--|----------------------|---|
| 감염표지자  | HAV-IgM/IgG                  | A형간염검사                                   |                      |   |
|  | HBs Ag(B형 표면항원)              | B형간염 바이러스 항원                             | ●                    |   |
|  | HBs Ab(B형 표면항체)              | B형간염 바이러스 항체                             | ●                    |   |
|  | HCV Ab                       | C형간염 바이러스 항체                             | ●                    |   |
| 혈액질환<br>(I)  | RBC (적혈구수)                   | 혈액질환, 급만성염증<br>출혈성질환, 각종백혈구수<br>빈혈, 악성빈혈 | ●                    |   |
|  | Hematocrit (적혈구용적률)          |  | ●                    |   |
|  | Platelet (혈소판수)              |  | ●                    |   |
|  | MCH (평균적혈구 혈색소량)             |  | ●                    |   |
|  | MCHC<br>(평균적혈구 혈색소농도)        |  | ●                    |   |
|  | RDW (적혈구크기 분포도)              |  | ●                    |   |
|  | MPV (평균혈소판 용적)               |  | ●                    |   |
|  | PDW (혈소판입자 분포도)              |  | ●                    |   |
|  | WBC (백혈구수)                   |  | ●                    |   |
|  | MCV (평균적혈구 용적)               |  | ●                    |   |
| 혈액질환<br>(II)   | Band. Neutrophil (호중구)       | 급만성 염증<br>각종 백혈병<br>알레르기 질환<br>조혈장애      | ●                    |   |
|  | Seg. Neutrophil<br>(분엽호중구)   |  | ●                    |   |
|  | Lymphocyte (림프구)             |  | ●                    |   |
|  | Monocyte (단구)                |  | ●                    |   |
|  | Basophil (호염구)               |  | ●                    |   |
|  | Metamyelocyte (후골수구)         |  | ●                    |   |
|  | Myelocyte (골수구)              |  | ●                    |   |
|  | Promyelocyte (전골수구)          |  | ●                    |   |
|  | Myeloblast, N.RBC<br>(골수아세포) |  | ●                    |   |
| 종양표지자 (암검사)  | AFP (간암)                     | 간암, 간경화, 간병변                             | ●                    |   |
|  | CEA (소화기암)                   | 대장암, 직장암, 결장암등                           | ●                    |   |
|  | CA-19-9 (췌장암)                | 췌장암, 간담도계암                               | ●                    |   |
|  | CA125 (난소암)                  | 난소암                                      | ●                    | 여 |
|  | PSA (전립선암)                   | 전립선암                                     | ●                    | 남 |
| 부 인 과  | Mammography<br>(유방X선검사)      | 유방암, 유방선종, 유방낭종                          | ●                    | 여 |
|  | PAP Smear (경부세포검사)           | 자궁경부암                                    | ●                    | 여 |
| 체성분분석  | 체지방분석                        | 세포내액,체내단백질,무기질,지방질                       | ●                    |   |
|  | 체수분분석                        | 양팔,다리,몸통의 체수분량분포                         | ●                    |   |
|  | 비만진단                         | 체지방량,근육량,체지방율,복부지방                       | ●                    |   |
| <b>제안금액</b>  |                              |  |                      |   |
| * 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며,<br>비용을 KMI 에서 국민건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암, 생애전환기 포함) |                              |  | <b>50만원 (VAT 포함)</b> |   |

## 추가검사시 항목 및 수가 (개인부담)

| 검사구분          | 검 사 명                              | 관 련 질 환              | 검진수가    | 비 고    |
|---------------|------------------------------------|----------------------|---------|--------|
| 자궁경부암 예방백신    | 가다실 접종                             | 인유두종바이러스(HPV)예방      | 330,000 | 총3회 접종 |
|               | 서바릭스 접종                            |                      | 330,000 |        |
| 각종 접종         | 박타 접종                              | A형간염 백신              | 90,000  | 총2회 접종 |
|               | 유박스비주 접종                           | B형간염 백신              | 45,000  | 총3회 접종 |
|               | 프로디악스 23 접종                        | 폐렴구균 백신              | 35,000  | 총1회 접종 |
|               | 조스타박스 접종                           | 대상포진 백신              | 140,000 | 총1회 접종 |
|               | 한타박스 접종                            | 유행성출혈열 백신            | 72,000  | 총3회 접종 |
| CT<br>컴퓨터단층촬영 | Brain CT (머리)                      | 뇌출혈, 뇌경색, 뇌의악성, 양성종양 | 100,000 |        |
|               | Chest CT (폐)                       | 폐의악성, 양성종양           | 100,000 |        |
|               | L-Spine CT (허리)                    | 허리디스크, 염좌, 척추만곡촬영    | 100,000 |        |
|               | 심장석회화 CT                           | 심부전, 선천성기형           | 220,000 |        |
| 대장검사          | 대장내시경                              | 대장암, 직장암, 결장암등       | 130,000 | 수면     |
| CLO test      | 위내시경검사중 의사판단에 따라 실시, 십이지장궤양이있을때 실시 |                      | 20,000  |        |

### 검진라인 이용 고객을 대상으로 실시하는 건강검진을 다음과 같이 안내하오니 속지하시고 협조하여 주시기 바랍니다.

1. 검진전일: 검진전날 저녁식사는 오후8시 이전에 가볍게 드시고 이후로는 일체의 음식물을 드시지 마십시오.  
복용중인 약이 있으시면 주치의 허락하에 복용을 중지하여 주십시오.
2. 검진당일: 아침식사, 물, 음료, 우유, 껌, 담배도 삼가시기 바랍니다.  
혈압약을 복용중이신분은 혈압약을 소량의 물과함께 드십시오.  
소변은 가능한 참으시고 오시기 바랍니다.
3. 여성검진자분 주의사항:
  - 1) 생리기간을 피하셔야합니다. (생리후 4일이상 지나야합니다)
  - 2) 임신하신분, 임신의 가능성이 있으신분, 수유중이신분이나 수유를 하셔야할분께서는 UGI, CT, 흉부X-RAY, Mammography등 방사선피폭과 관련된 검진은 하지마십시오.
4. 위장검사의 방법은 내시경(수면, 일반)검사와 위장조영촬영검사중 선택하시고, 수면내시경검사시에는 30분정도 일반내시경검사 보다 시간이 더 소요되며, 당일은 **자가운전금지**가 원칙이므로 대중교통을 이용하시기 바랍니다. 자가운전을 하시고 오신경우는 일반내시경 이나 위장조영촬영검사를 받으시면 됩니다.
5. 위장검사방법선택:  
내시경을 한번도 안해보셨거나 해보신지 3년이상되셨거나 평소 위장이 불편하다고 생각되시는분은 내시경으로 선택하실 것을 추천드립니다.  
내시경과 위장조영촬영은 검사하는 방식의 차이가 있을뿐 서로간에 장단점이 있으므로 선택하시는데 참고하시길 바랍니다.



## 강남 검진센터

서울특별시 강남구 테헤란로 411(삼성동, 성담빌딩 2~8층)