

## 종합검진항목표 [국민체력센터]

| 구분              | 검사항목                         | 관련질환   | 종합정밀    |
|-----------------|------------------------------|--|---------|
|                 |                              |  | 370,000 |
| CT              | 뇌 CT                         | 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상   | 택1      |
|                 | 폐 CT                         | 폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암  |         |
|                 | 요추 CT                        | 허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환   |         |
|                 | 경추 CT                        | 목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환   |         |
| 심혈관질환 위험인자      | CK-MB+LP(A)+아포지A+아포지B+호모시스테인 | 심혈관질환(심근경색) 유발인자 혈액검사  |         |
| 특수초음파           | 유방초음파 (여)                    | 유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사  |         |
| 대장검사            | 대장내시경 (일반)                   | 대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 판별하는 검사   | 택1      |
|                 | 대장내시경 (수면)                   |  |         |
| 위장검사            | 위장조영촬영 (U.G.I)               | 위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사  | 택 1     |
|                 | 위내시경 (일반)                    |  |         |
|                 | 위내시경 (수면)                    |  |         |
| 초음파             | 전립선초음파                       | 전립선암, 전립선염, 전립선 비대증  | ●(남성)   |
|                 | 자궁난소초음파                      | 부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인   | ●(여성)   |
|                 | 갑상선초음파                       | 갑상선종양, 염증, 결절을 진단  | ●       |
|                 | 경동맥초음파                       | 뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단  | ●       |
|                 | 상복부초음파                       | 간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별  | ●       |
| 건강생활 기능검진       | 전신체형                         | 자세불균형, 목, 어깨, 허리, 골반, 다리 만성통증, 평발 검사   | ●       |
| 동맥경화            | 동맥경화협착                       | 동맥벽의 경화도 측정. 조기 혈관장애 측정  | ●       |
| 골밀도             | BMD(요추부위)                    | 골다공증, 골감소증   | ●       |
| 건강체력 기능검진       | 체성분검사                        | 체지방량, 근육량, 비만, 무기질, 신체불균형 진단   | ●       |
| 암 특수혈액<br>종양표지자 | a-FP                         | 간암, 고환암  | ●       |
|                 | CA19-9                       | 췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암   | ●       |
|                 | Ferritin                     | 백혈병, 각종염증  | ●       |
|                 | CEA                          | 대장암, 위·장관계등 주요 암   | ●       |
|                 | PSA                          | 전립선암 및 전립선비대, 경색   | ●       |
|                 | CA 125                       | 난소암, 자궁암, 기타 부인암   | ●       |
| 갑상선             | TSH                          | 갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증   | ●       |
|                 | Free T4                      |  | ●       |
| 기본진료            | 신장/체중                        | 혈압, 신장, 체중, 비만도 측정   | ●       |
|                 | 체성분                          | 비만도, 체지방량, 근육량, 체성분  | ●       |
| 안과              | 시력                           | 근시, 원시, 난시, 시력 측정  | ●       |
| 이과              | 청력                           | 소음성 난청, 기타 청력장애 측정   | ●       |
| 순환기             | 혈압                           | 고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥 측정   | ●       |
|                 | 심전도                          | 심장 질환  | ●       |
| CBC (12종)       | 백혈구, 적혈구                     | 혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 혈소판에 대한 정보를 다양한 지표를 이용해 파악<br>탈수증이나 출혈등과 같은 직접적인 체액량의 변화<br>각종 혈구의 생성,수명, 파괴와 관련된 이상 유무<br>빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증,심폐질환, 혈액종양 선별<br>골수증식증, 골수형성이상 증후군, 백혈병 | ●       |
|                 | 적혈구용적율, 혈소판                  |  | ●       |
|                 | 혈색소량                         |  | ●       |
|                 | MCV, MCH, PCT                |  | ●       |
|                 | MCHC, MPV                    |  | ●       |
|                 | PDW, RDW                     |  | ●       |
| Diff.c (10종)    | 림프구, 중성구                     |  | ●       |
|                 | 단핵구, 호산구                     |  | ●       |
|                 | 호염기성                         |  | ●       |
|                 | MYELO, BLAST                 |  | ●       |
|                 | BAND, META                   |  | ●       |
|                 | PROMYELO                     |  | ●       |

|             |                    |  |   |
|-------------|--------------------|--|---|
| 소변 일반 (10종) | 산도, 아질산염, 당        | 신장질환 및 요로질환의 병태파악, 신세뇨관 손상, 단백뇨<br>빈혈, 신중후군, 사구체신염, 신우신염, 임신 중독증, 당뇨<br>용혈성 질환, 담도 폐쇄, 근육 손상, 요로 감염증, 신경화증<br>골수증, 간질환, 케톤산혈증, 폰기르케병, 급/만성 신질환 | ● |
|             | 백혈구, 잠혈, 비중        |  | ● |
|             | 단백질                |  | ● |
|             | 케톤체, 빌리루빈          |  | ● |
|             | 우로빌리노겐             |  | ● |
| 소변 현미경 (7종) | RBC, WBC           | 요침사에 발견되는 백혈구 · 적혈구 · 원주 관찰<br>각종 신질환의 감별, 요도염, 요로감염, 방광염 등  | ● |
|             | Epithelial cell    |  | ● |
|             | Bacteria, Casts    |  | ● |
|             | Crystal, Others    |  | ● |
| 간기능         | 총단백질               | 체내 단백질 총량  | ● |
|             | 알부민                | 간기능, 신장기능, 체내의 영양상태  | ● |
|             | 글로부린               | 면역관련 단백질량  | ● |
|             | A/G비율              | 다발성 골수증, 면역질환 선별검사   | ● |
|             | 총빌리루빈              | 황달검사, 간경화증, 담도질환, 췌장질환   | ● |
|             | ALP                | 간, 췌담도 질환 및 골질환  | ● |
|             | AST (SGOT)         | 간염, 간기능이상 질환, 근육 및 심근질환  | ● |
|             | ALT (SGPT)         | 간염, 간기능이상 질환   | ● |
| γ-GTP       | 지방간, 췌담도질환, 기타 간질환 | ●  |   |
| 심폐기능        | 흉부 X-RAY           | 폐질환에 대한 선별검사   | ● |
| 부인과         | 유방촬영               | 유방암, 양성 유방질환의 선별검사   | ● |
|             | 자궁경부세포             | 자궁경부암·경부염 등의 선별검사  | ● |
| 신장기능        | 크레아티닌              | 신장질환, 사구체신염, 신부전, 신장기능이상   | ● |
|             | 신사구체여과율(GFR)       | 신장의 기능 평가  | ● |
|             | B/C비율              | 신장기능이상, 탈수증, 근육질환, 심장병   | ● |
|             | BUN                | 신장질환, 신장기능이상, 탈수증, 요독증   | ● |
| 당           | 식전혈당               | 당뇨병 진단 및 경과관찰  | ● |
|             | Hb A1c             | 당뇨병  | ● |
| 스트레스        | 스트레스검사             | 스트레스 측정 및 분석   | ● |
| 순환기         | 총 콜레스테롤            | 고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도   | ● |
|             | LDL 콜레스테롤          | 동맥경화증의 가장 중요한 원인   | ● |
|             | HDL 콜레스테롤          | 동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤   | ● |
|             | 트리글리세라이드           | 동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤  | ● |
|             | CRF                | 심장질환진단   | ● |
| 췌장          | CPK                | 근육질환, 허혈성 심장질환   | ● |
|             | AMYLASE            | 췌장염, 췌장암, 담도폐쇄, 침샘염  | ● |
| 성병          | 매독 RPR             | 매독진단   | ● |
|             | HIV                | 후천성 면역 결핍증(AIDS)   | ● |
| 류마티스        | R-A TEST           | 류마티스성 관절염  | ● |
| 염증          | CRP (정밀)           | 감염성 질환 또는 염증성 질환   | ● |
| 간염          | A형 간염 HAV Ab IgG   | A형간염 감염진단 및 항체 유무  | ● |
|             | B형 간염 HBs Ag       | B형간염 감염 여부 및 항체 형성 유무  | ● |
|             | B형 간염 HBs Ab       |  | ● |
|             | C형 간염 HCV Ab       | C형간염 감염 여부   | ● |
| 빈혈검사        | Iron               | 혈액내 철의 농도, 철결핍성 빈혈   | ● |
|             | UIBC               | 철결핍성 빈혈의 감별  | ● |
|             | TIBC               | 철결핍성 빈혈의 감별  | ● |