

## 종합검진항목표 [나은병원]

| 구 분           | 검 사 항 목             | 관 련 질 환                            | 검단 검진센터  |          |          | 본원,송도 검진센터 |                         | 비고         |
|---------------|---------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|------------|-------------------------|------------|
|               |                     |                                    | 일반       | 프리미엄     | VIP      | VVIP       | 노블레스                    |            |
|               |                     |                                    | 230,000  | 350,000  | 450,000  | 630,000    | 880,000                 |            |
| 특수 초음파        | 갑상선초음파              | 갑상선암, 결절, 낭종 등                     | 택 1      | 택 1      | 택 2      | 택 3        | 택 1                     |            |
|               | 전립선 초음파(하복부)        | 전립선염,비대증,전립선 암 등                   |          |          |          |            |                         |            |
|               | 경동맥초음파              | 경동맥의 협착,혈류,혈전 등 이상 유무              |          |          |          |            |                         |            |
|               | 자궁초음파(하복부, 질)       | 자궁암, 자궁근종, 난소암 등 - (여성)            |          |          |          |            |                         |            |
| 면역세포검사        | NK류키트               | 면역세포(NK세포) 활성도 검사                  | 택 1      | 택 1      | 택 2      | 택 3        | 택 1                     |            |
| 심-뇌혈관검사       | IMA                 | 허혈성 뇌형 알부민 검사(심근경색 등)              |          |          |          |            |                         |            |
| 컴퓨터단층 촬영      | 요추촬영 L-spine        | 추간판탈출증 등 요추관련 질환                   |          |          |          |            |                         |            |
|               | 경추촬영 C-spine        | 추간판탈출증 등 경추관련 질환                   |          |          |          |            |                         |            |
|               | 심장(관상동맥석회화) MDCT    | 심장혈관 내 석회화 분석                      |          |          |          |            |                         |            |
|               | 뇌 MDCT              | 뇌종양, 뇌경색, 뇌위축 등                    |          |          |          |            |                         |            |
| 특수초음파         | 유방초음파               | 유방의 양성 혹,농양,유선염,유방암,등 - (여성)       | X        | X        | X        | X          | ●(남성)<br>●(여성)<br>●(여성) |            |
| 대장암 검사        | (수면)대장내시경           | 대장암,직장암,장결양,용종 등                   |          |          |          |            |                         |            |
| 유전자 검사        | 암유전자검사 (남성 5종)      | 위암, 대장암, 간암, 폐암, 전립선암              |          |          |          |            |                         |            |
|               | 암유전자검사 (여성 6종)      | 위암, 대장암, 간암, 폐암, 유방암, 난소암          |          |          |          |            |                         |            |
| 스마트암검사 (8대 암) | 간암                  | 원발성간암, 간경화                         | X        | X        | X        | X          | ●                       |            |
|               | 대장암                 | 대장암, 소화기암, 기타악성종양                  |          |          |          |            | ●                       |            |
|               | 전립선암                | 전립선암                               |          |          |          |            | ●(남성)                   |            |
|               | 췌장암                 | 췌장암, 췌장염                           |          |          |          |            | ●                       |            |
|               | 폐암                  | 폐암, 폐렴                             |          |          |          |            | ●                       |            |
|               | 위암                  | 위암, 소화기암                           |          |          |          |            | ●                       |            |
|               | 난소암                 | 난소암외 부인과학 종양                       |          |          |          |            | ●(여성)                   |            |
|               | 유방암                 | 유방암                                |          |          |          |            | ●(여성)                   |            |
| 위장검사          | 위내시경 (일반)           | 위염, 위궤양, 위암 등                      | 택 1      | 택 1      | 택 1      | 택 1        | 택 1                     |            |
|               | 위내시경 (수면)           |                                    |          |          |          |            |                         |            |
| 부인과 검사        | 자궁경부암 PAP Smear     | 자궁경부암 및 염증성질환 - (여성)               | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자)   | (공단 대상자)                | (공단 대상자)   |
|               | 유방촬영 Mammo          | 유방암의 조기진단 - (여성)                   | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자)   | (공단 대상자)                | (공단 대상자)   |
| 골다공증 검사       | 골다공증                | 골량감소증, 골다공증 (만40세 이상)              | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       | (만 40세 이상) |
| 초음파 검사        | 복부초음파               | 간, 담낭, 신장, 췌장, 비장의 혈관증, 양성종양, 악성종양 | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 심장검사          | 심전도 검사(EKG)         | 부정맥, 심허혈성질환, 심근경색                  | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 방사선촬영         | 흉부직촬                | 폐결핵, 비결핵성질환, 폐암 등                  | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 치과검사          | 구강검사                | 치아우식증 등                            | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자)   | (공단 대상자)                |            |
| 폐기능검사         | 폐활량 및 FVC           | 폐쇄성질환 및 구축성질환                      | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 체성분검사         | 인바디                 | 기초대사량,체지방량,근육량,영양상태                | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 안과검사          | 안압측정                | 녹내장                                | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | 안저촬영                | 백내장, 망막질환                          | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 기초검사          | 신체계측                | 건강상담 및 기초검사                        | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | 비만도                 |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | 혈압                  |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | 시력,청력               |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| 종양표지자검사       | AFP(RIA)            | 간암                                 | ●        | ●        | ●        | ●          | X                       |            |
|               | PSA (남성)            | 전립선암                               | ●(남성)    | ●(남성)    | ●(남성)    | ●(남성)      | X                       |            |
|               | CA125 (여성)          | 난소암                                | ●(여성)    | ●(여성)    | ●(여성)    | ●(여성)      | X                       |            |
|               | CA19-9              | 췌장암                                | ●        | ●        | ●        | ●          | X                       |            |
|               | CEA                 | 대장암                                | ●        | ●        | ●        | ●          | X                       |            |
| 분변검사          | 분변잠혈반응검사            | 장내 출혈                              | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자) | (공단 대상자)   | ●                       | (공단 대상자)   |
| 소변검사          | PH                  | 신장기능, 비뇨기과질환, 당뇨등                  | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | 요비중                 |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Protein             |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Glucose             |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Urobilinogen        |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Bilirubin           |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Ketone              |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Nitrite             |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | WBC                 |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | RBC                 |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| Diff. count   | Seg(분획호중구)          | 급만성 염증 판별, 알레르기 다발성 골수종 등          | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Lympho(림파구)         |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Band(봉상호중구)         |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Baso(호염기구)          |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Mono(단핵구)           |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Eosino(호산구)         |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Myelocyte(골수구)      |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Promyelocyte(전골수세포) |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Metamelo(후골수구)      |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
|               | Myeloblast(골수아세포)   |                                    | ●        | ●        | ●        | ●          | ●                       |            |
| N.RBC(유핵적혈구)  | ●                   | ●                                  | ●        | ●        | ●        |            |                         |            |

|                  |                  |   |   |   |   |   |   |  |
|------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| AIDS             | HIV Ab           | 후천성 면역결핍증   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 성병검사             | VDRL             | 매 독   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 전해질              | Ca               | 부갑상선질환  | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | P                |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | MG               |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Cl               | 신진대사기능  | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | K                |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Na               |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 갑상선기능            | TSH              | 갑상선항진증, 갑상선기능저하                                   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | T3               |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | FREE T4          |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 혈액질환             | WBC              | 빈혈, 백혈병, 빈혈의 원인등 혈액질환                             | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | RBC              |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Hemoglobin(혈색소)  |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Hematocrit       |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | MCV(평균혈구부피)      |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | MCH(평균적혈구혈색소)    |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | MCHC(평균적혈구혈색소농도) |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | PDW(혈소판분포도)      |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | RDW              |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Platelet(혈소판수)   |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| MPV(평균혈소판용적)     | ●                | ●   | ● | ● | ● |   |   |  |
| 철결핍성 빈혈          | Fe               | 철결핍성 빈혈   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | UIBC             |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | TIBC(총철결합능)      |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 췌장기능             | Total Amylase    | 췌장염   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 골격계질환            | Uric acid        | 통풍성 관절염   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | RA Factor        | 류마티스성관절염  | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | CRP              |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 순환기계             | LDH              | 고지혈증, 비만, 동맥경화, 지질대사, 심허혈성질환, 관상동맥질환의 예상위험도       | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | CK               |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Cholesterol      |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | HDL-Cholesterol  |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | LDL-Cholesterol  |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Triglyceride     |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| CardiacRiskIndex | 관상동맥질환의 위험도 예측   | ●   | ● | ● | ● | ● |   |  |
| 신장기능             | Creatinine       | 신장기능장애  | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | BUN              |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | GFR              |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | B/C ratio        |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 당뇨검사             | Glucose          | 당뇨  | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Hb A1C           | 최근 2~3개월간 평균 혈당                                   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 간염검사             | HBs Ag           | B형간염 항원   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Anti-HBs         | B형간염 항체   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | HCV-Ab           | C형 간염 항체  | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| 간기능검사            | T.Protein        | 간기능저하, 간염, 지방간, 알콜성간기능이상, 간경화, 폐색성황달, 급만성간염, 간암 등 | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Albumin          |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | Globulin         |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | A/G              |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | T.Bilirubin      |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | D.Bilirubin      |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | ID.Bilirubin     |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | SGOT             |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | SGPT             |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
|                  | r-GTP            |   | ● | ● | ● | ● | ● |  |
| ALP              | ●                | ●   | ● | ● | ● |   |   |  |

\* 국민건강보험공단 별도청구

\* 위,대장내시경 진행시 용종제거 및 조직검사비용 본인부담 발생

\* 수면위,대장내시경 선택시 수면비 별도 본인부담 없음

\* 대장내시경 약제 변경시(수글리어(물약)->오라팜(알약) 3만원 본인부담