

종합검진항목표 [의료법인 성애병원]

| 검 사 종 별 | | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 배이직 | 비고 |
|---------|---|------------------------|---|---------------------|--------------|
| 소화기정밀 | ① | 위내시경 (일반) | 위암, 위궤양, 위염, 위용종, 역류성식도염등 *필요시 조직검사, 헬리코박터균검사 무료시행 | ①~⑱ 中 선택 2 항목 | 수면관리료:40,000 |
| | ② | 위내시경 (수면) 수면관리료:40,000 | | | |
| | ③ | 상복부초음파 | 간, 담낭, 신장, 췌장, 비장등 | | |
| 남성정밀 | ④ | 전립선초음파 [남] | 전립선암, 전립선비대, 전립선결절, 전립선염등 | | |
| 여성정밀 | ⑤ | 유방초음파 [여] | 유방암, 유방결절, 유방이상소견등 | | |
| | ⑥ | 하복부초음파 [여] | 자궁암, 자궁근종, 난소암, 난소낭종등 | | |
| 갑상선정밀 | ⑦ | 갑상선초음파 | 갑상선암, 갑상선결절, 갑상선염등 | | |
| 뇌정밀 | ⑧ | 뇌CT | 뇌종양, 뇌부종, 급성뇌출혈등 | | |
| | ⑨ | 뇌MRI T2 Axial | 뇌 부위 선별검사 | | |
| | ⑩ | 뇌혈류초음파 | 뇌혈관 협착, 폐쇄, 측두부순환 또는 탄력성 정도등 | | |
| 심혈관계 | ⑪ | 심장칼슘스코어링CT | 관상동맥석회화정도평가, 관상동맥질환위험성 평가 | | |
| | ⑫ | 경동맥초음파 | 경동맥협착, 경동맥플라그, 경동맥 경화반등 | | |
| | ⑬ | 동맥경화검사 | 동맥경화도 확인 | | |
| 호흡기계 | ⑭ | 저선량흉부CT | 폐암, 폐결절, 폐렴, 기관지염, 기관지확장증등 | | |
| 근골격계 | ⑮ | 경추CT (목) | 목디스크, 경추협착등 척추이상 | | |
| | ⑯ | 요추CT (허리) | 허리디스크, 요추협착등 척추이상 | | |
| | ⑰ | 골밀도검사(1부위) | 골밀도감소, 골다공증 | | |
| 알레르기계 | ⑱ | 부비동CT | 부비동염, 부비동 이상소견 | | |

▣ 기본검사 항목 ▣

| 검 사 종 별 | | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 준종합형 | 비고 |
|-----------------|--|------------------------|------------------|------|--------------------------------|
| ▶ 소화기 검사 | | | | | |
| 대변검사 | | 대변잠혈반응검사(Occult Blood) | 장출혈 및 대장질환 검사 | ● | 50세이상 *대장내시경 검사시 대변검사 제외 |
| ▶ 여성검사 | | | | | |
| 여성검사 | | 유방X-선 (Mammography) | 유방암, 유방결절, 섬유종 등 | ● | 40세이상 (여) |
| | | 자궁암검사 (Pap Smear) | 자궁암세포검사,염증 등 | ● | (여) |
| ▶ 치과 검사 | | | | | |
| 구강검사 | | 구강검사 | 치아우식증, 부정교합, 충치 | ● | 공단대상자만 |

▶ 기본 검사

| 검 사 종 별 | | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 베 이 지 | 비 고 |
|-----------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------|--------|
| 기초검사 | 기초검사 | 혈압, 맥박 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● | |
| | | 신체계측 | 비만도 측정, 신장, 체중 | ● | |
| | 체성분검사 | 체지방 분석 | 근육량, 체지방량, 수분량 등 신체 균형 | ● | |
| | 청력검사 | 청력 검사 | 소음성 난청, 청력 장애 | ● | |
| | 시력검사 | 시력 측정 | 시력 저하, 근시, 원시 등 | ● | |
| | 안과검사 | 안압 측정 | 녹내장, 안과 질환 | ● | |
| | | 안저 촬영 | 망막 질환, 시신경 이상 | ● | |
| 심-폐 기능 검사 | 흉부 X-선 | 결핵, 폐암, 폐기종, 기관지 확장증 | ● | 공단검진항목 | |
| | 심전도 (EKG) | 부정맥, 협심증, 심근경색 등 | ● | | |
| 갑상선 기능 검사 | 갑상선자극호르몬 (TSH) | 갑상선 기능 항진증, 저하증 | ● | | |
| | FreeT4 | 갑상선 기능 항진증, 저하증 | ● | | |
| 부갑상선 기능 검사 | 인 (IP) | 인 검사 | ● | | |
| | 칼슘 (Ca) | 칼슘 대사 검사 | ● | | |
| 암 표지자 검사 | CA19-9 (췌장암) (남) | 췌장암, 담낭 및 담도관암 등 | ● | (남) | |
| | CA125 (난소암) (여) | 난소암 | ● | (여) | |
| 간 염 | B형간염 HBsAg | B형간염 감염 여부 | ● | | |
| | B형간염 HBsAb | B형간염 항체 여부 | ● | | |
| 신 장 | 요소질소 BUN | 신장 기능 장애 | ● | | |
| | 크레아티닌 Creatinine | 신장 기능 장애 | ● | 공단검진항목 | |
| | B/C 비율 | 신장 기능 장애 | ● | | |
| | 신사구체여과율 GFR | 신장 기능 장애 | ● | | |
| 당 뇨 | 혈당 Glucose | 당뇨병 | ● | 공단검진항목 | |
| 체 장 | 아밀라제 Amylase | 췌장 기능 검사 | ● | | |
| | 리파아제 Lipase | 췌장 기능 검사 | ● | | |
| 혈액 검사 | 혈액학적 검사 | 적혈구 침강속도 ESR | 염증 | ● | |
| | | 백혈구 WBC | 급만성 염증 | ● | |
| | | 적혈구 RBC | 빈혈 | ● | |
| | | 혈색소 Hemoglobin | 빈혈, 적혈구 중, 감소증 | ● | 공단검진항목 |
| | | 헤마토크리트 Hematocrit | 적혈구 중, 감소증 | ● | |
| | | 평균적혈구용적 MCV | 빈혈 원인 판별 | ● | |
| | | 평균적혈구혈색소 농도 MCHC | 빈혈 원인 판별 | ● | |
| | | 평균적혈구혈색소 농도 MCH | 빈혈 원인 판별 | ● | |
| | | 적혈구 분포도 RDW | 빈혈 원인 판별 | ● | |
| | | 혈소판 Platelet | 출혈 원인 | ● | |
| | | 혈소판 분포도 PDW | 출혈 원인 | ● | |
| | | 혈소판 크리트 PCT | 출혈 원인 | ● | |
| | | 평균혈소판용적 MPV | 출혈 원인 | ● | |
| | | 중성구 백분율 SegN | 알레르기 관련 질환 | ● | |
| | | 림파구 백분율 Lymphocytes | 알레르기 관련 질환 | ● | |
| | | 단핵구 백분율 Monocyte | 알레르기 관련 질환 | ● | |
| | | 호산구 백분율 Eosinophil | 알레르기 관련 질환 | ● | |
| | | 염기구 백분율 Basophil | 알레르기 관련 질환 | ● | |
| | 심혈관 기능 | 콜레스테롤 T.Cholesterol | 동맥경화, 지질 대사 | ● | |
| | | 중성지방 Triglyceride | 지질 대사, 지방간 | ● | |
| 고밀도 지방 HDL-Chol | | 순환기 질환 | ● | | |
| 저밀도 지방 LDL-Chol | | 순환기 질환 | ● | | |
| 크레아티닌 나제 CPK | | 심근경색 및 심장 관련 질환 | ● | | |
| 심장병 위험인자 LDH | | 관상동맥 질환 | ● | | |
| 심장 질환 위험도 C.R.F | | 심장 질환 위험도 평가 | ● | | |
| 철 검 필수 성분 | Fe | 철 결핍성 빈혈, 만성 소모성 질환 | ● | | |
| | TIBC (UIBC 포함) | 재생 불량성 빈혈 | ● | | |
| 간 기능 | 총 단백질 T-Protein | 간 기능 장애, 영양 상태 | ● | | |
| | 알부민 Albumin | 간경변 및 간 기능 흡수 장애 | ● | | |
| | 글로부린 Globulin | 황달, 간 기능 장애 | ● | | |
| | A/G 비율 | 간장 질환 | ● | | |
| | 혈청 지오티 AST(SGOT) | 간염, 심근경색 | ● | 공단검진항목 | |
| | 혈청 지피티 ALT(SGPT) | 간염 | ● | 공단검진항목 | |
| | 알칼리 포스파타제 ALP | 골 질환, 담도 질환, 간 질환 | ● | | |
| | 감마 지티피 γ-GTP | 지방간, 알콜성 간염 | ● | 공단검진항목 | |
| | 총 빌리루빈 T-Bilirubin | 황달, 간장 질환 | ● | | |
| | 직접 빌리루빈 D-Bilirubin | 황달, 간장 질환 | ● | | |
| 염증 검사 | C 반응성 단백질 CRP | 급성 염증 질환 | ● | | |

| 검 사 종 별 | | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 베 이 직 | 비 고 |
|---------|----------------|---------------------------|-------------------|-------|--------|
| 혈액검사 | 매독반응 | 매독반응검사 R.P.R | 매독반응검사 | ● | |
| | 통 풍 | 요산 UricAcid | 신기능장애, 통풍 | ● | |
| | 류마티스 | 류마티즘인자 RA | 류마티스관절염 | ● | |
| | 전해질검사 | 소듐 Na | 전해질 검사 | ● | |
| | | 마그네슘Mg | 전해질 검사 | ● | |
| | | 포타슘 K | 전해질 검사 | ● | |
| | | 염소 Cl | 전해질 검사 | ● | |
| 소변검사 | 소변검사 | 뇨당 UrineGlucose | 당뇨병 | ● | |
| | | 노빌리루빈 UrineBilirubin | 간염, 폐쇄성황달 | ● | |
| | | 노케톤체 Ketonebody | 대사성질환, 당뇨병 | ● | |
| | | 노비중 UrineS.G | 신장기능 | ● | |
| | | 노PH UrinePH | 신진대사기능 | ● | |
| | | 노단백 UrineProtine | 신장염 | ● | 공단검진항목 |
| | | 노유로빌리노젠 UrineUrobilinogen | 간질환 | ● | |
| | | 노아질산염 UrinrNitrite | 요로감염 | ● | |
| | | 노혈액 UrineBlood | 신장염, 요로출혈 | ● | |
| | | 노침사적혈구 UrineRBC | 신장염, 신장암, 신결석 | ● | |
| | | 노침사백혈구 UrineWBC | 요로감염 | ● | |
| | | 노색깔 Color (색깔) | 노색깔 | ● | |
| | Turbidity (탁도) | 노탁도 | ● | | |
| | 현미경 소변검사 | WBC (백혈구) | 방광염, 요도염, 신우신염 | ● | |
| | | RBC (적혈구) | 비뇨기계염증, 급성 사구체신염등 | ● | |
| | | Epithelial cell (상피세포) | 신장요로계염증 | ● | |
| | | Cast(원주) | 사구체신염, 신우신염,신부전등 | ● | |
| | | Crystal(결정) | 신장질환 | ● | |
| | | Bacteria(박테리아) | 요로감염등 | ● | |
| 종합판정 | | 건강상태판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도 | | | |

■ 추가검사 항목 금액 ■

| 구 분 | 검 사 항 목 | 검 사 내 용 | 일반수가 | 할인 적용수가 | 비고 |
|---------------|--------------------------|---|---------|---------|------------|
| MR | 뇌MRI/MRA | 뇌종양, 뇌조직이상, 뇌출혈, 뇌동맥류, 뇌졸중 등 | 902,000 | 721,600 | |
| | 뇌MRA | 뇌혈관질환, 뇌출혈, 뇌동맥류, 뇌졸중 등 | 484,000 | 387,200 | |
| | 뇌MRI | 뇌종양, 뇌조직이상, 뇌출혈, 두개골이상 등 | 660,000 | 528,000 | |
| | 경추MRI (목) | 경추디스크, 경추디스크협착, 경추통증 | 660,000 | 528,000 | |
| | 요추MRI (허리) | 요추디스크, 요추디스크협착, 요추통증 | 660,000 | 528,000 | |
| | 전립선MRI | 전립선암, 전립선비대, 전립선염, 전립선이상소견 | 484,000 | 387,200 | |
| | 하복부 MRI | 자궁암, 궁근종, 난소암, 난소낭종, 하복부이상소견 | 660,000 | 528,000 | |
| | 어깨 MRI (왼쪽/오른쪽)1부위 | 회전근개파열, 오십견, 어깨통증 원인 진단 | 660,000 | 528,000 | 왼쪽/오른쪽 1부위 |
| | 무릎 MRI (왼쪽/오른쪽)1부위 | 무릎관절 및 인대이상, 무릎통증 원인 진단, 무릎이상소견 | 660,000 | 528,000 | 왼쪽/오른쪽 1부위 |
| 경동맥MRA | 경동맥플라그, 경동맥협착 등 경동맥 이상소견 | 484,000 | 387,200 | | |
| 컴퓨터단층촬영 CT | 뇌 | 뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 | 88,000 | 70,400 | |
| | 뇌혈관CT [조영제] | 뇌동맥류, 뇌혈관협착, 뇌졸중, 뇌동맥기형 등 | 322,000 | 257,600 | |
| | 심장CT [조영제] | 심장관상동맥질환, 협심증, 심근경색 | 228,000 | 182,400 | |
| | 경동맥CT [조영제] | 경동맥플라그, 경동맥협착 등 경동맥 이상소견 | 225,000 | 180,000 | |
| | 상복부&하복부 [조영제] | 췌장암, 간, 담낭, 신장, 자궁, 난소(여) | 223,000 | 178,400 | |
| | 췌장CT [조영제] | 췌장암, 췌장염, 췌장이상소견 | 228,000 | 182,400 | |
| | 저선량흉부CT | 폐암, 폐결절, 폐결핵, 폐렴, 기관지확장증 등 | 110,000 | 88,000 | |
| | 요추 | 허리디스크, 퇴행성질환 | 113,000 | 90,400 | |
| | 경추 | 목디스크, 경추협착 등 | 113,000 | 90,400 | |
| | 부비동CT | 부비동염, 부비동이상소견 | 105,000 | 84,000 | |
| 소화기검사 | 위내시경 수면 관리료 | 위내시경 수면 관리료 | 59,000 | 40,000 | |
| | 대장내시경 수면관리료 | 대장내시경 수면관리료 | 99,000 | 80,000 | |
| | 위+대장내시경 [2부위] 수면 관리료 | 위+대장내시경 [2부위] 수면 관리료 | 158,000 | 100,000 | |
| | 위내시경(일반) | 위암, 위궤양, 위염, 역류성식도염 등 위장질환 | 81,450 | 65,160 | |
| | 위내시경(수면) | | 140,450 | 112,360 | |
| | 대장내시경(일반) | 대장암, 대장용종, 대장염 등 대장질환 | 100,700 | 80,560 | |
| | 대장내시경(수면) | | 199,700 | 159,760 | |
| | 멀리텍 (대장암검사) | 분변에 있는 DNA에서 신데칸-2 바이오마커 유전자의 메틸화를 측정하여 | 150,000 | 135,000 | |
| 초음파 | 상복부초음파 | 간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 이상소견 | 176,000 | 140,800 | |
| | 하복부초음파(여) | 자궁암, 난소암, 자궁근종, 난소낭종 등 | 143,000 | 114,400 | |
| | 전립선초음파(남) | 전립선비대, 전립선결절, 전립선암 등 | 176,000 | 140,800 | |
| | 유방초음파(여) | 유방암, 유방결절, 유방미세석회화 | 176,000 | 140,800 | |
| | 갑상선초음파 | 갑상선암, 갑상선결절, 갑상선비대 등 | 154,000 | 123,200 | |
| | 뇌혈류초음파 | 뇌혈관 혈류상태 파악 | 120,000 | 96,000 | |
| | 경동맥초음파 | 경동맥플라그, 동맥경화, 경동맥협착 등 | 200,000 | 160,000 | |
| | 심장초음파 | 심장기능이상, 심장판막질환, 심비대 | 300,000 | 240,000 | |
| 면역력 검사 | NK세포 활성도검사 | 암세포나 바이러스에 감염된 비정상 세포를 제거하는 세포 | 90,000 | 72,000 | |
| 치매선별검사 | 알츠온 | 치매선별검사 | 120,000 | 104,000 | |
| 인유두종 | HPV(인유두종바이러스) | 인유두종바이러스 검사 | 67,700 | 54,160 | |
| 골밀도 검사 | 골다공증 | 골다공증 | 50,000 | 40,000 | |
| 동맥경화도 | 동맥경화도 측정 | 동맥경화 | 50,000 | 40,000 | |
| 유전자검사 | 스탠다드 암1 [남녀10종] | 남 : 위암, 폐암, 간암, 갑상선암, 췌장암, 신장암, 방광암, 식도암, 전립선암, 고환암 여 : 위암, 폐암, 간암, 갑상선암, 췌장암, 신장암, 유방암, 자궁경부암, 자궁내막암, 난소암 | 300,000 | 240,000 | |
| | 스탠다드 암2 [남녀12종] | 대장암[결장암], 대장암[직장암], 담낭암, 구강암, 후두암, 피부암[악성흑색종], 피부암[기저세포암], 피부암[편평상피세포암], 뇌종양[신경교종], 비호지킨림프종, 급성 골수성백혈병, 급성 림프구성 백혈병 | 300,000 | 240,000 | |
| | 스탠다드 암 Total | 암1 + 암2 | 400,000 | 320,000 | |

| | | | | | |
|-------|--------------------------|--|---------|---------|---------|
| 유전자검사 | 스탠다드 일반질환1 [남27종/여28종] | 만성B형간염, 비알코올성 지방간, 궤양성대장염, 만성폐쇄성폐질환, 통풍, 제2형당뇨병, 비만, 고중성지방혈증, 뇌졸중, 관상동맥질환, 심방세동, 심근경색증, 고혈압, 뇌동맥류, 골관절염, 골다공증, 크론병, 천식, 건선, 전신홍반루푸스, 아토피성 피부염, 류마티스 관절염, 녹내장, 황반변성, 치주염, 알레르기비염, 만발성 알츠하이머, 다낭성난소 증후군(여) | 300,000 | 240,000 | |
| | 스탠다드 일반질환2 [남32종 / 여31종] | 폐렴, 폐결핵, 그레이브스병[갑상선기능항진증], 갑상선기능저하증, 파킨슨병, 우울증, 양극성장애[조울증], 공황장애, 편두통, 대상포진, 다발경화증, 요추 추간판탈출증[허리디스크], 강직성 척추염, 켈로이드, 망막박리, 백내장, 난시, 고도근시, 치아우식증[충치], 기면증, 불면증, 수면무호흡증, 하지불안증후군, 전립선비대증(남), 발기부전(남), 요실금(여) | 300,000 | 240,000 | |
| | 스탠다드 일반질환 Total | 일반질환1 + 일반질환2 | 400,000 | 320,000 | |
| 예방접종 | 자궁경부암 [가다실-9가] | 총 3회 접종 | 200,000 | 120,000 | 1회 접종비용 |
| | A형간염 [박타] | 총 2회 접종 | 65,000 | 50,000 | |
| | B형간염 [유박스] | 총 3회 접종 | 30,000 | 25,000 | |
| | 폐렴구균 [박스뉴반스15] | 60세 이상 권장 / 총 1회접종 | 130,000 | 93,000 | |
| | 대상포진 [싱그릭스] | 50세 이상 권장 / 총 2회 접종 | 250,000 | 200,000 | |