

튼튼한 혈액종합검진 제안서입니다 항목별 추가표

| 구분 | 검사항목 | 25년 보험수가 | 검사단가 | 관련 질환 | 베이직 | | VIP | | 스페셜 | | |
|--------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|-----|---|-----|---|---|
| | | | | | 남 | 여 | 남 | 여 | 남 | 여 | |
| 문진 및 신체계측 | 내과 문진 및 진찰 | 9,590 | 의사의 진료 및 검사자의 행위료 외 원내비용 미발생 | 과거 병력 및 건강 상태 진료 신장 체중 허리 둘레 측정 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 청진, 촉진, 시력, 청력, 혈압 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 신장 계측, 체중, 허리 둘레 측정 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 흉부 촬영 | 흉부 X-Ray 촬영 (FULL PCS) | 9,120 | | 폐결핵, 폐기종 등 폐질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 스트레스검사 | 말초 혈관 검사 | 30,000 (비급여) | 의사의 진료 및 검사자의 행위료 외 | 말초 혈관 및 자율 신경계 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 자율신경검사 | 자율신경계 검사 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 체성분 검사 | 체성분(비만) 분석 | 20,000 (비급여) | 원내비용 미발생 | 체성분 분석을 통한 비만측정 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 혈액학적 검사 | 백혈구 (WBC) | 5,200 | 350 | 급만성 염증, 혈액종양 판정 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 적혈구 (RBC) | | | 빈혈, 적혈구 증가증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 혈색소 (Hb) | | | 빈혈 및 혈액 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 헤마토크리트 (Hct) | | | 빈혈, 부종, 간경변증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 혈소판 (Platelet) | | | 빈혈증 및 출혈증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 평균 적혈구 용적 (MCV) | | | 빈혈 및 혈액 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 평균 적혈구 혈색소량 (MCH) | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 평균 적혈구 혈색소 농도 (MCHC) | | | 혈액 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 적혈구 분포 계수 (RDW) | | | 1,040 | 대소부동증 및 철결핍성 빈혈 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 혈소판 분포 계수 (PDW) | | | 1,040 | 혈소판 부피 분포도 측정 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Diff Count (3Diff) | 2,300 | 혈액 질환 진단 및 경과 관찰 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 혈액형 검사 | A,B,O 혈액형 검사 | 6,210 | 50 | 혈액형 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Rh 혈액형 검사 | 3,690 | 40 | Rh(D)형 항원 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 소변 검사 | 노 비중 (S.G) | 3,260 | 250 | 신장염, 간질환, 요로감염 등 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 산도 (pH) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 단백 (Protein) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 빌리루빈 (Bilirubin) | | | 간, 담도 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 유로빌리루빈 (Urobilinogen) | | | 간질환, 황달 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 질산 (Nitrite) | | | 뇨로 감염, 세균뇨 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 당 (Glucose) | | | 당뇨 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 케톤 (Ketones) | | | 당뇨, 고지방식 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 잠혈 (Occult Blood)) | | | 신장염, 황달 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노 백혈구 (WBC) | | | 요로 감염 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 노 침사 (Urine Micro) | 1,290 | 결석, 신장염, 신우신염, 감염 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 생화학적 검사 | 혈당(공복) 검사 (Glucose) | 1,330 | 33 | 당뇨 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 당화혈색소 (HbA1C) | 7,320 | 수탁검사 (2,196) | 당뇨 추적 검사, 당뇨 진행정도 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 총콜레스테롤(Total Cholesterol) | 1,580 | 36 | 동맥경화, 고지혈증, 지질대사 담석증, 신부전증, 비만 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | HDL 콜레스테롤(HDL Cholesterol) | 6,400 | 319 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | LDL 콜레스테롤(LDL Cholesterol) | 6,430 | 계산식 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 중성지방(Triglyceride) | 3,780 | 64 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | SGOT (AST) | 1,910 | 29 | 급만성 간염, 간암, 지방간 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | SGPT (AST) | 1,860 | 22 | 급만성 간염, 간암 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 감마 지티피 (γ - GTP) | 3,460 | 39 | 폐쇄성 황달, 알콜성 간장애 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 알카라인 포스파타제 (ALP) | 1,500 | 26 | 골질환, 폐쇄성황달, 담도폐쇄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 총단백 (Total Protein) | 1,360 | 16 | 간경화, 간기능 장애 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 알부민 (Albumin) | 1,590 | 14 | 간기능 흡수장애, 간경변 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 총빌리루빈 (Total Bilirubin) | 1,210 | 39 | 황달, 담도 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 글로불린 (Globulin) | 2,950 | 수탁검사 (885) | 만성 간질환, 만성 염증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | A/G Ratio | 2,950 | 계산식 | 간장애, 신증후군 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 요소질소 (BUN) | 1,540 | 28 | 신장 질환, 신부전증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 크레아티닌 (Creatinine) | 1,680 | 13 | 탈수, 신부전증, 신장기능 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | B/C ratio | 3,220 | 계산식 | 신장기능, 영양 결핍 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 노산 (Uric Acid) | 2,170 | 47 | 통풍, 신질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 급성반응 단백질 (CRP) | 7,090 | 수탁검사 (2,127) | 심근경색, 감염증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 아밀라제 (Amylase) | 2,790 | 수탁검사 (837) | 급만성 췌장염, 이하선염 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 유산 탈 수소 효소 (LDH) | 2,840 | 수탁검사 (852) | 급만성 간염, 심근경색 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 크레아키나제 (CPK) | 2,840 | 수탁검사 (852) | 심근경색, 다발성 근염 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 칼슘 (Ca) | 1,660 | 수탁검사 (498) | 부갑상선 질환, 비타민D결핍증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 구분 | 검사 항목 | 25년 보험 수가 | 검사 단가 | 관련 질환 | 베이직 | | VIP | | 스페셜 | |
|--------------------|------------------------|---------------|--------------|-------------------|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | | | | 남 | 여 | 남 | 여 | 남 | 여 |
| | 마그네슘 (Mg) | 1,660 | 수탁검사 (498) | 근육 수축, 신경기능 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 혈중 인 (P) | 1,660 | 수탁검사 (498) | 신부전, 부갑상선 질환 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 소듐 (Na, Sodium) | 1,660 | 1,600 | 전해질 불균형, 부신기능 이상 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 포타슘 (K, Potassium) | 1,660 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 염소 (Cl, Chloride) | 1,660 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 검사 | 심전도 검사 (EKG) | 5,330 | 자체 검사 (행위료) | 부정맥, 협심증 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 혈청학적 검사 | B형 간염 항원 (HBs Ag) | 12,370 | 수탁검사 (3,711) | B형 간염 감염 여부 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | B형 간염 항체 (HBs Ab) | 13,180 | 수탁검사 (3,954) | B형 간염 항체 형성 여부 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | A형 간염 검사 (HAV IgG) | 15,660 | 수탁검사 (4,698) | A형 간염 항체 형성 여부 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | C형 간염 항체 (HCV Ab) | 15,330 | 수탁검사 (4,599) | C형 간염 감염 여부 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 류마티스 검사 (RA Factor 정량) | 8,850 | 300 | 류마티스 관절염 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 매독 검사 (VDRL Test) | 1,910 | 200 | 매독 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 감상선 기능 검사 | 에이즈 검사 (HIV Ag/Ab) | 11,020 | 1,100 | 후천성 면역 결핍증 검사 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | TSH (갑상선자극호르몬) | 21,180 | 수탁검사 (6,354) | 갑상선 기능, 부갑상선 기능 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 암표지자 검사 | Free T4 (갑상선기능호르몬) | 15,810 | 수탁검사 (4,743) | 갑상선 기능 평가 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 알파 태아성 단백질 (AFP) | 8,520 | 수탁검사 (2,556) | 간암, 간경화 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 태아성 암 항원 (CEA) | 12,350 | 수탁검사 (3,705) | 대장암, 소화기계암 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 암 항원 (CA 19-9) | 15,730 | 수탁검사 (4,719) | 췌장암, 소화기 종양 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 비소세포 폐암 (Cyfra21-1) | 23,440 | 수탁검사 (7,032) | 폐의 비소세포암, 폐암 예후 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 전립선암 (PSA) ----- 남성 | 13,750 | 수탁검사 (4,125) | 전립선암, 전립선 비대 및 경색 | ○ | X | ○ | X | ○ | X |
| 부인과 검사 | 난소암 (CA125) ----- 여성 | 14,830 | 수탁검사 (4,449) | 난소암, 부인과적 종양 | X | ○ | X | ○ | X | ○ |
| | 자궁 경부암 (PAP) | 13,750 | 수탁검사 (4,125) | 자궁암, 자궁 염증 | X | ○ | X | ○ | X | ○ |
| 초음파 검사 | 유방 촬영 (Mammo) | 46,940 | 자체 검사 (행위료) | 유방암, 유선암 등 | X | ○ | X | ○ | X | ○ |
| | 상복부 초음파 | 110,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 간암, 담낭결석, 췌장암 등 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 소화기 검사 | 위 내시경 (수면비 별도) | 80,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 위암, 위궤양, 위염 등 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---|---|---|---|---|---|
| 골다공증검사 | 골밀도 검사 (BMD) | 50,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 골다공증 관련 질환 | X | X | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 소화기 검사 | 위 내시경 (수면비 포함) | 140,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 위암, 위궤양, 위염 등 | X | X | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 대장 내시경 (수면비 포함) | 200,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 대장암, 대장내 염증 | X | X | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------|-------------------|---|---|---|---|--------|
| A항목(1개) 초음파 | 유방 초음파 | 120,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 유방암, 유선질환, 섬유종 등 | X | X | X | X | 선택 (1) |
| | 갑상선 초음파 | 70,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 갑상선암, 갑상선 낭종 및 질환 | X | X | X | X | |
| | 경동맥 초음파 | 100,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 경동맥 협착증, 허혈성 뇌졸중 | X | X | X | X | |
| B항목 (1개) C-T 검사 | 뇌 MD C-T | 100,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈 등 | X | X | X | X | 선택 (1) |
| | 요추 MD C-T | 100,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 허리 요추 디스크 | X | X | X | X | |
| | 경추 MD C-T | 100,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 목 경추 디스크 | X | X | X | X | |
| | 흉부(폐) MD C-T | 100,000 (비급여) | 자체 검사 (행위료) | 폐암, 폐기종, 무기폐 등 | X | X | X | X | |

※ 검진 프로그램 수가에는 수면 수가 불포함 사항입니다. (위 / 대장 부위별 별도 추가)

※ 검진 센터에서 시행되는 검진 항목의 비용을 건강보험 적용 및 실손 보험에 해당되지 않습니다

※ 위 내시경 및 대장 내시경 검사시 용종(폴립)이 발견되면 바로 절제하는 시술을 하며, 방법에 따라 추가 비용이 발생 할 수 있습니다.

※ 초음파 검사시 영상의학과 전문의 선생님께서 직접 실시 합니다.

※ 검진권은 건강검진 센터만 사용가능 합니다. (외래 사용 불가)

※ 800,000만원 검사 항목 : 초음파 1개 선택 및 C-T 1개 선택 ----- 2개 검사 실시