

종합검진 항목표 [소중한메디케어]

정밀검사

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 부모님검진(이벤트) |
|-------|------------------------|--|------------|
| | | | 25만원 |
| 정밀검사 | 대장내시경(수면) | 대장암, 대장양종, 대장결실 등 ※ 용종 제거 및 조직검사 시 추가비용 발생 | 선택 1 |
| | 뇌 CT | 뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등 | |
| | 심장 관상동맥 CT | 협심증, 심근경색증, 관상동맥협착, 석회화 등(칼슘스코어링 수치 검사) | |
| | 저선량 폐 CT | 폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐 등 | |
| | 경추 CT | 목 디스크, 척추암, 퇴행성 질환 등 | |
| | 요추 CT | 허리 디스크, 척추암, 퇴행성 질환 등 | |
| | 유방초음파 | 유방 결절(섬유선종) 낭종, 유선염 관련질환 등 | |
| | 경동맥 초음파 | 경동맥 협착유무, 경동맥 질환 등 | |
| | 미세알부민뇨검사(UACR) | 신장질환 및 합병증 예측, 심혈관계질환 예측 | |
| | 소변세포검사(Urine cytology) | 요로계 종양, 방광암, 전립선 암 | |
| 초음파 | 갑상선 초음파 | 갑상선암, 결절 등 전반적인 질환 검사 | ● |
| | 상복부 초음파 | 간, 담낭, 비장, 췌장 등 | ● |
| | 전립선 초음파(남) | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등 | ●(남) |
| | 자궁, 난소 초음파(여) | 자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등 | ●(여) |
| 상부소화기 | 위 내시경(비수면) | 식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염 ※ 용종 제거 및 조직검사 시 수면비 등 추가비용 발생 | 수면시 3만원 추가 |

종합검사

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 부모님(이벤트) - 25만원 |
|----------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 기본검사 | 신체계측 | 신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 혈압, 시력, 청력 등 | ● |
| 구강검사 | 구강상태 | 치아마모, 구강염, 구강상태 등 | ● |
| 흉부 X-Ray | 폐, 기관지 | 폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염, 기관지 확장증 | ● |
| 안과검사 | 안압, 안저 | 시력검사, 고혈압, 당뇨병 등 | ● |
| 순환기질환검사 | EKG(심전도) | 부정맥, 협심증, 심근경색 등 | ● |
| 체성분검사 | 체성분 | 체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등 | ● |
| 골밀도검사 | BMD (만 40세 이상) | 골다공증, 골밀도 측정 | ● |
| 동맥경화 | 동맥경화 검사 | 혈관 탄성, 혈관 점진정도 | ● |
| 유방 X-Ray | Mammography(여) (만 35세 이상) | 유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종 | ●(여) |
| 자궁경부암검사 | Pap smear(여) | 자궁암, 자궁내막염 | ●(여) |
| 갑상선기능검사 | Free T4(유리싸이로틴) | 갑상선기능 항진증, 저하증 | ● |
| | TSH(갑상선 자극 호르몬) | 갑상선기능 항진증, 저하증 | ● |
| 부갑상선검사 | Ca(혈중 칼슘) | 부갑상선, 비타민D 결핍증 | ● |
| | P(혈중 인) | 부갑상선, 비타민D 결핍증 | ● |
| B형간염검사 | HBs Ag(B형 간염 표면항원) | B형 간염 보균 여부 | ● |
| | HBs Ab(B형 간염 표면항체) | B형 간염 면역 형성 여부 | ● |
| 종양표지자검사 | CEA(태아성 암 항원) | 대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자 | ● |
| | AFP(알파 태아성 단백질) | 간 세포암, 간경변증, 만성간염 | ● |
| | PSA(전립선 특이항원) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등 | ●(남) |
| | CA125(난소암) | 난소암, 자궁내막증, 자궁근종 | ●(여) |
| 심혈관계검사 | hs-CRP(고감도 CRP) | 심근경색, 뇌졸중 | ● |
| 자가면역질환검사 | RA Factor(류마티스 인자) | 류마티스성 관절염 | ● |
| 혈당검사 | Glucose(공복혈당) | 당뇨병 | ● |
| | Total Cholesterol(총 콜레스테롤) | 고지혈증, 동맥경화, 고혈압 | ● |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|---|
| 혈중지질검사 | HDL-Cholesterol(고밀도지방) | 동맥경화 | ● |
| | LDL-Cholesterol(저밀도지방) | 동맥경화 | ● |
| | Triglyceride(중성지방) | 고지혈증, 알콜성 지방간, 지질대사이상 | ● |
| 간기능검사 | Total Protein(총 단백) | 영양상태, 간장질환, 간 기능장애 | ● |
| | Albumin(알부민) | 간장질환, 신증후군 | ● |
| | Globulin(글로블린) | 간장질환 | ● |
| | A/G Ratio(A/G 비율) | 알부민, 간장질환 | ● |
| | Total Bilirubin(총 빌리루빈) | 황달, 간 기능장애 | ● |
| | Direct Bilirubin(직접 빌리루빈) | 용혈성 빈혈, 황달, 급성간염 | ● |
| | Indirect Bilirubin(간접 빌리루빈) | 용혈성 빈혈 | ● |
| | S-GOT(혈청지오티) | 급성간염, 심근경색, 근질환 | ● |
| | S-GPT(혈청지피티) | 급성간염, 심근경색 | ● |
| | γ-GTP(감마지티비) | 알콜성 간질환, 지방간, 급성간염 | ● |
| Alk.Phosphatase(알카리포스파타제) | 간담도계질환, 골질환, 신장질환 | ● | |
| 신장기능검사 | BUN(혈중요소질소) | 신장기능장애, 신부전증, 요로폐색 | ● |
| | Creatinine(크레아티닌) | 신장기능장애, 신우신염 | ● |
| | B/C Tatio(B/C 비율) | 신장기능장애 | ● |
| | GFR(신사구체여과율) | 신장기능장애 | ● |
| 췌장기능검사 | Amylase(아밀라제) | 췌장질환, 급 만성 췌장염 | ● |
| 통풍검사 | Uric acid(요산) | 통풍, 신장, 노관, 방광결석 등 | ● |
| 철결핍성빈혈검사 | Fe(철) | 철 결핍성 빈혈, 급성간염 | ● |
| 전해질검사 | Na(혈중 나트륨) | 체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평행의 조절평가 | ● |
| | K(혈중 칼륨) | 체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평행의 조절평가 | ● |
| | Cl(혈중 염소) | 체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평행의 조절평가 | ● |
| 혈청학적검사 | RPR(매독검사) | 매독검사(정량) | ● |
| 백혈구백분율 | Neutrophil(호중구) | 감염성 질환 | ● |
| | Lymphocytes(림파구) | 급 만성간염, 바이러스 감염 | ● |
| | Monocytes(단핵구) | 만성염증 | ● |
| | Eosinophil(호산구) | 천식, 홍역, 기생충 감염 | ● |
| | Basophil(호염구) | 만성골수성 백혈병 | ● |
| 혈액학적검사 | WBC(백혈구) | 급 만성염증, 백혈병 | ● |
| | RBC(적혈구) | 각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증 | ● |
| | Hemoglobin(헤모글로빈) | 각종빈혈, 적혈구증가증 | ● |
| | Hct(적혈구용적) | 각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증 | ● |
| | Platelet(혈소판수) | 출혈성질환, 빈혈 | ● |
| | MCV(평균 적혈구 용적) | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCH(평균 적혈구 혈색소량) | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCHC(평균 적혈구 혈색소 농도) | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | RDW(적혈구 분포계수) | 적혈구 분포지수, 철 결핍성 빈혈, 골수이형성 증후군 | ● |
| | MPV(평균 혈소판 용적률) | 평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈 | ● |
| | PCT(혈소판 용적률) | 혈소판용적백분율, 악성종양, 혈소판감소증 | ● |
| | PDW(혈소판 분포계수) | 혈소판분포계수, 혈전증 | ● |
| 뇨현미경검사 | WBC(백혈구) | 요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단 | ● |
| | RBC(적혈구) | 요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단 | ● |
| | Epithelial cell(상피세포) | 요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단 | ● |
| | PH(산도) | 알칼리성 뇨 판별, 요로감염 | ● |
| | Specific Gravity(뇨비중) | 신장 농축력 판별 | ● |

| | | | |
|--------|--|--------------------|---|
| 노화학적검사 | Nitrite(아질산염) | 신우신염, 방광염 | ● |
| | Protein(노단백) | 급 만성 신장질환, 신부전, 과로 | ● |
| | Ketone body(케톤) | 대사성질환, 당뇨병 | ● |
| | Urobilinogen(유로빌리로겐) | 간 세포 장애, 용혈성 빈혈 | ● |
| | Bilirubin(빌리루빈) | 간, 담도폐쇄, 간 세포 장애 | ● |
| | Occult blood(노잠혈) | 신장 및 요로출혈, 신장 결석 | ● |
| | Leukocytes(노백혈구) | 요로감염, 방광염, 신우신염 | ● |
| | Sugar(노당) | 당뇨병 | ● |
| 특이사항 | <p>용증 제거 및 조직검사시 수면비 등 추가 비용 발생 공단검진 대상자 본원 청구 검진 후 즉 제공</p> | | |