

2025년 종합검진 항목 프리미엄검진

1 검진유형 및 특이사항

| 검진유형 | 특이사항 및 비고 |
|------|--|
| 일반검진 | 1. 사전예약 필수 2. 가족 동일수가&항목 지원 3. 공단부담금 / 용종절제 시, 진정관리료 별도청구 (심사평가원) 4. 70세 이상 대장내시경 가능 / 대한대장항문학회 인증 대장내시경 수련병원 지정 5. 예약전화 051 - 607 - 5439 |

2 선택 정밀검사

| 구분 | no | 검사 항목 | 관련 질환 | 종합형 |
|---------|----|----------------|--|-----------------|
| CT 검사 | 1 | 뇌 CT | 뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색등 | 1번~6번 중 선택 1가지 |
| | 2 | 흉부(폐) CT | 심방 및 심실의 크기및 상태, 혈류의 움직이는 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무 | |
| | 3 | 요추 CT | 허리디스크 및 퇴행성 질환, 암, 염증, 골절, 요통등 | |
| | 4 | 경추 CT | 목디스크 및 퇴행성 질환, 암, 염증, 골절, 목통등 | |
| | 5 | 심장 CT | 협심증, 심근경색증, 관상동맥협착, 석회화 등 | |
| 대장정밀 | 6 | 대장수면내시경 | 직장암,대장암, 용종, 게실 등 대장질환 - 5년에 한번 검사를 권장하며, 2년전에 정상 이셨던 분은 권장하지 않음. | 7번~13번 중 선택 1가지 |
| 성인병 검사 | 7 | 동맥경화 검사 (남) | 협심증, 뇌졸중,심혈관계 질병, 고지혈증 등 | |
| | 8 | 골밀도 검사 (여) | 골다공증 검사 (골절예방) | |
| 특수 초음파 | 9 | 경동맥 초음파 | 뇌혈관질환위험도, 경동맥협착, 혈관계 노화성 질환, 동맥경화반(혈전)정도 | |
| | 10 | 심장 초음파 | 심방 및 심실의 크기및 상태, 혈류의 움직이는 양과 속도, 판막의 움직임 등 심장과 관련된 구조적, 기능적 이상유무 | |
| | 11 | 유방 초음파 | 유방암, 유선암 등 유방관련질환 | |
| 정밀 초음파 | 12 | 전립선 초음파 (남) | 전립선비대증, 전립선암, 방광암 | ○ |
| | 13 | 자궁(골반) 초음파 (여) | 자궁암,자궁근종, 방광암, 난소암, 난소낭종 | |
| | 14 | 갑상선 초음파 | 갑상선종,갑상선비대증, 갑상선암 등 | |
| 상복부 초음파 | 15 | 간 | 간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등 | ○ |
| | | 신장 | 신장암, 신장결석, 수신증 등 | |
| | | 담낭 | 담낭암, 담석, 담낭염 등 | |
| | | 췌장 | 췌장암, 췌장염 등 | |
| | | 비장 | 비장암, 비장비대 등 | |

3 선택검사

| 구분 | 검사 항목 | 관련 질환 | 비고 |
|-------|------------------------|-------------------------------------|------------|
| 소화기검사 | 1. 일반위내시경 2. 수면위내시경 | 식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암등 - 위수면비 무료 | 1~2 중 선택 1 |

4 기초장비검사

| 구 분 | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 비 고 |
|--------|-----------------------------|--------------------------|-----|
| 검진유형 | 진찰 및 상담 | 과거 병력 청취 및 현재 증상 조사 | ○ |
| | 신장, 체중, 비만도측정 | 비만도, 고혈압, 적정체중, 근시, 난시 등 | ○ |
| | 허리둘레, 혈압, 시력 | | ○ |
| 흉부 X-선 | Chest-PA | 폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐기종 및 호흡기질환 | ○ |
| 청력검사 | 정밀청력검사 (Impedance Audio) | 난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등 | ○ |
| 안과검사 | 안압측정 | 시력, 안저변화 | ○ |
| | 안저촬영 | 녹내장, 고혈압 | ○ |
| 심전도검사 | E·K·G | 부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무 | ○ |
| 체성분검사 | 체수분량·무기질량 | 비만도평가 | ○ |
| | 체단백질량·체지방량·근육량 | 복부지방울, 영양상태평가 | |
| | 체지방율 | 근육상태 및 상하좌우 균형평가 | |
| | 복부지방율 | 신체발달지수(강인,보통,허약) | |
| 부인과검사 | 자궁경부암 검사 (여) | 자궁경부암 | ○ |
| | 유방X선촬영 (여) | 유방암,섬유성유선증식증,유선염 | ○ |

5 혈액 및 소변 기본검사

| 구 분 | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 비 고 |
|-------|---------------------|-----------------|-----|
| 간기능검사 | Total Protein(총단백) | 간경변증 | ○ |
| | Albumin(알부민) | 간질환, 신증후군, 영양불량 | ○ |
| | Globulin | 간장질환 | ○ |
| | A/G ratio | 간질환의 진행과정 정도 | ○ |
| | T-Bilirubin(총빌리루빈) | 황달성 간질환 | ○ |
| | D-Bilirubin(직접빌리루빈) | | ○ |
| | I-Bilirubin(간접빌리루빈) | | ○ |
| | SGOT | 간염 및 폐쇄성질환 | ○ |
| | SGPT | 만성간염, 심근경색 | ○ |
| | r-GTP | 알콜성간염, 지방간 | ○ |
| | Alk-Phosphatase | 폐쇄성황달, 간경변 등 | ○ |

6 혈액 및 소변 기본검사

| 구 분 | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 비 고 |
|-------------|------------------------|-------------------|-----|
| B형간염검사 | HBs Ag | B형간염 바이러스 감염여부 | ○ |
| | HBs Ab | B형간염 항체형성여부 | |
| C형간염검사 | HCVAb | C형간염 면역여부 | ○ |
| 심장기능 및 지질검사 | CPK (크레아틴인산활성효소) | 심근경색, 골격근질환 등 | ○ |
| | LDH (유산탈수효소) | 다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증 | ○ |
| | T-cholesterol (총콜레스테롤) | 동맥경화, 고혈압 등 | ○ |
| 심장기능 및 지질검사 | Triglyceride (지질) | 지질대사, 지방간 | ○ |
| | HDL-cholesterol | 동맥경화 억제인자 | ○ |
| | LDL-cholesterol | 동맥경화 위험인자 | ○ |
| | Cardiac Risk-Factor | 심장병위험인자 | ○ |
| 신장검사 | BUN | 신장기능장애, 탈수증, 요소질소 | ○ |
| | B/C Ratio | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ○ |
| | Creatinine(크레아티닌) | 신장기능장애, 크레아티닌 | ○ |
| | GFR(사구체여과율) | 신장질환, 신부전 | ○ |
| 통풍 및 염증성 질환 | RA Factor(정성) | 류마티스성 관절염 | ○ |
| | CRP | 염증성 질환 | ○ |
| | Uric Acid(요산) | 통풍, 악성질환(요산검사) | ○ |

| 구 분 | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 비 고 |
|---------------|----------------|----------------------|-----|
| 췌장검사 | Amylase | 급만성췌장염 등 | ○ |
| 당뇨검사 | Glucose (혈당) | 당뇨질환 | ○ |
| 철 결핍성빈혈 | Fe | 빈혈 및 철 결핍성 질환 | ○ |
| | UIBC | | ○ |
| | TIBC | | ○ |
| 갑상선검진 | TSH | 갑상선기능 항진 및 저하증 | ○ |
| | free T4 | | ○ |
| | T3 | | ○ |
| 부갑상선 기능검 사 | Ca (칼슘) | 만성신부전, 부갑상선 기능 | ○ |
| | P (인) | 부갑상선기능저하증, 신부전증 | ○ |
| 종양표지자검사 | AFP(간암) | 간암 선별검사 | ○ |
| | CEA(소화기암) | 대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사 | ○ |
| | CA19-9(췌장암) | 췌장암 선별검사 | ○ |
| | PSA(전립선암, 남) | 전립선암 선별검사 | ○ |
| | CA-125(난소암, 여) | 난소암 선별검사 | ○ |
| 매독검사 | 매독 (RPR) | 매독반응검사 | ○ |
| 일반혈액검사 | RBC(적혈구) | 빈혈, 진성다혈증 | ○ |
| | Hb(혈색소) | 빈혈, 적혈구증가증 | ○ |
| | HCT(적혈구용적) | | ○ |

7 혈액 및 소변 기본검사

| 구 분 | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 비 고 |
|---------|---|--|-----|
| 일반혈액검사 | MCV(평균혈구용적) | 빈혈원인 판별 | ○ |
| | MCH(평균혈구혈색소) | | ○ |
| | MCHC(평균혈구혈색소농도) | | ○ |
| | RDW(적혈구분포계수) | 혈소판분포폭 특발성 혈소판감소성 자반병 | ○ |
| | MPV(평균 혈색소 용적) | | ○ |
| | PCT(혈소판용적백분율) | | ○ |
| | PDW(혈구분포계수) | | ○ |
| | Platelet(혈소판) | 출혈성 질환 | ○ |
| | WBC (백혈구) | 급만성염증, 백혈병 | ○ |
| | Lymphocyte(림프구) | 급 만성염증, 알레르기 질환 | ○ |
| | Monocyte(단핵구) | | ○ |
| | Eosinophil(호산구) | | ○ |
| | Neutrophil(호중구) | | ○ |
| | Basophil(호염기구) | | ○ |
| 소변검사 | 소변 10종검사 (요비중, 요산도, 요단백, 뇨당, 케톤 유로빌리로겐, 뇨빌리루빈, 아질산염, 뇨잠혈, 백혈구) | 비뇨기계통의 이상유무, 소변 혼탁도 당뇨, 신장, 대사성 질환등 | ○ |
| 판독 및 상담 | 검진결과에 따른 건강 상태를 판독하여, 자세한 의학적 설명과 조언으로 건강상의 문제 상담 | 과거 데이터 및 현재의 건강상태 비교 상담, 운동 및 식이 요법 상담 | ○ |

| | |
|----|---|
| 혜택 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 위.대장 수면내시경시 수면비 무료 실시 2. 대장,직장수면내시경에서 용종발견시 즉시 제거하며 클 경우는 별도 일정을 잡아서 제거함 _종합검진시 당일 동시 실시함 (조직검사 및 용종제거시 별도 비용 발생함) 3. 검진 후 간편죽 제공 4. 검진 외 외래진료센터 운영 |
|----|---|