

종합검진항목표 [중앙대학교광명병원 소하검진센터]

| 골드검진 | | | 1,250,000 |
|---------------------|----------------------|---|------------|
| 공단대상자 건강보험공단에 결과 통보 | | | |
| | | | (공통● 남●여●) |
| 구 분 | 검사항목 | 관 련 질 환 | 공통/선택 |
| 선택검사 A | 갑상선 초음파 | 갑상선암, 결절 등 전반적인 질환 검사 | 택2 |
| | 알레르기검사(혈액) | Total IgE, 호흡기, 음식, 집먼지 등 알레르기 물질 혈액검사 | |
| | 전립선 초음파(남) | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등 | |
| | 유방 초음파 | 유방석회화, 유방암, 유방 결절 등 | |
| | 질식 초음파(여) | 자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등 | |
| | 인유두종 바이러스 | HPV DNA-CHIP (자궁경부암을 일으키는 바이러스검사) | |
| | 관상동맥 석회화CT | 협심증, 심근경색의 주 원인인 동맥질환을 조기발견 (석회화 침착) | |
| | 뇌 MDCT | 뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등 | |
| 저선량 폐 MDCT | 폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐 등 | | |
| 선택검사 B | 심장초음파 | 심부전, 판막질환, 선전성기형, 협심증, 심근경색 | 택1 |
| | 대장내시경 | 대장암, 대장용종, 대장개실등 | |
| | 경동맥 초음파 | 허혈성질환, 폐색성혈관질환, 뇌경색의 조기진단 등 | |
| 선택검사 C | 복부& 골반 MDCT | 간질환, 간담도암, 신장질환, 췌장암, 방광암, 난소암 | 택1 |
| | 뇌혈관 MDCT | 뇌경색, 뇌종양, 뇌동맥류, 뇌혈관질환 | |
| | 관상동맥 MDCT | 협심증, 심근경색증, 관상동맥협착 등 | |
| 소화기검사 | 상복부 초음파 | 간, 지렁간, 신장, 비장, 췌장, 담낭 등 암이나 용종 검사 | ● |
| | 내시경 수면 처치 | 수면 유도제를 사용하여 내시경 검사시 불편감을 최소화 | |
| | 위내시경 | 식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 개실, 심이치장염, 위조작검사 대상자 무료 검사 | |
| | 분변총량과 원충 | 기생충검사 | |
| | 잠혈반응검사 | 장내출혈, (위, 대장의 출혈) | |
| 여성검사 | 여성 호르몬 E2 (에스트라디올) | 난소기능 검사로 폐경기 시 저하 | ● |
| | FSH (생식선자극 호르몬) | 뇌하수체의 성선자극 호르몬의 생성, 분비기능 평가 | |
| | 유방X-ray 촬영 | 유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종 | |
| | 내진 및 액상자궁경부암 | Liquid Pap smear(여) | |
| 기본검사 | 문진 | 문진표 작성, 과거 병력 및 일반문진 | ● |
| | 신체계측 | 신장, 체중, 비만도, 허리둘레 | ● |
| 청력검사 | 표준 순음 청력 검사 (PAT) | 청력측정 및 소음성 난청 (500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz) | ● |
| | 시력 | 원시력, 교정시력 등 | ● |
| 안과검사 | 안압촬영(LT/RT) | 고안압 및 녹내장 | ● |
| | 안저촬영(LT/RT) | 망막질환, 안저변화, 백내장, 녹내장, 황반변성, 당뇨성 망막병증 | ● |
| 심 폐 기 능 검 사 | 흉부X-선 촬영 (전면) | 폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염, 기관지 확장증 등 | ● |
| | 심전도검사 | 부정맥, 협심증, 심근경색, 심실비대 | ● |
| | 맥박/혈압측정 | 고혈압, 저혈압 | ● |
| 체성분검사 | BMI 검사 | 체수분, 체지방, 근육량, 무기질, 단백질, 영양상태, 부종검사 | ● |
| 혈액형 | ABO 혈액형 | 혈액형검사 | ● |
| 췌장기능검사 | Analyse | 췌장 당분해 효소 검사 | ● |
| | Lipase | 췌장 지질분해 효소 검사 | ● |
| 간기능검사 | Total Protein | 영양상태, 간장질환, 간기능장애 | ● |
| | Albumin | 간장질환, 신중후군 | ● |
| | Total Bilirubin | 황달, 간기능장애 | ● |
| | Direct Bilirubin | 용혈성빈혈, 황달, 급성간염 | ● |
| | S-GOT | 급성간염, 심근경색, 근질환 | ● |
| | S-GPT | 급만성간염, 심근경색 | ● |
| | r-GTP(GGT) | 알콜성간질환, 지방간, 급성간염 | ● |
| | Alk Phosphatase | 간담도계질환, 골질환, 신장질환 | ● |
| A형간염검사 | HAV IgG | A형간염 보균 여부 | ● |
| B형간염검사 | HBs Ag | B형간염 보균 여부 | ● |
| | HBs Ab | B형간염 면역형성 여부 | ● |
| C형간염검사 | HCV Ab | C형간염 항체 검사 | ● |
| 혈청학적검사 | RPR(VDR) | 매독검사(정량) | ● |
| | TPLA | 매독감염증 정밀검사 (매독 혈구응집) | ● |
| | HIV | HIV 항체 검사 | ● |
| | RA Factor | 류마티스성 관절염 | ● |
| | CRP | 급만성염증, 폐렴 | ● |

| | | | |
|----------------|------------------------|---|---|
| 심혈관계질환 | Total Cholesterol | 고지혈증, 동맥경화, 고혈압 | ● |
| | HDL-Cholesterol | 고지혈증, 비만, 당뇨 | ● |
| | Triglyceride | 고지혈증, 알콜성지방간, 지질대사이상 | ● |
| 갑상선기능검사 | LDH | 간질환, 심근질환, 근육질환 | ● |
| | Free T4 | 갑상선기능 항진증, 저하증 | ● |
| | T3 | | ● |
| 중양표지자검사 | TSH | | ● |
| | CEA | 대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자 | ● |
| | CA 19-9 | 췌장암, 담낭, 담관암, 소화기암, 대장암 | ● |
| | AFP | 간세포암, 간경변증, 만성간염 | ● |
| | PSA (남) | 전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등 | ● |
| 혈당검사 | CA 15-3(여) | 유방암 | ● |
| | CA 125 (여) | 난소암, 자궁내막증, 자궁근종 | ● |
| | Glucose | 당뇨병 | ● |
| 신장기능검사 | HgA1C | 당화혈색소, 최근 혈당상태를 반영, 당뇨여부 판정 | ● |
| | BUN | 신장기능장애, 신부전증, 요로폐색 | ● |
| 통풍검사 | Creatinine | 신장기능장애, 신우신염 | ● |
| | GFR | 신사구체여과율 | ● |
| 혈액학적검사 | Uric acid | 통풍, 신장, 노관, 방광결석등 | ● |
| | WBC | 급만성염증, 백혈병 | ● |
| | RBC | 각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증 | ● |
| | Hemoglobin | 각종빈혈, 적혈구증가증 | ● |
| 혈액학적검사 | Hct | 각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증 | ● |
| | Platelet(PLT) | 출혈성질환, 빈혈 | ● |
| | MCV | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCH | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | MCHC | 빈혈의 종류판별, 백혈병 | ● |
| | RDW | 적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군 | ● |
| | MPV | 평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈 | ● |
| | ESR | 적혈구 침강속도 | ● |
| 혈액학적검사 | PCT | 혈소판용적백분율, 악성종양, 혈소판감소증 | ● |
| | PDW | 혈소판분포계수, 혈전증 | ● |
| | Neutrophil band (중성구수) | 염증성질환 | ● |
| | Erythroblast(유핵적혈구) | 빈혈 재생불량성 빈혈 | ● |
| | Band-neut | 감염성질환 | ● |
| | Seg-neut(중성구) | 감염성질환 | ● |
| | Lymphocytes(림파구) | 급, 만성간염, 바이러스감염 | ● |
| | Atypical Lymphocyte | 감염, 바이러스질환 | ● |
| | Monocytes(단핵구) | 만성염증 | ● |
| | Eosinophil(호산구수) | 천식, 홍역, 기생충감염 | ● |
| Basophil(호염구수) | 만성골수성 백혈병 | ● | |
| 혈액학적검사 | Metamyelocyte(후골수구) | 혈액암, 백혈병 | ● |
| | Myelocyte(골수구) | 급성염증, 만성염증, 각종백혈병, 알레르기질환, 조혈장애 | ● |
| | Promyelocyte | 혈액암, 백혈병 | ● |
| | myeloblast(골수아세포) | 백혈병, 골수질환, 미성숙혈액세포 | ● |
| | Na | 체액수분량의 평형상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산업기평형의 조절평가 | ● |
| | K | | ● |
| | Ca | 부갑상선, 비타민D결핍증, 신부전증 | ● |
| | Phosphorus(인) | | ● |
| 노현미경검사 | WBC | 요로감염, 신장-방광-요도질환 유무 진단 | ● |
| | RBC | 요로감염, 신장-방광-요도질환 유무 진단 | ● |
| | Epithelial cell | 요로감염, 신장-방광-요도질환 유무 진단 | ● |
| 노화학적검사 | PH | 말칼리성노의판별, 요로감염 | ● |
| | Specific Gravity | 신장농축력판별 | ● |
| | Nitrite | 신우신염, 방광염 | ● |
| | Protein | 급만성신장질환, 신부전, 과로 | ● |
| | Ketone body | 대사성질환, 당뇨병 | ● |
| | Urobilinogen | 간세포장애, 용혈성빈혈 | ● |
| | Bilirubin | 간, 담도폐쇄, 간세포장애 | ● |
| | Occult blood | 신장 및 요로출혈, 신장결석 | ● |
| | Leukocytes | 요로감염, 방광염, 신우신염 | ● |
| | Sugar | 당뇨병 | ● |