

2025 단원병원 종합건강검진 (VIP)

| 검사명 | | 대상질환 | 종합형 |
|----------|------------------------|--------------------------|------------|
| 위검사 | 수면 위내시경 검사 | 식도, 위 십이지장의 암, 궤양 등 | ● |
| 선택 검사 | 수면 대장내시경 | 대장암, 대장용종, 대장게실 및 궤양 등 | 선택2 |
| | 상복부초음파 | 간, 담낭, 신장, 췌장, 비장 질환 및 암 | |
| | 경동맥 초음파 | 경동맥경화, 폐쇄성혈관질환 | |
| | 전립선 초음파 | 전립선암, 전립선비대증 등 | |
| | 갑상선 초음파 | 갑상선암, 갑상선 발달이상 | |
| | 유방 초음파 | 유방 선종, 결절, 낭종, 유방암 | |
| | 뇌 CT | 뇌종양, 뇌졸중, 뇌출혈, 두통 | 선택1 |
| | 흉부 CT | 폐결핵, 폐암, 만성폐질환 | |
| | 경추 CT | 목 디스크, 경추질환 | |
| | 요추 CT | 허리디스크, 요통 | |
| | 관상동맥 칼슘 CT | 관상동맥 내 칼슘의 침착 | |
| | 동맥경화도 검사(ABI) | 동맥경화증, 하지동맥협착, 혈관나이 등 | |
| | 골밀도 검사 | 골다공증, 골량감소증 | |
| 여성검사 | 유방 X-선 | 유방암, 미세석회화, 양성석회화 | ●(만40세 이상) |
| | 자궁질도말검사(PAP) | 자궁경부염증, 자궁경부암 | ● |
| 종양표지자 검사 | 알파태아성단백(AFP) | 간암, 태아성 암항원 혈액검사 | ● |
| | 태아성 암항원(CEA) | 대장암등 소화기계 표지자 검사 | ● |
| | 당단백 항원 19-9(CA19-9) | 췌장암,담낭암등 소화기계 표지자 검사 | ● |
| | 전립선암특이항원(PSA)(男) | 전립선암 표지자 검사 | ● |
| | 난소암특이항원(CA125)(女) | 난소암 표지자 검사 | ● |
| 심혈관 질환 | 심전도 검사(EKG) | 부정맥,심근경색등 심장기능상태 | ● |
| | 유산탈수소효소(LDH) | 심근경색증,심근질환 | ● |
| | 크레아틴키나제(CPK) | 근육질환 | ● |
| | 총 콜레스테롤(T.Cholesterol) | 동맥경화, 고지방혈증 | ● |
| | 중성지방(Triglyceride) | 고지혈증, 췌장질환 | ● |
| | 고밀도 콜레스테롤(HDL) | 동맥경화억제 인자 | ● |
| | 저밀도 콜레스테롤(LDL) | 동맥경화유발 인자 | ● |
| 기본 검사 | 신장, 체중 | 키,몸무게,허리둘레,비만도 측정 | ● |
| | 혈압, 맥박 | 고혈압,저혈압,맥박 측정 | ● |
| 안과 검사 | 시력 | 시력측정 | ● |
| | 안저 검사 | 당뇨,고혈압에 의한 망막변화,시신경 손상 | ● |
| | 안압 검사 | 녹내장, 시신경 손상 유무 | ● |
| 청력 검사 | 표준 순음청력검사 | 청력저하,난청,중이염 유무 | ● |
| 흉부X-선 검사 | 흉부촬영(Chest PA) | 폐결핵,폐렴,폐암,폐기종,늑막관련 질환 | ● |
| 체성분 검사 | 체지방 분석(InBody) | 비만,무기질,체지방량 등 | ● |
| 당뇨 검사 | 공복혈당(Glucose) | 당뇨병,당뇨 전단계 | ● |
| | HbA1c | 과거 2~3개월간의 혈당 level | ● |
| 신장 질환 | 요소질소(BUN) | 신장기능장애,노독증,신부전증 | ● |
| | 크레아티닌(Creatinine) | 신부전증,신장기능저하 등 | ● |
| | e-GFR | 신사구체 여과율 | ● |

| 검사명 | | 대상질환 | 종합형 |
|---------------|----------------------|--------------------------|-----|
| 간장 질환 | 총 빌리루빈(T.Bilirubin) | 황달색소, 용혈성 빈혈 | ● |
| | 직접빌리루빈(D.Bilirubin) | 체질성 황달, 폐쇄성 황달 | ● |
| | AST(SGOT) | 간경변, 간기능 장애 | ● |
| | ALT(SGPT) | 급만성 간염 | ● |
| | 감마지티피(r-GPT) | 지방간 알콜성 간염 | ● |
| | 총단백(T. Protein) | 영양상태, 간기능 장애 | ● |
| | 알부민(Albumin) | 영양부족 | ● |
| | 글로블린(Globulin) | 감염증, 염증성 질환 | ● |
| | A/G Ratio | 생체내 단백질대사 | ● |
| | 알카리포스파타제(ALP) | 담도질환, 간질환, 골질환 | ● |
| 골격계 및 류머티스 질환 | Uric Acid(요산) | 통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가 | ● |
| | R.A Factor(정량) | 류마티스성 관절염 | ● |
| 철결핍성 질환 | Fe | 철결핍성 빈혈 | ● |
| | TIBC | 철결핍성 빈혈 | ● |
| 췌장 질환 | Amylase | 급성, 만성 췌장염 | ● |
| 갑상선 질환 | TSH | 갑상선 기능 항진증/저하증 | ● |
| | Free T4 | 갑상선 기능 저하 | ● |
| | T3 | 갑상선 기능 항진 | ● |
| 간염 검사 | B형 간염항원(HBs Ag) | B형 간염 바이러스 면역 여부 | ● |
| | B형 간염항체(HBs Ab) | B형 간염 항체형성 여부 | ● |
| | C형 간염항체(HCV Ab) | C형 간염 바이러스 감염 여부 | ● |
| 매독 검사 | RPR검사 | 매독 | ● |
| 혈액학적 검사 | 적혈구수(RBC) | 빈혈, 탈수증, 신장질환 | ● |
| | 혈색소(Hemoglobin) | 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 | ● |
| | 적혈구용적(HCT) | 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 | ● |
| | 평균혈구용적(MCV) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 | ● |
| | 평균혈구혈색소(MCH) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 | ● |
| | 평균혈구혈색농도(MCHC) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 | ● |
| | 백혈구수(WBC) | 급성간염증, 백혈병 | ● |
| | 호중구(Neutrophil) | 혈액질환, 면역기능 | ● |
| | 림프구(Lymphocyte) | 림프구성 백혈병, 결핵 | ● |
| | 단핵구(Monocyte) | 림프구성 백혈병, 홍역 | ● |
| | 호산구(Eosinophil) | 알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병 | ● |
| | 호염기구(Basophi) | 염증, 혈액응고 | ● |
| | 혈소판수(Platelet) | 출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증 | ● |
| | Differential Count | 출혈성질환, 백혈병, 세균성감염, 기생충감염 | ● |
| | 적혈구침강속도(ESR) | 염증성질환 | ● |
| 소변 검사 | Urine 10종 | 각종 신장기능검사 | ● |
| | RBC(요침사적혈구) | 신장암, 신장결석 | ● |
| | WBC(요침사백혈구) | 요로감염 | ● |
| | 요잠혈(Occult Blood) | 요잠혈 | ● |
| | 빌리루빈(Bilirubin) | 간, 담도질환, 비뇨기계종양 | ● |
| | 유로빌리노겐(Urobilinozen) | 간, 담도질환, 요로결석 | ● |
| | 요케톤(Ketone) | 당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염 | ● |

| | | | |
|-------|-----------------|-------------------------|-----------|
| 소변 검사 | 요단백(Ur.Protein) | 요단백 | ● |
| | 아질산염(Nitrate) | 요로감염, 방광염, 기타 비뇨기계 질환 | ● |
| | 요당(Glucose) | 당뇨병 | ● |
| | 요산도(요PH) | 중증 당뇨병, 요로감염, 신진대사 이상 | ● |
| | 요비중(S.G) | 신장기능 질환 | ● |
| | Microscopy | 현미경 | ● |
| 치과 진찰 | 구강검사 | 치주 질환, 치아우식증, 마모증 | 공단검진 해당 시 |
| 문진/판독 | 의사 상담 | 건강상담, 과거 병력, 현 병력, 문진 등 | ● |

* 공단검진 해당자는 본인이 원할 경우 병행 가능

* 용종제거 및 조직검사시 추가비용(48,000원) 발생할 수 있습니다

추가 검사 항목 및 수가

| 검사구분 | 검사항목 | 본원수가 | 본원 우대수가 | 관련질환 |
|-------|------------------------|---------|---------|----------------------------|
| MRI | 뇌 MRI | 530,000 | 424,000 | 뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양 |
| | 뇌 MRA | 600,000 | 480,000 | 뇌혈관이상, 뇌동맥류 |
| | 요추 MRI | 530,000 | 424,000 | 허리디스크질환, 척추종양, 추관협착 등 |
| | 경추 MRI | 530,000 | 424,000 | 목디스크질환, 경추질환, 추관협착 등 |
| MDCT | 뇌(Brain) CT | 120,000 | 96,000 | 뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양 |
| | 저선량 폐 CT | 120,000 | 96,000 | 폐암의 조기발견 |
| | 심장 관상동맥 칼슘CT | 120,000 | 96,000 | 협심증, 심근경색증, 관상동맥협착, 석회화등 |
| | 경추(C-Spine) CT | 120,000 | 96,000 | 목디스크, 척추암, 퇴행성질환등 |
| | 요추(L-Spine) CT | 120,000 | 96,000 | 허리디스크, 척추암, 퇴행성질환등 |
| 초음파 | 심장 초음파 | 200,000 | 160,000 | 심부전, 판막질환, 심장의선천성기형 |
| | 유방 초음파 | 150,000 | 120,000 | 유방석회화, 유방암, 유방 결절등 |
| | 경동맥 초음파 | 150,000 | 120,000 | 경동맥경화, 폐쇄성혈관질환 |
| | 복부초음파 | 160,000 | 128,000 | 간,담낭,신장,비장,췌장 암 등 |
| | 전립선 초음파 | 100,000 | 80,000 | 전립선암, 전립선비대 |
| | 갑상선 초음파 | 100,000 | 80,000 | 갑상선낭종, 갑상선염, 갑상선암 |
| 내시경 | 대장 내시경(수면) | 180,000 | 144,000 | 대장염, 대장폴립, 대장암 |
| | 위 내시경(수면) | 150,000 | 120,000 | 식도염, 위염, 위궤양, 십이지장궤양 등 |
| 유전자검사 | 유전자 검사(암7종) | 150,000 | 120,000 | 위암,대장암,갑상선암,간암,폐암,전립선암,유방암 |
| | 유전자 검사(암+일반질환 16종) | 250,000 | 200,000 | 뇌졸중,관상동맥질환,파킨슨병,췌장암,방광암 등 |
| | 유전자 검사(암+일반질환 40종) | 380,000 | 304,000 | 뇌졸중,관상동맥질환,파킨슨병,췌장암,방광암 등 |
| 기타 | 알츠하이머 위험도평가 | 160,000 | 128,000 | 알츠하이머 여부 |
| | 심혈관 3종 | 50,000 | 40,000 | 심혈관 질환(심근경색 등) |
| | 알러지 검사(108종) | 150,000 | 120,000 | 알레르기(동물, 음식, 집먼지 등) |
| | A형 간염 검사 | 40,000 | 32,000 | A형 간염, 과거 감염여부 |
| | 테스토스테론(남성호르몬) 검사 | 25,000 | 20,000 | 호르몬 불균형 및 남성질환 |
| | 비타민D 검사 | 15,000 | 12,000 | 부갑상선 질환, |
| | 산부인과 정밀 (액상세포진+HPV) | 80,000 | 64,000 | 자궁암 바이러스 검사 |
| | 동맥경화도 검사(ABI) | 60,000 | 48,000 | 하지동맥협착 등 |
| | 골밀도검사(BMD)2부위 | 50,000 | 40,000 | 골감소증,골다공증 검사 |
| | *대장하제-알약(오라팜) | 35,000 | 35,000 | 정제로 된 대장하제(감면제외항목) |
| | 위 조직검사 | 60,000 | 48,000 | 식도염, 위염, 위궤양, 십이지장궤양 등 |
| | 대장 조직검사 | 60,000 | 48,000 | 대장염, 대장폴립, 대장암 |