

종합검진항목표 [오산한국병원]

| 구 분 | 검 사 항 목 | 관 련 질 환 | 일반검진 | 프리미엄검진 | VIP검진 | VVIP검진 | 노블레스검진 |
|---------------|-----------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | 320,000 | 450,000 | 800,000 | 1,000,000 | 1,500,000 |
| MRI / MRA | 경추(목) MRI T2 | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환 | - | - | - | 택 1 | 택 2 |
| | 요추(허리) MRI T2 | 허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환 | | | | | |
| | 뇌혈관 MRA T2 | 뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈 | | | | | |
| | 뇌 MRI T2 | 뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환 | | | | | |
| 대장검사 | 수면 대장내시경 | 용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환 | 택 1 | 택 1 | 택 2 | 택 2 | 택 2 |
| MDCT | 뇌 CT | 뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영 | | | | | |
| | 경추 CT | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환 | | | | | |
| | 요추 CT | 허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환 | | | | | |
| | 심장 칼슘 스코어 CT | 심장관련, 심근경색, 협심증 등 | | | | | |
| | 폐 저선량 MDCT | 폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영 | | | | | |
| DNA 유전자 검사 5종 | 질병 위험도 유전자 검사 (남) | 폐암, 간암, 위암, 대장암, 전립선암 | 택 2 | 택 3 | 택 3 | 택 4 | 택 4 |
| | 질병 위험도 유전자 검사 (남) | 갑상선암, 간암, 대장암, 췌장암, 전립선암 | | | | | |
| | 질병 위험도 유전자 검사 (여) | 위암, 대장암, 난소암, 유방암, 자궁경부암 | | | | | |
| | 질병 위험도 유전자 검사 (여) | 폐암, 간암, 난소암, 유방암, 자궁경부암 | | | | | |
| 초음파검사 | 상복부초음파 | 간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환 | 택 2 | 택 3 | 택 3 | 택 4 | 택 4 |
| | 유방초음파 | 유방암, 유방결석, 낭종등 | | | | | |
| | 경동맥초음파 | 뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부 | | | | | |
| | 갑상선초음파 | 갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환 | | | | | |
| | 전립선(방광포함)초음파 | 전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증 | | | | | |
| | 자궁,난소포함초음파 | 자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암 | | | | | |
| 위장검사 | 일반 위내시경 | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류 | - | - | - | - | - |
| | 수면 위내시경 | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류 | | | | | |
| 동맥경화검사 | 동맥경화 협착검사 | 동맥경화도, 혈관탄력 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 부인과검사 | 부인과 상담 | 산부인과 전문의 상담 | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) |
| | 유방 X-선촬영 | 유방암, 유방선종, 유방낭종 등 | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) |
| | 자궁경부암검사(Pap smear) | 자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사) | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) |
| 건강증진검사 | 체성분분석 | 비만진단, 신체균형, 영양진단, 체성분진단 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 심폐기능검사 | 심전도검사 (E.K.G) | 협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 흉부X-RAY 촬영 | 폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 종양표지자검사 | 간암 (AFP) | 간암표지자, 간암, 간경변, 임신 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 대장암 (CEA) | 대장암표지자, 대장암등 각종 악성종양, 암의 전이 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 췌장암 (CA19-9) | 췌장암표지자, 췌장암, 소화기, 부인과 종양 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 전립선암 (PSA) 남 | 전립선암표지자, 전립선염, 전립선암 | ●(남) | ●(남) | ●(남) | ●(남) | ●(남) |
| | 난소암 (CA 125) 여 | 난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증 | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) | ●(여) |
| 기초검사 | 전문외과 상담(특진) | 과거병력 및 현재의 신체 상태 체크 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 신체계측/비만도측정 | 기초적인 신장, 체중, 비만도 측정 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈압·맥박 검사 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 정밀청력검사 | 청력, 난청, 고막검사 등 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 안과검사 | 시력 | 시력측정 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 안압측정 | 근시, 원시, 난시 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 치과검사 | 구강검진 | 치주질환, 우식증, 결손치 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 당뇨검사 | HbA1c (당화혈색소) | 당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜중독 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Glucose (혈당:공복) | 당뇨병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 신장검사 | BUN (요소질소) | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Creatinine (크레아티닌) | 신장기능장애, 신우신염, 근육질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B/C ratio (요소질소비율) | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | GFR (신사구체여과율) | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 간기능검사 | 총단백_Total Protein | 영양상태, 간질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 알부민_Albumin | 간질환, 담도질환, 간경화증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 글로부린_Globulin | 간장질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | A/G비율_A/G ratio | 간질환의 진행과정 정도 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총빌리루빈_Total Bilirubin | 황달, 용혈성빈혈, 간기능장애 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 직접빌리루빈_D-Bilirubin | 용혈성 황달, 급성 간염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 간접빌리루빈_Ind-Bilirubin | 급만성 간염, 담도질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈청지오티_SGOT | 급만성간염, 간기능 | ● | ● | ● | ● | ● |

| 구분 | 검사항목 | 관련질환 | 일반검진 | 프리미엄검진 | VIP검진 | VVIP검진 | 노블레스검진 |
|----------------|------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | 320,000 | 450,000 | 800,000 | 1,000,000 | 1,500,000 |
| | 혈청지피티_SGPT | 간염, 간기능 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 감마지피티_r-GTP | 알콜성간장애, 지방간, 간경변 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 심혈관질환 | 유산탈수소효소(LDH) | 심근경색증, 심근질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 크레아틴키나제(CPK) | 근육질환, 심근질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총 콜레스테롤(T.Cholesterol) | 동맥경화, 고지방혈증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 중성지방(Triglyceride) | 중성지방 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 고밀도 콜레스테롤(HDL) | 동맥경화억제 인자 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 저밀도 콜레스테롤(LDL) | 동맥경화유발 인자 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 통풍검사 | Uric Acid (요산) | 통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 관절염검사 | RA Factor | 류마티스성 관절염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 철결핍성 질환 | Fe | 철결핍성 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TIBC | 철결핍성 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | UIBC | 철결핍성 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 전해질검사 | 소듐(Na) | 수분조절, 신질환, 탈수증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 염소(Cl) | 부갑상선기능저하증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 무기인(P) | 부갑상선기능저하증, 신부전증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 칼륨(K) | 근육신경작용, 뇨독증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 염증검사 | 칼슘(Ca) | 만성신부전증, 부갑상선기능 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | CRP (C반응성단백) | 급성염증, 조직괴사, 패렴 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 췌장검사 | Amylase (아밀라제) | 췌장기능장애, 간담도질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Lipase | 췌장기능검사 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 갑상선기능검사 | Free T4 (Thyroxine) | 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | T3 | 갑상선 기능 호르몬 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TSH (갑상선자극호르몬) | 갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 간염검사 | B형 간염항원(HBs Ag) | B 형 간염 바이러스 여부 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B형 간염항체(HBs Ab) | B 형 간염 항체형성 여부 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | C형 간염항체(HCV Ab) | C 형 간염 바이러스 감염 여부 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | A형 간염항체(HAV Ab IgG) | A 형 간염 항체형성 여부 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 매독 검사 | VDRL | 매독 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 혈액학적 검사 | 적혈구수(RBC) | 빈혈, 탈수증, 신장질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈색소(Hemoglobin) | 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 적혈구용적(HCT) | 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균혈구용적(MCV) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈소판수치(MPV) | 골수성유증, 특발성혈소판감소성자반병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균혈구혈색소(MCH) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균혈구혈색농도(MCHC) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 적혈구크기분포(RDW) | 각종 혈액질환 지표 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 백혈구수(WBC) | 급성간염증, 백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 중성구(BAND) | 골수성백혈병, 악성빈혈,페렴 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 림프구(Lymphocyte) | 림프구성 백혈병, 결핵 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 단핵구(Monocyte) | 림프구성 백혈병, 종양 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 호산구(Eosinophil) | 알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 호염기구(Basophi) | 염증, 혈액응고 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 혈소판수(Platelet) | 출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 소변검사 | Urine 10종 | 각종 신장기능검사 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | RBC(요침사적혈구) | 신장염, 신장결석 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | WBC(요침사백혈구) | 요로감염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요잠혈(Occult Blood) | 요잠혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 빌리루빈(Bilirubin) | 간, 담도질환, 비노기계종양 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 유로빌리노젠(Urobilinozen) | 간, 담도질환, 요로결석 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요케톤(Ketone) | 당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요단백(Ur.Protein) | 요단백 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 아질산염(Nitrate) | 요로감염, 방광염, 기타비노기계질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요당(Glucose) | 당뇨병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요산도(요PH) | 중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 요비중(S.G) | 신장기능질환 | ● | ● | ● | ● | ● | |