

종합검진항목표 [광주세계로병원]

| 검사명 | 세부항목 | 관련질환 및 임상적의의 | 기본종합 | 종합 | 정밀종합 | VIP | VVIP | 노블레스 | |
|----------|-----------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---|
| | | | 250,000 | 370,000 | 500,000 | 620,000 | 850,000 | 1,200,000 | |
| MRI/MRA | 뇌 MRA (뇌혈관) | 뇌혈관 이상, 뇌혈액순환 원활여부, 뇌동맥류 | - | - | - | - | - | 택 1 | |
| | 뇌 MRI (뇌조직) | 뇌경색(중풍), 뇌종양, 뇌출혈, 수두증 | | | | | | | |
| | 경추 MRI | 목디스크, 양팔저림, 척추신경손상 | | | | | | | |
| | 요추 MRI | 허리디스크, 척추협착, 요추염좌, 압박골절 | | | | | | | |
| | 어깨 MRI | 회전근개 파열 초기염증 | | | | | | | |
| 소화기 | 대장내시경 (일반) | 결장암, 직장암 등 | - | 택 1 | 택 1 | 택 1 | 택 1 | 택 1 | |
| | 대장내시경 (수면) | 가수면상태 무고통내시경 | | | | | | | |
| | 위내시경 (일반) | 위, 십이지장 염증, 궤양, 암의 유무 | 택 1 | 택 1 | 택 1 | 택 1 | 택 1 | 택 1 | |
| | 위내시경 (수면) | 내시경시 수면으로 진행 | | | | | | | |
| CT | 경추 CT (목) | 목디스크질환, 경추질환, 척추종양, 추관협착 | - | 택 1 | 택 1 | 택 2 | 택 2 | 택 2 | |
| | 요추 CT (허리) | 허리디스크질환, 척추측만증, 허리요통 | | | | | | | |
| | 뇌 CT | 뇌경색, 뇌종양, 뇌출혈 | | | | | | | |
| | 복부 CT | 대동맥, 간, 췌장, 신장, 대장 | | | | | | | |
| | 폐 CT (저선량) | 폐암, 폐결핵, 폐기종 | | | | | | | |
| 특수초음파 | 경동맥초음파 | 경동맥 및 뇌혈관질환 | - | - | - | - | - | 택 2 | |
| | 유방초음파 | 유방암, 섬유종, 낭종 | | | | | | | |
| | 갑상선초음파 | 갑상선결절, 갑상선염 | | | | | | | |
| 혈액검사 | NK세포검사 | 면역력 검사 | - | - | ● | - | ● | ● | |
| | 생체나이분석 | 생체나이분석 | | | - | - | ● | - | |
| | 대사질환검사 | 대사질환 혈액검사 | | | - | - | ● | ● | ● |
| | 유전자검사 | 유전자형 분석검사 | | | - | ● | ● | ● | |
| 하복부 초음파 | 전립선초음파 (남) | 전립선암, 전립선염, 전립선비대 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 골반초음파 (여) | 자궁암, 자궁질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 상복부 초음파 | 간초음파 | 지방간, 혈관종, 간암, 간경화, 간종대 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 담낭초음파 | 담낭암, 담석, 담낭염, 담도내 질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 신장초음파 | 신장암, 신장염, 신장결석, 신장내 질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 비장초음파 | 비장암, 비종대, 비장내 질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 췌장초음파 | 췌장암, 췌장염, 췌장내 질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 여성암 | 유방X-Ray (Mammography) | 유방암, 섬유종, 낭종 등 (35세이상) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 자궁세포진검사 (Pap Smear) | 질, 자궁 및 난소 질병 여부 (기혼자에 한함) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 기타 장비검사 | 골밀도검사 (40세 이상 여자) | 골다공증, 골감소증 | - | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 동맥경화도 (40세 이상 남자) | 심혈관계 질환 등 | - | - | ● | ● | ● | ● | |
| | 안압 | 녹내장유무 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 안저 | 세동맥경화, 고혈압 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 체성분검사 (인바디) | 비만도, 비만증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 심전도검사 (EKG) | 협심증, 부정맥 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 흉부 X-Ray | 기관지염, 폐질환 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 코로나이저 검사 | 급성 심근경색 위험도 검사 | - | - | - | ● | ● | ● | |
| | 폐활량검사 | 폐활량 검사 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 스트레스검사 | 심박변이와 호르몬측정 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 암(종양)표지자 | 알파태아성단백(AFP) | 간암 | - | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 췌장암항원(CA19-9) | 폐암, 담낭암 | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 태아성항원(CEA) | 대장암 | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 전립선특이항원(PSA) 남 | 전립선암 | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 난소암(CA 125) 여 | 난소암 | | ● | ● | ● | ● | ● | |

| 검사명 | 세부항목 | 관련질환 및 임상적의의 | 기본종합 | 종합 | 정밀종합 | VIP | VVIP | 노블레스 |
|------------|------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | 250,000 | 370,000 | 500,000 | 620,000 | 850,000 | 1,200,000 |
| 상 담 | 결과상담 | 영양관리, 운동처방 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 문진 | 사전상담 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 신체계측 | 혈압 | 고혈압, 저혈압 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 신장 | 표준체 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 체중 | 표준체 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 허리둘레 | 복부비만도 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | BMI | 체질량 지수 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 시·청력 | 시력 | 시력측정 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 청력 | 소음성 난청 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 일반 혈액 | 백혈구(WBC) | 급성 감염증, 백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 적혈구(RBC) | 각종빈혈, 골수기능수전 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 헤모글로빈(Hb) | 백혈병, 만성질환, 출혈 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 적혈구용적(Hct) | 탈수, 만성다혈구혈증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈소판(Platelet) | 원발성 혈소판 증가증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균적혈구혈색소량(MCH) | 철결핍성빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균적혈구용적(MCV) | 만성질환에 의한 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균적혈구혈색소농도(MCHC) | 철결핍성빈혈, 만성질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균혈소판용적(MPV) | 혈소판이양증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈소판일반(PCT) | 혈소판기능 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈소판 분포계수(PDW) | 재생불량성빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 적혈구분포(RDW) | 철결핍성 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Neutrophil seg | 세균성감염 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Lymphocyte | 신장질환, 탈수 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Monocyte | 감염초기 혹은 회복기 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Eosinophil | 알러지, 기생충감염 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Basophilic | 만성골수성백혈병, 비장적출 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 빈 혈 | 철(Fe) | 영양결핍 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 불포화 철결합능력(UIBC) | 철결핍성빈혈, 급성간염등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 헤리틴 | 악성빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총철결합능력(TIBC) | 철결핍성빈혈, 신장질환 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 혜 장 | 아밀라제(Amylase) | 신부전, 췌장암 등 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 혈 당 | 공복혈당(Glucose) | 당뇨병, 내당장애 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | HbA1c (Hemoglobin A1c) | 당화혈색소 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 신 장 | 크레아티닌(Creatinine) | 신부전, 뇨독증 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈중요소질소(BUN) | 신장기능 장애, 요로폐색 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 신사구체여과율(G.F.R) | 신장기능, 신장질환 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 전해질 | 혈중인(P) | 급 만성 신부전 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈중칼슘(Ca) | 다발성골수종, 부갑상선기능저하 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈중나트륨(Na) | 탈수증, 당뇨, 요붕증 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈중염소(Cl) | 탈수증, 만성신염, 급성신부전 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈중칼륨(K) | 빈뇨, 무뇨, 신장기능 저하 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 소변검사 | 요비중(Specific Gravity) | 탈수증, 당뇨, 신우신염 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요산도(pH) | 당뇨, 통풍, 요로감염 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요단백(Protein) | 신장질환, 신부전, 과로 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요당(Glucose) | 당뇨, 췌장염, 갑상선 기능 항진증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 케톤(Ketone) | 당뇨병성 케톤증, 당원병 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 빌리루빈(Bilirubin) | 황달, 간세포장애 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요잠혈(Occult Blood) | 월경혈 오염, 신요로질환 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요아질산염(Urine Nitrite) | 방광염, 요로감염 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 유로빌리노겐(Urobilinogen) | 간기능장애, 장내정체 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Leukocyte | 요로감염, 방광염 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 갑상선 | Free T4 | 갑상선기능 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | TSH | 갑상선기능, 뇌하수체 기능 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 간염 | A형간염 표면항체(HAV IgG) | A형 간염 항체여부 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B형간염 표면항원(HBs Ag) | B형 항체 형성여부 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B형간염 표면항체(HBs Ab) | B형 간염 표면항체 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | C형간염 표면항체(HCV Ab) | C형 간염 항체여부 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 감염 | 매독반응검사(VDRL) | 매독검사 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AIDS | 후천성 면역 결핍증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | C-반응단백(CRP)-정량 | 관절염, 심혈관질환, 골반염 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 통풍 | 류마티스인자(RA Factor) | 류마티스 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요산(Uric acid) | 통풍 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| 검사명 | 세부항목 | 관련질환 및 임상적의의 | 기본종합 | 종합 | 정밀종합 | VIP | VVIP | 노블레스 |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | 250,000 | 370,000 | 500,000 | 620,000 | 850,000 | 1,200,000 |
| 간기능 | AST(S-GOT) | 급 만성 간염, 지방간, 간경변 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ALT(S-GPT) | 알콜성 간염, 급 만성 간염 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 감마지티피(γ -GTP) | 담도폐색, 알콜성 장애 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총단백(Total protein) | 만성감염증, 간경변 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 알부민(Albumin) | 영양과다, 탈수증 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 글로블린(Globulin) | 감염증, 염증성질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | A/G Ratio | 생체내단백대사, 영양과다, 항체결핍, 영양불량 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총빌리루빈(T-Bil) | 용혈성 질환, 폐색성 황달 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 직접빌리루빈(D-Bil) | 간질환, 담도계질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 젖산탈수소효소 | 빈혈, 염증, 종양 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 알칼리포스파타제(ALP) | 간세포암, 급 만성간염 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 심혈관 질환 | 유산탈수소효소(LDH) | 간질환, 심질환 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 크레아틴키네이스(CPK) | 심근경색 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 중성지방(Triglyceride) | 간경변, 급성췌장염, 동맥경화 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총콜레스테롤(T-Chol) | 이상지질혈증, 동맥경화 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | HDL콜레스테롤(HDL-Chol) | 이상지질혈증, 동맥경화 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LDL콜레스테롤(LDL-Chol) | 이상지질혈증, 동맥경화 등 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |