

종합검진 항목표 [구로참튼튼병원]

| 구 분 | 검사명 | 관 련 질 환 | 노블레스검진 | |
|-----------|----------------------|--|---------|-----|
| | | | 800,000 | |
| 내시경 | 위내시경(비수면) | 위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류 | 택 1 | |
| | 위내시경(수면) | | | |
| | 대장내시경(비수면) | 용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환 | 택 3 | |
| | 대장내시경(수면) | | | |
| CT | 경추 CT | 목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환 | | 택 3 |
| | 뇌혈관 CT | 뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등을 위한 CT촬영 | | |
| | 요추 CT | 허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환 | | |
| | 저선량 폐 CT | 폐암, 결절조기진단 | | |
| 초음파 | 하복부(전립선)초음파-남 | 전립선암, 전립선 비대증 등 | 택 1 | |
| | 하복부(난소/자궁)초음파-여 | 난소암, 자궁암, 난소종양 등 | | |
| | 심장초음파 | 부정맥, 심장질환, 심근경색, 심장판막 등 | | |
| | 유방초음파 | 유방암, 유방결절, 유방석회화 등 | | |
| DNA 유전자 | 유전자검사(5대암-DNAGPS) | 남 : 대장암/위암/폐암/간암/전립선암 여 : 대장암/위암/폐암/유방암/난소암 | 택 1 | |
| | 유전자검사(5대질환-DNAGPS) | 뇌동맥류, 뇌졸중, 알츠하이머, 제2형당뇨병, 심근경색증 | | |
| MRI / MRA | 골반 MRI | 골반질환 | | |
| MRI / MRA | 뇌MRI + 뇌혈관MRA | 뇌관련질환 | ● | |
| 초음파검사 | 경동맥초음파 | 경동맥내 동맥경화성 협착 및 혈류측정 | ● | |
| | 갑상선초음파 | 갑상선암, 결절, 낭종 | ● | |
| | 상복부초음파 | 간, 담낭, 신장, 비장, 췌장의 질환 | ● | |
| 골다공증검사 | 골밀도검사(DEXA) | 골다공증, 골감소증 | ● | |
| 스트레스검사 | 스트레스측정(HRV) | 스트레스 측정 | ● | |
| 혈관검사 | 말초혈관검사 | 혈관질환, 종양, 혈전, 대동맥질환, 간암 등 | ● | |
| 면역검사 | 비타민D(혈액) | 뼈의 형성과 유지에 영향, 면역력검사 | ● | |
| 여성검사 | 자궁세포진검사(Pap Smear) | 자궁경부암 세포검사 | ● 여 | |
| | 유방X-Ray(Mammography) | 유방암, 유방선종, 유방낭종 | ● 여 | |
| 심폐기능검사 | 흉부X-Ray(정면) | 폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 | ● | |
| | 심전도검사(EKG) | 협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등 | ● | |
| | 폐기능검사 | 폐의기도저항, 기관지천식, 협착, 폐기능저하 | ● | |
| 종양표지자검사 | 알파태아성단백(AFP) | 간암, 간질환의 조기발견 | ● | |
| | 암항원(CA19-9) | 위암, 직장암, 췌장암 기타 종양 | ● | |
| | 태아성암항원(CEA) | 대장암 등 각종 악성 종양, 암의 전이 | ● | |

| 영양검사항목 | 검사명 | 관련질환 | 노블레스검진 |
|--------|------------------------|-------------------------|--------|
| | 팜시노겐 I, II, I/II ratio | 위산 부족, 위염, 만성염증, 헬리코박터균 | ● |
| | 전립선특이항원(PSA) | 전립선비대증, 전립선암, 전립선염 | ● 남 |
| | 난소암(CA 125) | 난소암, 자궁내막증, 기타종양 | ● 여 |
| 기초검사 | 문진 | 과거병력, 일반문진 | ● |
| | 체격측정 | 신장, 체중, 허리둘레, 체질량지수 | ● |
| | 체성분검사 | 근육량, 체지방량, 수분량 등 | ● |
| 혈압검사 | 혈압 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 등 | ● |
| | 맥박수 | | ● |
| 시력검사 | 교정시력(좌/우) | 시력측정 | ● |
| | 시력(좌/우) | | ● |
| 청력검사 | 1000~4000Hz(양측) | 청력측정에 의한 소음성 난청 유무 | ● |
| | 청력검사소견 | | ● |
| 치과검사 | 치과검진 | 치주질환, 우식증, 결손치 | ● |
| 전해질검사 | 혈중나트륨(Na) | 다한증, 뇌하수체질환, 간경변, 신부전 등 | ● |
| | 혈중염소(Cl) | 신장기능 및 신체의 균형, 급만성 신부전 | ● |
| | 혈중인(P) | 신부전증, 구루병, 비타민D 중독 / 결핍 | ● |
| | 혈중칼륨(K) | 수분결핍, 설사, 소화관역상실 등 | ● |
| | 혈중칼슘(Ca) | 부갑상선기능항진/저하증, 백혈병 | ● |
| 간기능검사 | 총단백(Total protein) | 영양상태, 간장애정도의 지표 | ● |
| | 글로블린(Globulin) | 급성간염, 간경변, 신중후군 | ● |
| | 알부민(Albumin) | 급성간염, 간경변, 신중후군 | ● |
| | 총빌리루빈(T-Bil) | 황달의 종류진단, 용혈성 빈혈, 폐경색 | ● |
| | 간접빌리루빈(I-Bil) | 용혈성 빈혈 | ● |
| | 직접빌리루빈(D-Bil) | 체질성 황달, 간염, 간경변 | ● |
| | 감마지티피(r-GTP) | 알콜성간장애, 지방간, 간, 담도질환 | ● |
| | 알칼리포스파타제(ALP) | 간, 담도계 질환, 골질환 | ● |
| | A/G Ratio | 광범위한 감염증, 염증성질환 | ● |
| | ALT(S-GPT) | 간기능, 간장염 | ● |
| | AST(S-GOT) | 간기능, 급만성간염, 심근경색유무 | ● |
| 췌장기능 | 아밀라제(Amylase) | 급/만성 췌장염 | ● |
| 당뇨검사 | 공복혈당(Glucose) | 당뇨병 진단의 필수 검사 | ● |
| 신장검사 | 신사구체여과율(GFR) | 신사구체여과율 | ● |
| | 크레아티닌(Creatinine) | 신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염 | ● |
| | 혈중요소질소(BUN) | 신장기능 장애, 신장염, 신장 요로결석 | ● |
| | B/C ratio | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전 | ● |
| 심혈관계검사 | 심장질환위험도(C.R.F) | 심장질환 위험도 | ● |
| | 유산탈수효소(LDH) | 젖산 탈수 효소 | ● |
| | 중성지방(Triglyceride) | 동맥경화, 당뇨병에서의 지질대사상황 | ● |
| | 총콜레스테롤(T-Chol) | 동맥경화, 고지혈증, 갑상선기능 | ● |
| | C-반응성단백(CRP) | 급성염증, 조직괴사, 폐렴 | ● |

| 구 분 | 검사명 | 관 련 직 환 | 노블레스검진 |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| | CPK | 심근경색, 심혈관질환 | ● |
| | HDL콜레스테롤(HDL-Chol) | 고지혈증, 비만, 당뇨병이 있는 경우 | ● |
| | LDL콜레스테롤(LDL-Chol) | 비만, 고지혈증, 당뇨병, 담석증이 있는 경우 | ● |
| | 호모시스테인검사 | 관상동맥 질환(협심증, 심근경색증) 등 | ● |
| 간염검사 | B형간염 표면항원(HBs Ag) | B형간염 감염여부 | ● |
| | B형간염 표면항체(HBs Ab) | B형간염 항체 형성여부 | ● |
| | C형간염 항체(HCV Ab) | C형간염 감염여부 | ● |
| 갑상선기능검사 | Free T4 | 갑상선기능 항진증 및 저하증 | ● |
| | T3 | 갑상선기능 항진증 및 저하증 | ● |
| | TSH | 갑상선기능, 뇌하수체 기능 검사 | ● |
| 관절염검사 | 류마티스인자(RA Factor) | 류마티스성 관절염 | ● |
| | 요산(Uric acid) | 통풍성 관절염 | ● |
| 면역반응검사 | 매독반응검사(VDRL) | 매독반응검사 | ● |
| | 에이즈(HIV) | 후천성 면역 결핍증 | ● |
| 일반혈액검사 | 간상구백분율(Band) | 급, 만성 염증, 알레르기 질환 및 기타질환 | ● |
| | 단핵구(Monocyte) | | ● |
| | 림프구(Lymphocyte) | | ● |
| | 백혈구(WBC) | 급성 감염증, 백혈병 | ● |
| | 적혈구(RBC) | 빈혈 | ● |
| | 적혈구분포(RDW) | 적혈구 분포계수 | ● |
| | 적혈구용적(Hct) | 빈혈증 | ● |
| | 적혈구침강속도(ESR) | 염증, 적혈구증가증, 다혈구증 | ● |
| | 평균적혈구용적(MCV) | 빈혈, 백혈병, 염증의 유무 | ● |
| | 평균적혈구혈색소농도(MCHC) | 적혈구내의 평균 혈색소농도 | ● |
| | 평균적혈구혈색소량(MCH) | 평균 적혈구 혈색소량 | ● |
| | 평균혈소판용적(MPV) | 골수증식 이상, 빈혈 등 | ● |
| | 헤모글로빈(Hb) | 각종 빈혈, 백혈병, 악성종양 | ● |
| | 혈소판분포폭(PDW) | 초기 철 결핍성 빈혈 | ● |
| | 혈소판수(Platelet) | 혈소판수, 출혈성 질환 | ● |
| | 혈소판용적률(PCT) | 악성종양 | ● |
| | 호산구(Eosinophil) | 급, 만성 염증, 알레르기 질환 및 기타질환 | ● |
| | 호염구(Basophil) | | ● |
| | 호중구(segment. Neutrophil) | | ● |
| | 소변검사 | 뇨백혈구(Leukocytes) | 요로감염, 바이러스성 질환 |
| 뇨아질산염(Urine Nitrite) | | 요도감염 | ● |
| 빌리루빈(Bilirubin) | | 간, 담도질환 | ● |
| 산도(pH) | | 신진대사 | ● |
| 색도(color, Turbidity) | | 신장염, 간질환, 요로감염, 신장기능 질환 | ● |
| 요단백(Protein) | | 신장, 요료이상, 신자염, 신경화증 | ● |
| 요당(Glucose) | | 당뇨병 이상유무 | ● |
| 요비중(S.G) | | 신장기능 장애, 만성신장염, 당뇨병 | ● |

| 구 부 | 검사명 | 관 련 직 화 | 노블레스검진 |
|------|-----------------------|-----------------|--------|
| | 요잠혈(Occult Blood) | 신장, 방광 및 요로계출혈 | ● |
| | 유로빌리노겐(Urobilinogen) | 요로감염, 요로관계질환 | ● |
| | 케톤체(Ketone) | 대상성질환, 당뇨병 | ● |
| | 상피세포(Epithelial cell) | 요도감염 | ● |
| | 소변현미경검사_백혈구(WBC) | 요로감염, 신우신염, 방광염 | ● |
| | 소변현미경검사_적혈구(RBC) | 신장, 방광 및 요로계출혈 | ● |
| 결과상담 | 결과상담 | 검진결과 상담 및 조언 | ● |