

종합검진항목표 [서울메디케어]

| 구분 | 검사 항목 | 관련 질환 | 일반 | 프리미엄 | VIP | VVIP | 노블레스 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 230,000 | 350,000 | 450,000 | 630,000 | 880,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MRI(관절) | 경추 MRI | 경추(목)디스크 등 이상유무, 경추 질환(척추측만, 추간판탈출 등) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 요추 MRI | 요추(허리)디스크 등 이상유무, 요추 질환(척추측만, 추간판탈출 등) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 유전자검사(의뢰) | 유전자검사 (남성암3종) | 위암, 대장암, 폐암 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 유전자검사 (여성암3종) | 위암, 대장암, 유방암 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MRI / MRA | 웨장MRI(특화정밀) | 웨장암, 종양, 웨장질환 웨장암 가족력, 만성웨장염, 당뇨병 등의 과거 병력 45세이상 연령층, 장기 흡연 및 흡주경력 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 간MRE (Elastograph) | 간경화, 간경변, 간염 추천 대상자 : 간염보균자(B형,C형), 알콜성 간염, 비알콜성 간염, 간질환 가족력보유자 추천 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 지방간MRI (IDEAL-IQ) | 지방간정량측정(0.01%), 지방간상대확인 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 뇌MRA | 뇌경색, 뇌졸중, 뇌동맥류, 폐색성 동맥질환, 뇌출중이 의심되는 환자의 혈관 이상 유무 확인 뇌혈관의 세밀한 형태, 뇌혈관 내 혈류의 흐름, 동맥류 혈관기형 혈관 형태 이상 유무 확인 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 대장검사 | 경동맥MRA | 경동맥협착증, 동맥경화나 혈관염등으로 인해 경동맥이 좁아지는 병으로 이르면 뇌에 공급하는 혈액이 모자라게 되어 뇌출중의 위험이 증가, 동맥경화성 질환 청일 진단 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 뇌MRI-T2 & DWI | 허혈성 뇌경색, 두개 내 출혈, 대뇌동맥과 목동맥의 동맥경화에 의한 협착, 두뇌 외상, 백질질환 동맥류 등 뇌혈관 기형, 뇌종양, 뇌염증성 질환, 뇌백질 질환, 퇴행성 질환, 간질, 선천성 뇌질환 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 대장암검사 | 대장내시경(수면) | 대장암, 대장 용종, 염증성 장질환, 갑상선 대장암, 장의 림프선 중앙, 대장 결핵, 대장 출혈, 게실 질환, 대장의 혈관이형성증, 허혈성 장염, 궤양, 장착색, 지질, 대장 협착 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 유방암검사(의뢰) | 유방암 선별 혈액검사(마스토체크) | 유방암 조기 진단 및 위험도 평가 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정밀초음파검사 | 심장초음파 | 판막질환, 허혈성 심질환, 심근 질환, 심낭 질환, 심내막염 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 유방초음파 (여) | 유방암, 유방의 양성족(섬유근종), 물혹(낭종), 농양 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3D안구단층촬영검사 | 경동맥초음파 | 부분적 동맥경색, 동맥협착 등이 있는지 진단, 경동맥내의 협착과 경화반(플라크)의 유무 협심증, 심근경색 발생의 예측 지표 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 망막단층검사 | 녹내장, 망막질환, 시신경질환, 각막질환 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3D근골격체형분석검사 | 체형분석검사(엑스바디) | 근골격균형검사+측부변형검사 근골격 기울기 및 부정렬검사,거북목, 목기울기, 어깨 균형, 골반 균형, 골반경사 평가 등 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 호르몬검사(의뢰) | 남성호르몬검사(Testosterone) +호모시스테인(Homocysteine) | ▲ 남성호르몬생산증양(성선 및 부신), 가축성, 특발성, 저LDL-고콜레스테롤혈증 ▼ 성선기능저하증, 뇌하수체기능저하증, 저지단백혈증, 저LDL-콜레스테롤혈증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 여성호르몬검사(E2, FSH, LH) | ▲ 난소과잉자극증후군, 자궁내막증, 난소성 무월경, 원발성성선기능저하증, 다낭성난소증후군 ▼ 난소발육부진, 시상하부기능저하증, 성선기능저하증, 뇌하수체기능저하증, 뇌하수체기능저하증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MDCT | 심장석회화 CT | 심장동맥병, 심근경색, 협심증, 허혈성 심장질환, 관상동맥석회화 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 뇌 CT | 뇌종양, 뇌경색, 뇌동맥류, 급성 외상에 의한 두개골절, 뇌출혈 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 경추 CT | 경추(목)디스크 등 이상유무, 경추 질환 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 요추 CT | 요추(허리)디스크 등 이상유무, 요추 질환 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 폐 CT | 폐 CT | 폐암, 식도암, 결핵, 폐렴, 폐혈전 색전증, 기형폐 등의 질환 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 부비동 CT | 급성부비동염, 만성부비동염 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 복부비만 CT | 복부비만, 내장비만, 피하지방, 비만도, 대사증후군 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 혈액검사(의뢰) | 당화혈색소검사(HbA1C) +호모시스테인(Homocysteine) | ▲ 당뇨병, 신부전증, 알콜중독, 고빌리루빈혈증, 가축성, 특발성, 고LDL-고콜레스테롤혈증 ▼ 용혈성빈혈, 저혈당증, 헤모글로빈혈증, 저지단백혈증, 저LDL-콜레스테롤혈증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 당화혈색소검사(HbA1C) +총비타민검사(VitD : 25-OH) | ▲ 당뇨병, 신부전증, 알콜중독, 고빌리루빈혈증 ▼ 용혈성빈혈, 저혈당증, 헤모글로빈혈증, 비타민결핍여부 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 위장검사 | 위투시 X-선(UGI) | 식도염, 식도암, 위염, 위암, 위선종, 위출혈, 위괴양, 십이지장궤양 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 위내시경(일반) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 위내시경(수면) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 초음파검사 | 상복부초음파(Abdomine) | 급성 혹은 만성 간염, 복부 장기의 원발성 및 전이성 종양, 복수, 농양, 담낭염 및 담도염과 결석, 급성 혹은 만성 웨장염(간, 신장, 비장, 담낭, 웨장 질환 검사) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 갑상선초음파(Thyroid) | 갑상선의 발달 이상, 미만성 갑상선 질환(그레이브스병이나 하시모토갑상선염 등), 양성 결절질환(물혹이나 증식성 결절 등) 및 악성 결절 질환(유두암과 여포암이 대표적) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 전립선초음파(Prostate)-남성 | 전립선암, 전립선염, 전립선비대증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 골반초음파 (Pelvic)-여성 | 자궁 기형, 자궁근종, 자궁내근종, 자궁내막염, 종양, 자궁내막증, 난소암, 난관 수종, 골반강 감염 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 부인과검사 | 유방X-선촬영(Mammography)-여성 | 유방암, 양성 유방 질환, 비 정상적인 혹, 낭종, 석회화, 섬유종, 근종 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 자궁암 검사(Pap Smear)-여성 | 자궁경부암, 자궁 경부 상피내종양, 자궁암세포검사, 염종 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 스트레스검사 | 심박변이도검사(HRV) | 스트레스검사, 불안 초조 과중분, 우울 무기력, 자율신경 활성저하, 호르몬계 불균형, 체내 에너지의 소실 즉 피로감, 만성 스트레스 및 기능성 소화장애 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 동맥경화검사 | 동맥경화검사(PWV) | 혈관관련 질환, 심근경색, 심주전, 협심증, 고지혈증, 당뇨, 비만, 생활습관병, 동맥경화, 혈관노화 상태, 손발저림 증상, 뇌경색, 뇌출혈, 뇌혈전, 편마비 환자의 혈관경화도 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 골밀도검사 | 골밀도(BMD) | 뼈의 밀도를 측정, 정상, 골감소증, 골다공증으로 분류 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 체성분검사 | 체지방분석(BMI) | 비만측정법, 체지방지수, 체지방량, 근육량 및 체지방률 변화, 수분량, 골격근량 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 종양표지자검사 | 간암(AFP) | ▲ 간세포암, 난황낭종, 간경변, 만성간염, 급성간염 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 대장암(CEA) | ▲ 결장암, 직장암, 전이성간암, 웨장암, 담도암, 폐암, 위암, 복막위점막종 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 소화기암(CA19-9) | ▲ 웨장암, 담낭담관암, 위암, 대장암, 담석증, 만성간염 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 전립선암(PSA)-남성 | ▲ 전립선암 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 난소암(CA-125)-여성 | ▲ 난소암, 자궁내막증, 자궁근종, 장막염 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 문진 | 문진표작성 | 과거병력 및 현재의 신체상태 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 혈압, 맥박 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기초검사 | 신체계측 | 비만도측정, 신장, 체중 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 시력측정 | 근시, 원시등 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 청력검사 | 소음성난청, 청력장애 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 안과검사 | 안압측정 | 시력, 안저변화 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 안저촬영 | 녹내장, 고혈압 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 심-폐기능검사 | 흉부X-선(직활) | 결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 심전도(EKG) | 부정맥, 협심증, 심근경색증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 백혈구(WBC) | ▲ 급성감염증, 염증, 백혈병 ▼ 재생불량성 빈혈, 골수기능부전, 악성빈혈, 과립구감소증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ▲ 급성감염증, 염증, 백혈병 ▼ 재생불량성 빈혈, 골수기능부전, 악성빈혈, 과립구감소증 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 구분 | 검사 항목 | 관련 질환 | 일반 | 프리미엄 | VIP | VVIP | 노블레스 |
|------------------------|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 230,000 | 350,000 | 450,000 | 630,000 | 880,000 |
| 혈액학적검사 | 적혈구(RBC) | ▲ 적혈구증가증, 부신부전증, 심폐질환, 설사, 탈수, 화상으로 인한 체액 소실 시 증가 ▼ 각종 빈혈, 골수기능부전 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 헤모글로빈(Hb) | ▲ 적혈구증가증, 부신부전증, 심폐질환 ▼ 백혈병, 만성질환, 출혈, 응혈, 임신, 갑상선기능항진증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 헤마토크리트(Hct) | ▲ 탈수, 선진성심질환, 다혈구혈증 ▼ 출혈, 임신 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈소판(Platelet) | ▲ 골수증식성질환, 원발성혈소판증가증, 진성다혈구증 ▼ 골수기능부전, 백혈병, 거대적아구성 빈혈, 골수성유종, 다발성 골수종 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균 적혈구 용적(MCV) | ▲ 비타민 B12와 엽산 결핍 ▼ 만성질환에 의한 빈혈, 겸상적혈구성빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균 적혈구 혈색소량(MCH) | ▲ 비타민 B12와 엽산 결핍 ▼ 철결핍성빈혈, 지중해성 빈혈, 만성질환에 의한 빈혈, 겸상적혈구성 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균 적혈구 핵색소 농도(MCHC) | ▲ 화상환자, 유전성구형적혈구증 ▼ 철결핍성빈혈, 지중해성빈혈, 만성질환에 의한 빈혈, 겸상적혈구성빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 적혈구 분포 계수(RDW) | ▲ 적혈구대소부등증, 철결핍성빈혈, 골수이형성증후군, 한생응집소 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 혈액학적검사 | 혈소판 분포 계수(PDW) | ▲ 거대적아구성빈혈, 재생불량성빈혈, 특발성혈소판감소성자반증, 혈소판이양증, 만성골수성백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 평균혈소판용적(MPV) | ▲ 골수증식이상, 특발성 혈소판 감소성 자반증, 만성골수성 백혈병, 겸상적혈구빈혈, 비장 적출 ▼ 비장기능항진증, 위스콧-알드리히 증후군, 재생불량성 빈혈, 거대적아구성빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈소판크리트(PCT) | 빈혈, 다혈증, 재생불량성 빈혈 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 호중구(Neutrophil Seg) | ▲ 감염증, 염증, 심근경색, 골수성백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 림프구(Lymphocytes) | ▲ 바이러스감염증, 림프구성백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 단핵구(Monocyte) | ▲ 세균성감염, 교원병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 호산구(Eosinophil) | ▲ 알레르기질환, 피부염증, 천식, 기생충감염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 호염기구(Basophil) | ▲ 만성골수성백혈병 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 요일반검사 | 색도(Color) | 소변색으로 질병 유무 판단 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혼탁도(Turbidity) | 민산뇨, 농뇨, 암축뇨, 지질뇨, 고요산뇨증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 비중(Specific gravity) | ▲ 수분섭취제한, 탈수증, 당뇨병 ▼ 수분과잉섭취, 신부전, 이뇨제, 요붕증, 신우신염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 아질산염(Nitrite) | 방광염, 요로감염 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 산도(PH) | 산성 : 중증당뇨병, 통풍, 기아, 신장염, 탈수증, 결석증 알칼리성 : 요로감염증, 결석증, 과호흡 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 단백(Protine) | 신장질환, 신부전, 과로, 요로감염증, 생리적 단백뇨 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 당(Glucose) | 당뇨병, 신성당뇨, 췌장염, 뇌출혈, 임신, 갑상선 기능 항진증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 케톤체(Ketones) | 당뇨병성 케톤증, 기아, 구토, 당뇨병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 유로빌리노젠(Urobilinogen) | 간기능장애(간질환, 열성병, 순환기능부전), 장내정체(변비, 장폐색) 등에서 증가 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 빌리루빈(Bilirubin) | 황달의 진단, 간세포 장애, 담도 폐색에서 증가 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 혈액(Occult Blood) | 신요로질환(신중후군 제외), Hb노증, Mb노증, 월경혈 오염 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 백혈구(WBC) | 급성신우신염, 만성신우신염의 활동기, 신결핵, 방광염, 요도염 및 신요로 결석 등에서는 현저하게 증가 | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 요침사검사 | 적혈구(RBC) | 신장-요로계질환(염증, 감염, 결석, 종양)을 의심 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 백혈구(WBC) | 신장-요로계 염증질환(신우신염, 방광염, 요도염, 신결핵 등)을 의심 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 상피세포(Epithelial cells) | 원형, 방추형, 유미 등의 상피세포의 경우 소수만 관찰되어도 어떤 병변인지 유추할 수 있음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 원주(Casts) | 원주(Cast)의 종류, 성상의 관찰에 의해서 요세관의 붕괴과정과 요정체의 정도 즉 중증도를 알 수 있음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 세균(Bacteria) | 무균적으로 채취한 신선뇨에 세균이 있다면 주로 신우염, 방광염, 요로감염증이며 원인균으로는 대장균, 기타 장내 세균, 포도상구균, 장구균 등이 많음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 결정(Crystals) | 병적인 결정들은 Cystine, Tyrosine, Leucine, Cholesterol, Sulfonamide Crystal 등이 있음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 기타(Others) | 정자, 요충란, 주혈충충란, 효모, 질 트리코모나스 등이 발견될 수 있음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 빈혈검사 | 철(Fe) | ▲ 재생불량성빈혈, 급성간염, 철색소증(Hemochromatosis) ▼ 철결핍성빈혈, 진성다혈증, 악성종양, 임신 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총철결합능(TIBC) | ▲ 철결핍성빈혈, 급성간염초기, 임신 ▼ 철색소증, 영양결핍, 염증, 신장질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 불포화철결합능(UIBC) | ▲ 철결핍성빈혈, 급성간염초기, 임신 ▼ 철색소증, 영양결핍, 염증, 신장질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총단백(T-Protein) | ▲ 탈수, 고감마글로블린혈증 ▼ 영양불량, 합성장애(심한 간질환), 신중후군, 발열, 염증, 악성종양, 만성질환, 갑상선기능항진증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 간기능검사 | 알부민(Albumin) | ▲ 탈수, 간염 회복기 ▼ 영양불량, 흡수장애, 간질환, 임신, 갑상선기능항진증, 종양, 감염, 신중후군, 수액투여 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 글로블린(Globulin) | ▲ 감염증, 염증성질환, 악성종양 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | A/G비율(A/G Ratio) | ▲ 영양과다, 항체결핍 ▼ 영양불량, 흡수장애, 골수종신장염(Albumin 감소) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈청지피티[ALT(GPT)] | ▲ 알코올성간염, 급/만성 간염, 간경변, 지방간, 심근경색(AST > ALT), 근질환(AST > ALT) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 혈청지오티[AST(GOT)] | ▲ 급/만성 간염, 간경변, 지방간, 심근경색(AST > ALT), 근질환(AST > ALT) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 알칼리포스파타제(ALP) | ▲ 간질환(간경변, 급성간염, 만성간염, 간세포암), 담도계질환, 골질환, 부갑상선기능항진증, 임신 ▼ 선천성저ALP혈증, 갑상선기능저하증, 악성빈혈, 괴혈병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 감마지티피[γ-GTP] | ▲ 담도폐색, 악재성간염, 간암, 만성간염, 알콜성간장애 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 총빌리루빈(T-Bilirubin) | ▲ 간질환, 용혈성질환, 패색성황달 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 직접빌리루빈(D-Bilirubin) | ▲ 간질환, 담도계질환, 패색성황달 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 간접빌리루빈(I-Bilirubin) | ▲ 각종 용혈성질환, 용혈성황달, 신생아황달, 악물성황달 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 신장기능검사 | 요소질소(BUN) | ▲ 신기능 장애, 신부전, 요로폐색, 탈수증 ▼ 간부전, 요붕증, 임신, 저단백식 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 크레아티닌(Creatinine) | ▲ 신부전, 요독증, 용혈성신부전, 말단비대증 ▼ 중증근이영양증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B/C비율(B/C Ratio) | 신외성인자 영향 추적진단(BUN / Creatinine) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 신시구체여과율(GFR) | 만성신장질환에서 대표적인 신기능 평가지표, Creatinine 측정을 통한 신장의 시구체 여과율의 의미 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 당뇨검사 | 혈당(Glucose) | ▲ 당뇨병, 내당장애, 갑상선기능항진증, Insulin Receptor의 이상 ▼ 인슐린종(Insulinoma), 간경변, 간암 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 총 콜레스테롤(T.Cholesterol) | ▲ 가족성고지혈증, 간세포성질환, 패색성황달, 갑상선기능저하증 ▼ 간장애, 탄지예르(Tangier)병, 갑상선기능항진증, 영양장애 | ● | ● | ● | ● | ● | |

| 구분 | 검사 항목 | 관련 질환 | 일반 | 프리미엄 | VIP | VVIP | 노블레스 |
|-----------|--------------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 230,000 | 350,000 | 450,000 | 630,000 | 880,000 |
| 지질검사 | 중성지방(Triglyceride) | ▲ 가족성 고콜레스테롤혈증(familial hypercholesterolemia), 급성췌장염, 당뇨병, 동맥경화 ▼ 베타지단백결손증, 갑상선기능항진증, 간경변, 흡수부전증후군 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | HDL 콜레스테롤(HDL Cholesterol) | ▲ 가족성 고HDL혈증, CETP결손증, 리파아제결손증, 알코올 섭취 ▼ 동맥경화, LCAT결손증, 네프로제(Nephrosis)증후군, 탄지에르(Tangier)병 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | LDL 콜레스테롤 저밀도지방(LDL Cholesterol) | ▲ 가족성고콜레스테롤혈증, 특발성고콜레스테롤혈증, 고LDL-Cholesterol혈증 ▼ 저지단백혈증, 저LDL-Cholesterol혈증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 심혈관계검사 | 심장병위험인자(CRF) | Total Cholesterol + HDL Cholesterol 이용하여 협심증, 심근경색 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 심혈관계근질환검사 | 크레아틴키나제(CK, Creatine kinase) | ▲ 심근경색, 근이영양증, 다발성 근염, 황문근 용해증 골격근, 심근, 뇌, 중추신경계 질환의 진단과 치료 병태생리의 해명에 사용 고민감도 CRP 검사는 낮은 농도의 CRP를 측정하여 죽상경화증의 표지자로 심혈관질환(CVD) 위험도 판정시 유용 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 염증반응검사 | HS-CRP(High Sensitivity CRP) | 고민감도 CRP 검사는 낮은 농도의 CRP를 측정하여 죽상경화증의 표지자로 심혈관질환(CVD) 위험도 판정시 유용 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 심장병위험인자(LDH) | ▲ 악성빈혈, 심근경색, 용혈성빈혈, 악성림프종, 폐암, 백혈병, 교원병, 소화기암, 전이암, 간암, 골격근 손상 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 전해질검사 | 인(Pi : Phosphate) | ▲ 신부전, 부갑상선기능저하증, 당뇨병성케톤산증(초기발견때), 과다복용(인성분의 약제) ▼ 고칼슘혈증, 이뇨제, 과다복용, 영양실조, 말초혈관질환, 구루병과 골연화증(비타민D 결핍으로 인한) | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 칼슘(Ca : Calcium) | ▲ 원발성부갑상선기능항진증, 악성종양, 다발성골수종, 골전이암 ▼ 비타민D결핍증, 부갑상선기능저하증, 만성신부전 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 나트륨(Na : Sodium) | ▲ 탈수, 혼수, 경련, 쿠싱증후군, 요붕증 ▼ 탈수, 울혈성심부전, 간질환, 신증후군 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 칼륨(K : Potassium) | ▲ 급만성신부전, 애디슨(Addison)병, 저알도스테론증, 조직손상, 감염, 당뇨, 탈수 ▼ 탈수, 구토, 설사, 고알도스테론증 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 염소(Cl : Chloride) | ▲ 탈수증, 세뇨관성신증, 호흡성알칼리증, 만성신염 ▼ 구토, 급성신부전, 이뇨제 투여 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 간염검사 | A형간염(HAV IgG) (만40세 이상자 자동면역체계형성) | A형간염바이러스(Hepatitis A virus, HAV) 감염여부 확인을 위한 급성A형간염 진단검사 | ●본원 첫수검자 | | | | |
| | B형간염(HBs Ab) | B형간염 항체여부, 양성애 경우 B형간염에 면역이 된 상태로 B형간염에 대한 회복을 알 수 있음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | B형간염(HBs Ag) | B형간염 감염여부, B형간염바이러스 감염 시 가장 먼저 혈중에 나타나는 표지자 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 갑상선기능검사 | C형간염(HCV Ab) | C형간염바이러스(Hepatitis C virus, HCV) 감염여부를 진단하고 정성, 정량검사를 통해 진단 및 치료반응 평가에 이용 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 갑상선자극호르몬(TSH) | ▲ 갑상선기능저하증, 갑상선자극호르몬 생성증양 ▼ 갑상선기능항진증(그레이브스병) | ● | ● | ● | ● | ● |
| 통풍검사 | 유리태독신(Free T4) | 갑상선 기능을 조절하는 직접적인 호르몬으로 Free T4가 증가하면 TSH가 억제되고 반대로 Free T4가 감소되면 TSH가 촉진되어 항상 일정하게 조절 | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 요산(Uric Acid) | ▲ 통풍, 신부전, 백혈병, 악성종양 ▼ 세뇨관재흡수장애, 임신 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 췌장검사 | 총아밀라제(Amylase) | ▲ 혈청 & 요 : 급성간염, 췌장염, 이차성염, 혈청 : 마크로아밀라아제혈증, 신부전, 고타액형아밀라아제혈증 ▼ 혈청 & 요 : 췌장질환 말기, 당뇨병, 간경변, 만성소모성질환 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 관절염검사 | 류마티스인자(RA Factor 정량) | ▲ 만성류마티스관절염(80-90%), 건강인의 경우에도 4% 위양성을 보이며 그외 SLE, 간염, 간경화증에서도 위양성을 보임 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 매독검사 | 매독 (VDRL) | 매독에 대한 혈청학적 검사, 여러가지바이러스 감염증이나 임파종, 결핵, 결체조직 질환, 임신 등의 경우에서 위양성 결과가 나타날 수 있음 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 분변잠혈반응검사 | 분변잠혈(Stool Occult Blood) | 소화관 출혈성 병변(대장암) 선별검사, 궤양, 암종, 결핵, 이질, 장티프스 소화관의 궤양은 50~70%, 암종에서는 87%에 있어서 양성 반응 양상을 나타냄 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 치과검사 | 구강검사 | 치아우식증, 부정교합, 충치 | ● | ● | ● | ● | ● |