

2023년 협력기관 종합검진 항목 제안서

협력기관 貢中

2023-04-17

아래와 같이 견적합니다.

상 호: 서울척병원 건강검진센터

주 소: 서울시 성북구 도봉로 1 (길음동22-1) 서울척병원 별관2층

대표번호: 02-944-7600



| 검사 종 별 | 검 사 항 목 | 관 헌 질 환 | 15만원형 | 35만원형 | 비고 |
|------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| MRA, MRI검사 | 1. 뇌 MRA | 뇌혈관 질환, 뇌동맥류, 뇌출혈 등 | 1~4 항목 중 선 택 1 | 1~4 항목 중 선 택 1 | |
| | 2. 뇌MRI | 뇌경색, 뇌출증, 뇌혈관계 관련질환 | | | |
| | 3. 경추/흉추/요추 MRI | 경추, 흉추, 요추 디스크 및 질환 스캔검사 | | | |
| 대장 정밀 검사 | 4. 대장내시경(Coloно Scopy) | 용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환 | | | 대장암, 수면 비용 포함 |
| MDCT검사 | 1. 뇌(두부)MDCT(Brain MDCT) | 뇌종양, 뇌출증, 뇌경색 등을 위한 CT촬영 | 1~6항목 중 선 택 1 | 1~6항목 중 선 택 1 | |
| | 2. 경추MDCT(C-Spine MDCT) | 목디스크(척추측만, 주간판탈출), 척추관련질환 | | | |
| | 3. 관상동맥 석회화 MDCT(Ca-Score MDCT) | 심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환 | | | |
| | 4. 폐 저선량MDCT(Lung MDCT) | 폐암, 결핵 등 흉부 질환을 위한 CT촬영 | | | |
| | 5. 복부비만MDCT(Fat MDCT) | 복부지방상태, 비만정밀측정 | | | |
| | 6. 요추MDCT(L-Spine MDCT) | 허리디스크(척추측만, 주간판탈출), 척추관련질환 | | | |
| 상복부초음파검사 | 1. 간섬유화 검사 (fibroscan) | 간섬유화 정도 및 간경화도, 지방간 등 검사 | 1~4 항목 중 선 택 1 | 1~4 항목 중 선 택 1 | |
| | 2. 경동맥초음파(Carotid) | 뇌출증 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부 | | | |
| | 3. 전립선초음파(Pelvic) | 전립선암, 난증, 결절, 전립선 비대증 | | | |
| | 4. 골반초음파(Uterus) | 자궁암, 난소암, 자궁근증 | | | |
| | 5. 갑상선초음파(Thyroid) | 갑상선암, 갑상선낭증, 각종 갑상선 질환 | | | ● |
| 소화기정밀검사 | 간초음파(Liver) | 간경화, 간암, 지방간, 간혈관증 | ● | ● | |
| | 담낭초음파(Gallbladder) | 급만성담낭염, 담도폐색, 담낭결석, 담낭암 | ● | ● | |
| | 신장초음파(Renal) | 신우신염, 신장암, 신장결석 | ● | ● | |
| | 비장초음파(Spleen) | 비장비대, 비장에 관한 검사 | ● | ● | |
| | 췌장초음파(Pancreatic) | 췌장암, 췌장염, 췌장결석 | ● | ● | |
| 소화기정밀검사 | 위내시경 (ENDO) | 위염, 궤양, 식도암, 식도 장맥류 | ● | ● | 수면비용 포함 |
| 안과검사 | 시력 | 시력측정 | ● | ● | |
| | 안압측정 | 근시, 원시, 난시 | ● | ● | |
| | 안저검사 | 세동맥경화, 백내장, 녹내장 | ● | ● | |
| 건강증진검사 | 통맥경화검사 | 혈관의 노화도 및 탄력도등 | ● | ● | |
| | 체성분분석 | 비만진단, 신체균형, 영양진단, 체수분진단 | ● | ● | |
| | 골밀도 검사(BMD) | 골다공증, 골감소증 | ● | ● | |
| 심폐기능검사 | 심전도검사 (E.K.G) | 협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등 | ● | ● | |
| | 흉부X-RAY 촬영 | 폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환 | ● | ● | |
| | 폐기능검사 (PFT) | 폐의기도저항, 기관지전식, 험작, 폐기능저하 | ● | ● | 코로나19로 인해 한시적 제외 |
| 여성암 검사 | 부인과 상담 | 산부인과 전문의 상담 | ● | ● | |
| | 유방 촬영 (Mammography) | 유방암, 유방선종, 유방낭증 등 | ● | ● | |
| | Pap smear (자궁경부암검사) | 자궁경부암 세포검사(자궁 및 난소의 질병 여부) | ● | ● | 산부인과 여성 전문의 검사 |

| 검사 종별 | 검사 항목 | 관련 질환 | 15만원형 | 35만원형 | 비고 |
|-------------|-----------------------|---------------------------|-------|-------|----|
| 기초검사 | 전문의 문진 및 상담 | 과거병력 및 현재의 신체 상태 체크 | ● | ● | |
| | 신체계측 / 비만도측정 | 기초적인 신장, 체중, 비만도 측정 | ● | ● | |
| | 혈압-맥박 검사 | 고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥 | ● | ● | |
| | 정밀청력검사 | 청력, 난청 등 | ● | ● | |
| 종양(암)표지자 검사 | 알파胎아성단백(AFP) | 간암 표지자 | ● | ● | |
| | 태아성암항원(CEA) | 대장 암표지자 | | ● | |
| | 췌장암항원 (CA19-9) | 췌장암 표지자 | | ● | |
| | 전립선특이항원 (PSA) | 전립선암 표지자 | | ● | |
| | 난소암 (CA 125) | 난소암 표지자 | | ● | |
| 간염검사 | B형 간염항원(HBs Ag) | B 형 간염 바이러스 여부 | ● | ● | |
| | B형 간염항체(HBs Ab) | B 형 간염 항체형성 여부 | ● | ● | |
| | A형 간염항체(HAV Ab IgG) | A 형 간염 항체형성 여부 | | ● | |
| | C형 간염항체(HCV Ab) | C 형 간염 바이러스 감염 여부 | | ● | |
| 비타민D 검사 | 비타민D | 근력저하, 심혈관계질환, 구루병, 골다공증 등 | ● | ● | |
| 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, 용혈성변질, 간기능장애 | ● | ● | |
| | 직접빌리루빈_D-Bilirubin | 용혈성 황달, 급성 간염 | ● | ● | |
| | 간접빌리루빈_ Ind-Bilirubin | 급만성 간염, 담도질환 | ● | ● | |
| | 혈청지오티_SGOT | 급만성간염, 간기능 | ● | ● | |
| | 혈청지피티_SGPT | 간염, 간기능 | ● | ● | |
| | 감마티피_r-GTP | 알콜성간장애, 지방간, 간경변 | ● | ● | |
| 심혈관질환 | 알카리포스파타제_Alk. P | 간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP | ● | ● | |
| | 유산랄수소효소(LDH) | 심근경색증, 심근질환 | ● | ● | |
| | 크레아틴카나제(CPK) | 육질환, 심근질환 | ● | ● | |
| | 총 콜레스테롤(T.Choleserol) | 동맥경화, 고지방혈증 | ● | ● | |
| | 중성지방(Triglyceride) | 중성지방 | ● | ● | |
| | 고밀도 콜레스테롤(HDL) | 동맥경화억제 인자 | ● | ● | |
| | 저밀도 콜레스테롤(LDL) | 동맥경화유발 인자 | ● | ● | |
| 신장검사 | 심장병 위험인자(C.R.F) | 심장병 위험인자 | ● | ● | |
| | BUN (요소질소) | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ● | ● | |
| | Creatinine (크레아티닌) | 신장기능장애, 신우신염, 근육질환 | ● | ● | |
| | B/C ratio (요소질소비율) | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ● | ● | |
| 당뇨검사 | GFR (신사구체여과율) | 신장기능장애, 뇨독증, 신부전증 | ● | ● | |
| | HbA1c (당화혈색소) | 당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜증독 | | ● | |
| 갑상선기능검사 | Glucose (혈당:공복) | 당뇨병 | ● | ● | |
| | Free T4 (Thyroxine) | 갑상선기능저하, 향진증, 뇌하수체기능검사 | ● | ● | |
| | TSH (갑상선자극호르몬) | 갑상선기능저하, 향진증, 뇌하수체기능검사 | ● | ● | |
| 철결핍성 질환 | Fe | 철결핍성 빙혈 | ● | ● | |
| | TIBC | 철결핍성 빙혈 | ● | ● | |
| | UIBC | 철결핍성 빙혈 | ● | ● | |



| 검사 종별 | 검사 항목 | 관련 질환 | 15만원형 | 35만원형 | 비고 |
|---------|----------------------|-----------------------------|-------|-------|----|
| 통풍검사 | Uric Acid (요산) | 통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가 | ● | ● | |
| 류마티스 검사 | RA Factor | 류마티스성 관절염 | ● | ● | |
| 전해질검사 | Ca (칼슘) | 부갑상선 기능 항진 및 저하증, 급성 훼장염 등 | ● | ● | |
| | P (인) | 부갑상선 기능 항진 및 저하증, 비타민D 결핍 등 | ● | ● | |
| 염증검사 | CRP (C반응성단백) | 급성염증, 조직궤양, 폐렴 | ● | ● | |
| 췌장검사 | Amylase (아밀라제) | 췌장기능장애, 간담도질환 | ● | ● | |
| 매독 검사 | VDRL | 매독 | ● | ● | |
| 면역혈청검사 | AIDS | 에이즈 간염 | ● | ● | |
| 혈액학적 검사 | 적혈구수(RBC) | 빈혈, 탈수증, 신장질환 | ● | ● | |
| | 혈색소(Hemoglobin) | 혈색소, 빈혈, 적혈구증가증 | ● | ● | |
| | 적혈구용적(HCT) | 빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증 | ● | ● | |
| | 평균혈구용적(MCV) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구증집소혈증 | ● | ● | |
| | 혈소판수치(MPV) | 골수성유증, 특발성혈소판감소증자반병 | ● | ● | |
| | 평균혈구혈색소(MCH) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구증집소혈증 | ● | ● | |
| | 평균혈구혈색농도(MCHC) | 각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구증집소혈증 | ● | ● | |
| | 적혈구크기분포(RDW) | 각종 혈액질환 지표 | ● | ● | |
| | 백혈구수(WBC) | 급성간염증, 백혈병 | ● | ● | |
| | 중성구(BAND) | 골수성백혈병, 악성빈혈, 폐렴 | ● | ● | |
| | 림프구(Lymphocyte) | 림프구성 백혈병, 결핵 | ● | ● | |
| | 단핵구(Monocyte) | 림프구성 백혈병, 홍역 | ● | ● | |
| | 호산구(Eosinophil) | 알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병 | ● | ● | |
| | 호염기구(Basophili) | 염증, 혈액응고 | ● | ● | |
| | 혈소판수(Platelet) | 출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증 | ● | ● | |
| 소변검사 | Urine 10종 | 각종 신장기능검사 | ● | ● | |
| | RBC(요침사적혈구) | 신장암, 신장결석 | ● | ● | |
| | WBC(요침사백혈구) | 요로감염 | ● | ● | |
| | 요잠혈(Occult Blood) | 요잠혈 | ● | ● | |
| | 빌리루빈(Bilirubin) | 간, 담도질환, 비뇨기계증양 | ● | ● | |
| | 유로빌리노겐(Urobilinozen) | 간, 담도질환, 요로결석 | ● | ● | |
| | 요케톤(Ketone) | 당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염 | ● | ● | |
| | 요단백(Ur.Protein) | 요단백 | ● | ● | |
| | 아질산염(Nitrate) | 요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환 | ● | ● | |
| | 요당(Glucose) | 당뇨병 | ● | ● | |
| | 요산도(요PH) | 중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상 | ● | ● | |
| | 요비중(S.G) | 신장기능질환 | ● | ● | |
| 제안 수가 | | | 15만원형 | 35만원형 | |

1. 배우자 및 직원 가족도 동일 금액으로 검사 가능합니다

2. 검진 결과 이상 소견 발견 시 본원 진료 우선 예약해드립니다. (검진 후 본원에 입원, 수술 등 진료 시 비급여 항목 10% 할인 적용, 재료대 항목 제외)

3. 당해년도 건강보험공단 검진 해당자는 해당 검진을 별도로 공단에 청구 진행합니다.

4. 의식하진정 (수면내시경) 비용 본인 부담 없으나, 조직검사 or 용종절제술 시 추가 본인 비용 부담 발생합니다.

검진예약 : 02-944-7600

