

2013년 서울특별시 공무원 및 가족 종합검진 제안서



차별화된 고품격
Total Health Care System은
한국의료재단의 고객에 대한 약속입니다



서울시 영등포구 여의도동 TWO IFC 4/5층
대표전화 : 02-6906-2300 팩스 : 02-6906-2398

서울특별시 종합검진 제안서

정밀선택검사

구 분	검사항목	관 련 질 환	30	50	
① 뇌 혈관정밀	머리 (Brain) MRA	뇌동맥류, 뇌혈관 협착, 뇌졸중 등	●	●	
② MRI 뇌	머리 (Brain) MRI	뇌종양, 뇌출혈 등	X	●	
③ 하부소화기정밀	수면대장내시경 검사	대장암, 대장용종, 대장계실등			
④ 심장정밀검사	특수 초음파	심장초음파	③~⑥ 中 선택1	③~⑥ 中 선택1	
⑤ 유방초음파		유방초음파			유방석회화, 유방암 등
⑥ 혈관계검사		경동맥초음파			경동맥경화, 폐쇄성혈관질환
⑦ 관상동맥검사	관상동맥칼슘(석회화) CT	협심증, 심근경색증			
⑧ 뇌정밀	CT	뇌(Brain) C-T	⑦~⑫ 中 선택1	⑦~⑫ 中 선택1	
⑨ 경추정밀		경추(C-Spine) C-T			경추 디스크, 척추암등
⑩ 폐정밀		흉부(Chest) C-T			폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐 등
⑪ 요추정밀		요추(L-Spine) C-T			허리디스크, 척추암, 퇴행성질환등
⑫ 복부비만		복부(Fat) C-T			복부비만도 측정,

견적수가

구 분	의보수가합계		견적수가(공통)	
30만원형	남	1,280,500	300,000	1. 위수면비용 무료 2. 조직검사/용종제거비 별도
	여	1,314,290		
50만원형	남	1,880,500	500,000	
	여	1,914,290		

기본검사

구분	검사항목	관련 질환	30	50	
특수초음파검사	갑상선 초음파	갑상선암, 결절등 전반적인 질환 검사	●	●	
	하복부 초음파	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증등	●	●
		골반(자궁)초음파 (여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등	●	●
골밀도검사	골밀도검사 BMD	골다공증, 골감소증등	●	●	
기본진료	내과진찰(문진, 시진, 촉진)	과거병력 및 현재의 신체상태 체크	●	●	
체격측정	신장, 체중, 비만도, 시력	비만도측정, 신장, 체중, 시력	●	●	
안과검사	시력	근시, 원시등	●	●	
	안저촬영	시력, 안저변화	●	●	
	안압측정	녹내장, 고혈압			
이과검사	청력검사(AUDIOGRAM)	소음성난청, 청력장애	●	●	
폐질환검사	흉부X-선 촬영(직촬)		●	●	
순환기질환	혈압, 맥박	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●	
	심전도검사	부정맥, 협심증, 심근경색증	●	●	
소화기검사	상복부 초음파	간장, 담낭	간경화, 간암, 지방간, 간혈관종	●	●
		비장	비장비대, 비장에 관한 검사		
		췌장	췌장암, 췌장염, 췌장결석		
		담낭	급만성담낭염, 담도폐색, 담낭결석, 담낭암		
		신장	신우신염, 신장암, 신장결석		
	위내시경 검사	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염(내시경 또는 위조영촬영 선택)	●	●	
	위장조영촬영				
	수면비	위내시경 시 수면	●	●	
생화학검사1	간기능 검사	총단백 T.protein	간기능장애, 영양상태	●	●
		알부민 Albumin	간경변 및 간기능 흡수장애		
		글로부린Globulin	황달, 간기능 장애		
		A/G비율 A/G ratio	간장질환		
		총빌리루빈 T.bilirubin	황달, 간장질환		
생화학검사1	간기능 검사	직접빌리루빈 D.bilirubin	황달, 간장질환	●	●
		간접빌리루빈 I.bilirubin	황달, 간장질환		
		지오티 SGOT	간염, 심근경색		
		지피티 SGPT	간염		
		감마지티피 r-GTP	지방간, 알콜성간염		
		알카리포스파타제 ALP	골질환, 담도질환, 간질환		

구분	검사항목	관련질환	30	50	
생화학검사2	심장질환 검사	콜레스테롤T.Cholesterol	동맥경화, 지질대사		
		중성지방 Triglyceride	지질대사, 지방간		
		고밀도지방HDL-Chol	순환기질환		
		저밀도지방LDL-Chol	순환기질환	●	●
		심장병위험인지CRF	심장관련질환		
		크레아틴티나제 CPK	심근경색 및 심장관련질환		
		심장병위험인자 LDH	관상동맥질환		
생화학검사3	당뇨검사	혈당 Glucose	당뇨병	●	●
	체장검사	체장기능 Amylase	체장기능 검사	●	●
생화학검사4	신장기능 검사	크레아티닌 Creatinine	신기능장애	●	●
		요소질소 BUN	신기능장애	●	●
		B/C 비율 B/C ratio	신기능장애	●	●
생화학검사5	관절염 검사	뇨산 Uric Acid	신기능장애, 통풍	●	●
		R.A Factor	류마티스 관절염	●	●
빈혈 및 혈액검사 (혈액질환1)	적혈구 RBC		빈혈		
	혈색소 Hemoglobin		적혈구 중.감소증		
	헤마토크리트 Hematocrit		적혈구 중.감소증		
	평균적혈구용적 MCV		빈혈원인판별		
	평균적혈구핵색소농도MCHC		빈혈원인판별	●	●
	평균적혈구핵색소농도MCH		빈혈원인판별		
	적혈구분포도 RDW		빈혈원인판별		
	혈소판 Platelet		출혈원인		
	혈소판분포도 PDW				
	평균혈소판용적 MPV				
알레르기검사 (혈액검사2)	백혈구 백분율	백혈구 WBC	급만성염증		
		간상구 백분율 Band N	알레르기관련질환		
		중성구백분율 Seg N	알레르기관련질환		
		임파구백분율 Lymphocytes	알레르기관련질환	●	●
		단핵구백분율 Monocyte	알레르기관련질환		
		호산구백분율 Eosinophil	알레르기관련질환		
		염기구백분율 Basophil	알레르기관련질환		
철결핍성빈혈 (일반혈액검사3)	Fe		철결핍성빈혈,만성소모성질환	●	●
	UIBC		재생불량성빈혈	●	●
	TIBC		급성간염,빈혈	●	●

구 분	검사항목	관 련 질 환	30	50	
종양(암) 표지자검사	α-FP (EIA)	원발성간암, 간경화	●	●	
	CEA (EIA)	대장암, 소화기암, 기타악성종양	●	●	
	PSA (EIA) (남)	전립선암(男)	●	●	
	CA125 (EIA) (여)	난소암외 부인과적 종양	●	●	
	CA19-9 (EIA)	췌장암, 췌장염, 췌장결석	●	●	
면역검사	매독검사	매독 VDRL	●	●	
	염증검사	CRP	●	●	
	B형 간염	B형 간염(EIA) HBs Ag	B형간염 감염여부	●	●
		B형 간염(EIA) HBs Ab	B형간염 항체여부	●	●
	C형 간염	C형간염 HCV-Ab	C형간염 감염여부	●	●
소변검사	Specific-Gravity	요비중			
	노당 Urine Glucose	당뇨병			
	노빌리루빈Urine Bilirubin	간염, 폐쇄성 황달			
	노케톤체 Ketone body	대사성질환, 당뇨병			
	노비중 Urine S.G	신장기능			
	노PH Urine PH	신진대사기능	●	●	
	노단백 Urine Protine	신장염			
	UrineUrobilinogen	간질환			
	노아질산염 Urinr Nitrite	요로감염			
	노침사적혈구 Urine RBC	신장염, 신장암, 신결석			
	노침사백혈구 Urine WBC	요로감염			
갑상선기능검사	갑상선 Free T4	갑상선암, 결절등 전반적인 질환 검사	●	●	
	갑상선 TSH				
부갑상선검사	Calcium 칼슘	칼슘대사검사	●	●	
	IP	인대사			
전해질검사	Na	전해질 대사	●	●	
	k	전해질 대사			
	Cl	전해질 대사			
부인과검사	유방X-ray촬영(Mammography)	유방암, 유선암등 유방관련 질환	●	●	
	자궁암검사 Pap smear	자궁암검사, 염증(여)	●	●	
체성분검사	체성분분석	근육량, 체지방량, 수분량 등	●	●	
치 과 검 사	구강검사	치아우식증, 부정교합, 충치	●	●	
영양상담		각종 질환에 대한 영양 평가 및 상담			
종합판정		결과판정 및 사후관리에 대한 건강관리 지도			