

종합검진항목표 [SG삼성조은내과]

[일반검진+위암검진] 또는 [일반검진+유방암검진]을 기본 포함하는 공단대상자(병행 진행)의 경우 아래 항목 중 한가지 더! 추가해택

선택가능검사 - ①골밀도검사 ②뇌CT ③저선량 폐CT ④경추CT ⑤요추CT ⑥근감소증(체수분) 검사 중 택1

구분	검사항목	관련질환	일반검진-A	일반검진-B
			300,000	300,000
대상검사	대상내시경 (수면비 4만원추가)	대장용종, 대장암, 궤양성 대장암, 대장결핵등을 진단	택 2	택 1
초음파 검사	경동맥 초음파	경동맥 내 혈액의 흐름과 혈관의 상태 및 협착 등을 진단		
	갑상선초음파	갑상선의 모양, 크기, 결절의 성상 등을 진단		
	상복부초음파	간, 담낭, 담관, 췌장, 신장, 비장의 질환		
	전립선초음파-경복부	전립선 비대증, 석회화 및 전립선암 등		
	유방초음파	유방 낭종, 섬유선종, 유방암 등 ▶여성 영상의학과 전문의 시행		
CT검사	뇌CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 뇌의 악성, 양성종양 등		
	경추CT	목디스크		
	요추CT	허리디스크, 허리 종양		
	폐CT	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암		
BMD	골밀도검사	뼈의 밀도파약으로 골다공증 수치확인		
체수분검사	근감소증(체수분)검사	근감소증, 체수분 측정, 골다공증, 당뇨병, 심혈관질환, 치매 등		
면역검사 및 암표지자검사 (혈액검사)	NK세포활성화검사	면역검사 ★토요일 및 공휴일 전날 검사불가★	-	택1
	호모시스테인검사+ CA15-2	호모시스테인 - 심혈관질환 CA15-3 : 유방암 표지자 검사		
	호모시스테인검사+ Cyfra21-0	호모시스테인 - 심혈관질환 Cyfra21-1 - 폐암 표지자 검사		
	남성호르몬검사 1종	테스토스테론, DHEA-S		
	여성호르몬검사 1종	에스트라디올(E2), FSH(난포자극호르몬)		
위장검사	위내시경(수면)	식도, 위, 십이지장의 질병	●	●
체성분 검사	체성분 분석 (비만도측정)	비만증, 비만도 등 성인병 진단	●	●
폐 검사	심전도	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등	●	●
	흉부 X-선	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	●	●
BMD	골밀도 검사 (50세이상_여)	골다공증 (DEXA) 적용대상 : 1974년 12월 31일 이전 출생, 여성만	●공단대상(여)	●공단대상(여)
동맥경화	동맥경화 (50세 이상)	혈관질환검사 적용대상 : 1974년 12월 31일 이전 출생, 남녀	● 대상 확인	● 대상 확인
여성 검사	Pap smear (자궁암검사)	자궁암세포검사(염증, 세포변화 등)	●(여)	●(여)
	Mammography (유방촬영)	유방암, 유방선종, 유방낭종 포함 유방질환	●(여)	●(여)
종양표지자검사	AFP	간암, 간질환의 조기발견	●	●
	CEA	소화기계 암의 재발, 암의 전이발견	●	●
	CA 19-9	위암, 직장암, 췌장암, 기타 종양	●	●
	PSA (남)	전립선암, 전립선 비대증	●(남)	●(남)
	CA 125 (여)	난소암, 자궁내막증, 기타 종양	●(여)	●(여)
기초검사	진찰, 문진	과거병력, 일반문진	●	●
	혈압, 심박수	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥등	●	●
	신체계측, 비만도측정	비만증, 비만도등 성인병 진단	●	●
안과검사	시력	시력측정	●	●
	안압/안저	안과질환	●	●
청력검사	1000Hz	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	●	●
치과검사	구강검사	치아및 잇몸검사	●	●
	RBC(적혈구수)	빈혈 진단	●	●
	Hgb(혈색소)	각종빈혈, 백혈병, 악성종양	●	●
	Hct(적혈구용적)	빈혈증	●	●
	platelet(혈소판수)	출혈성 질환 (지혈작용)	●	●
	MCV(평균적혈구용적)	빈혈, 혈액질환의 유무	●	●
	MCH(평균적혈구혈색소량)	빈혈, 혈액질환의 유무	●	●
	MCHC(평균적혈구혈색소농도)	빈혈, 혈액질환의 유무	●	●
	MPV(평균혈소판용적)	골수증식이상, 빈혈	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반검진-A	일반검진-B
			300,000	300,000
일반혈액 검사	PCT(혈소판응집률)	출혈성 질환, 골수증식이상, 혈소판 감소	●	●
	RDW(적혈구 분포계수)	철결핍성빈혈, 거대아구성 빈혈	●	●
	PDW(적혈구 분포계수)	철결핍성빈혈	●	●
	WBC(백혈구수)	급성감염증, 백혈병	●	●
	Neutrophil (중성구수)	골수성 백혈병, 악성빈혈, 염증성 질환	●	●
	Eosinophil (호산구수)	알레르기성 질환, 만성 골수성 백혈병, 기생충 감염	●	●
	Basophil (호염구수)	염증, 혈액응고	●	●
	Lymphocyte (림프구수)	림프구성 백혈병, 결핵	●	●
Monocyte (단핵구수)	단핵구성 백혈병, 홍역	●	●	
염증관련 검사	CRP (C반응성단백)	급성염증, 폐렴, 류마티스	●	●
철결핍성질환	Fe(총철결합능)	철결핍성 빈혈	●	●
	UIBC(불포화철결합능력)	철결핍성 빈혈	●	●
	TIBC(총철)	철결핍성 빈혈	●	●
	T-Cholesterol	동맥경화, 고지혈증	●	●
순환기 지질검사	HDL-Cholesterol	고지혈증, 비만, 당뇨병이 있는 경우 감소	●	●
	LDL-Cholesterol	비만, 고지혈증, 당뇨병, 담석증이 있는 경우 증가	●	●
	Triglycerid (중성지방)	동맥경화, 당뇨병에서의 지질대사상향	●	●
	LDH (유산탈수소효소)	심근경색증, 율혈성심부전, 급.만성간염, 황문근용해증, 근육손상	●	●
CPK	CPK	심근경색, 폐색전의 위험증가	●	●
	전해질검사	Na(나트륨)	신장병, 당뇨병, 내분비질환, 골질환, 탈수증	●
K(칼륨)	K(칼륨)	몸의 수분 조절, 신경자극 전달, 혈액응고, 신장질환	●	●
	Cl (염소)	탈수증, 신장질환	●	●
간기능검사	Total protein (총단백)	영양상태, 간장애정도의 지표	●	●
	Albumin (알부민)	급성간염, 간경변, 신증후군, 급성감염증	●	●
	Globulin (글로부린)	광범위한 감염증, 염증성질환	●	●
	AST(SGOT) 혈청지오티	간기능, 급만성간염, 간.담도질환	●	●
	ALT(SGPT) 혈청지피티	간기능, 급만성간염, 간.담도질환	●	●
	A/G ratio	감염증, 염증성 질환 등	●	●
	Alk-Phosphatase	간, 담도질환, 골질환, 폐색성황달	●	●
	r-GTP (감마지티피)	알콜성간장애, 지방간, 간.담도질환	●	●
	T-Bilirubin (총빌리루빈)	황달의 종류 진단, 용혈성 빈혈, 폐경색, 패혈증	●	●
D-Bilirubin (직접반응빌리루빈)	체질성 황달, 간염, 간경변	●	●	
당뇨검사	Glucose (혈당:식전)	당뇨병 진단의 필수검사	●	●
췌장기능검사	Amylase	급성췌장염, 타액선, 간, 담도질환	●	●
신장검사	BUN (혈중요소질소)	신장기능 장애, 신장염, 신장.요로결석	●	●
	Creatinine (크레아티닌)	신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염	●	●
	B/C ratio	신장기능 장애	●	●
	GFR (사구체여과율)	신장기능 장애	●	●
통풍검사	Uric Acid (요산)	통풍, 신장기능장애	●	●
갑상선정밀	Free T4	갑상선기능장애(갑상선기능저하증, 갑상선기능항진증) 및 갑상선염	●	●
	T3		●	●
	TSH (갑상선자극호르몬)		●	●
부갑상선정밀	인(P)	신장질환, 골질환, 부갑상선질환	●	●
	칼슘(Ca)		●	●
면역 검사	HBs-Ag (B형간염 S항원) 정성법	B형 간염 보균여부	●	●
	HBs-Ab (B형간염 S항체) 정성법	B형 간염 항체 형성 여부	●	●
	HAV-IgG (A형간염 바이러스) 정밀법	A형 간염 항체 형성 여부	●	●
류마티스검사	RA (류마티즘인자)	만성 류마티스성 관절염 포함 류마티스 질환	●	●
소변 검사	Specific Gravity (노비중)	신장기능장애, 만성신장염, 신부전증, 당뇨병 등	●	●
	PH (산도)	신진대사	●	●
	protein (요단백)	신장, 요로이상, 신장염, 신증후군, 신경화증	●	●
	Glucose (요당)	당뇨병 이상유무	●	●
	Ketone (케톤체)	대사성질환, 당뇨병	●	●
	Blood (요잠혈)	신장, 방광 및 요로계 출혈, 비뇨기계 질환	●	●
	Bilirubin (담색소)	간.담도 질환	●	●
	Nitrite (아질산염)	요도감염	●	●
	Urobilinogen (유로빌리로겐)	간질환, 용혈성황달, 폐색성황달	●	●
WBC (백혈구)	요로감염, 신우신염, 방광염	●	●	
죽교환권	외부 "분축" 지류 상품권 증명(Take out가능)	●	●	
종합판정	건강 위험평가 (사망 가능한 질환 순위, 생활습관 교정 등)	●	●	
소계	건강 상태 판정 및 건강 관리 지도			