

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 中 택1

구분	검사항목	관련질환	VVIP-A	VVIP-B
			600,000	600,000
대장검사	대장내시경(수면)	대장용종, 대장암, 궤양성 대장암, 대장결핵등을 진단	택 4	택 3
초음파 검사	경동맥초음파	경동맥 내 혈액의 흐름과 혈관의 상태 및 협착 등을 진단		
	갑상선초음파	갑상선의 모양, 크기, 결절의 성상 등을 진단		
	전립선초음파-경복부	전립선 비대증, 석회화 및 전립선암 등		
	유방초음파	유방 낭종, 섬유선종, 유방암 등 ▶ 여성 영상의학과 전문의 시행		
CT 검사	뇌CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 뇌의 악성, 양성종양 등		
	경추CT	목디스크		
	요추CT	허리디스크, 허리 종양		
	폐CT	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암		
	관상동맥칼슘CT	심장근육에 혈액을 공급하는 혈관인 관상동맥의 석회화 정도		
BMD	골밀도검사(남)	FAT CT 내장지방 측정		
체수분검사	골밀도검사(남)	뼈의 밀도파약으로 골다공증 수치확인(공단대상자 기본실기)		
심혈관질환 및 암표지자검사	근감소증(체수분)검사	근감소증, 체수분 측정, 골다공증, 당뇨병, 심혈관질환, 치매 등		
	호모시스테인검사+ Cyfra21-1	호모시스테인 - 심혈관질환 Cyfra21-1 - 폐암 표지자 검사		
호르몬 검사	호모시스테인검사+ CA15-3	호모시스테인 - 심혈관질환 CA15-3 : 유방암 표지자 검사		
	남성호르몬검사 2종	테스토스테론, DHEA-S		
면역검사 및 유전자검사 (혈액검사)	여성호르몬검사 2종	에스트라디올(E2), FSH(난포자극호르몬)		
	NK세포활성화검사	면역검사 (토요일 및 공휴일 전날 검사불가)		
	남성종합유전자 16종	위암, 폐암, 대장암, 간암, 췌장암, 갑상선암, 급성백혈병, 전립선암, 치매, 심혈관질환, 심근경색증, 뇌졸중, 당뇨, 고혈압, 면역, 대사	-	택 1
	여성종합유전자 18종	위암, 폐암, 대장암, 간암, 췌장암, 유방암, 난소암, 자궁암, 갑상선암, 급성백혈병, 치매, 심혈관질환, 심근경색증, 뇌졸중, 당뇨, 고혈압, 면역, 대사		
피부모발12종	기미/주근깨, 색소침착, 여드름, 피부노화, 피부염증, 트살/각질, 남성형탈모, 모발 굵기, 원형탈모, 태양노출후태닝반응, 새치, 비타민C			
위장검사	위내시경 (수면)	식도, 위, 십이지장의 질병	●	●
초음파 검사	상복부초음파	간, 담낭, 담관, 췌장, 신장, 비장의 질환	●	●
자율신경계	스트레스검사	신체조절능력과 스트레스저항도 및 피로도 등 전반적인 건강상태	●	●
BMD	골밀도 검사(DEXA) (여)	골다공증 (DEXA)	●(여)	●(여)
동맥경화	동맥경화	혈관질환검사	●	●
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	●	●
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	●	●

구분	검사항목	관련질환	VVIP-A	VVIP-B
			600,000	600,000
청력검사	1000Hz	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	●	●
치과검사	구강검사	치아 및 잇몸검사	●	●
일반혈액 검사	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	●	●
	PCT(혈소판용적률)	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(혈중철)	철결핍성 빈혈	●	●
순환기 지질검사	T-Cholesterol	동맥경화, 고지혈증	●	●
	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, 울혈성심부전, 급·만성간염, 횡문근융해증, 근육손상	●	●
전해질검사	CPK	심근경색, 폐색전의 위험증가	●	●
	Na(나트륨)	신장병, 당뇨병, 내분비질환, 골질환, 탈수증	●	●
	K(칼륨)	몸의 수분 조절, 신경자극 전달, 혈액응고, 신장질환	●	●
간기능검사	Cl (염소)	탈수증, 신장질환	●	●
	Total protein (총단백)	영양상태, 간장애 정도의 지표	●	●
	Albumin (알부민)	급성간염, 간경변, 신중후군, 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	●	●
당뇨검사	T-Bilirubin (총빌리루빈)	황달의 종류 진단, 용혈성 빈혈, 폐경색, 패혈증	●	●
	D-Bilirubin (직접반응빌리루빈)	체질성 황달, 간염, 간경변	●	●
당뇨검사	Glucose (혈당·식전)	당뇨병 진단의 필수검사	●	●
	HbA1c (당화혈색소)	과거 2~3개월 간의 평균혈당치를 반영	●	●
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) EIA	B형 간염 보균여부	●	●
	HBs-Ab (B형간염 S항체) EIA	B형 간염 항체 형성 여부	●	●

구분	검사항목	관련질환	VVIP-A	VVIP-B
			600,000	600,000
간염 검사	HCV-Ab (C형간염바이러스) EIA	C형 간염 여부	●	●
	HAV-IgG (A형간염 바이러스) 정성법	A형 간염 항체 형성 여부	●	●
비타민 검사	비타민D	구루병, 골연화증	●	●
류마티스검사	RA (류마티증인자)	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 증정(Take out기능)	●	●	
종합 판정	건강 위험평가 (사망 가능한 질환 순위, 생활습관 교정 등)	●	●	
소계	건강 상태 판정 및 건강 관리 지도	●	●	