SBS 임직원 종합검진항목(35세미만)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013

구 분	검사항목	관련질환	355	<u></u> 만원
' -		(상세기재)	남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태,질환유무	0	0
생체연령검사	생체연령검사	종합검진 자료를 이용해 인체의 노화정 도를 종합적으로 측정해 제공하는	0	0
	신장(Height)	생체나이 검사	0	0
	체중(Weight)	_		0
	표중체중(Ideal body wt)	-	0	0
신체계측	비만도(Obesity index)	신장,체중,체질량지수,비만도에	0	0
(Body Measurements)	체질량지수(BMI)	관련된검사	0	0
	복부둘레(Abdominal circumference)		0	0
	엉덩이둘레(Hip circumference)		0	0
	근육량(lean body mass)		0	0
체성분검사	체지방량(fat mass)	근육량,체지방량,복부지방률,	0	0
(Body Composition)	체지방률(Body fat)	체형 등에 관련된 검사	0	0
	복부지방률(Fat distribution)		0	0
	수축기혈압(Systolic BP)	그렇아 보시네네 사람점에	0	0
순환기검사	이완기혈압(Diastolic BP)	고혈압,심실비대,심부정맥 심근경색 등에 관련된	0	0
(Cardiac Function)	맥박(Pulse)	검사	0	0
청력검사	심전도(EKG)	청력저하 및 난청 등에	0	0
정역검작 (Audiometry Test)	500Hz,1000Hz,2000Hz,4000Hz,8000Hz	정력자야 및 단정 등에 관련된 검사	0	0
안과검사	나안시력(Vision),교정시력(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨성	0	0
안파검사 (Ophthalmic Test)	안압(Corrected vision)	시역, 속내성, 고열합 및 당표성 _ 망막증과 관련된 검사 _	0	0
	안저(Intra occular pressure)		0	0
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영Chest X-ray	폐질환 관련 검사	0	0
사람기계기기	상복부초음파	지방간, 간석회화,간종양, 신장암, 담낭결석, 췌장암, 비장비대 등	0	0
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	위내시경(수면시 본인부담 10만원)	식도,위,십이지장의 염증,궤양,위암,식 도염 등에 대한 검사(두 검사중 선택)		0
	위장촬영(UGI)	도급 중에 대한 급시(구 급시중 한국)		
	백혈구(WBC)		0 0	0
	적혈구(RBC)		0	0
	헤모글로빈(Hb)		0	0
	적혈구용적(Hct)		0	0
	평균혈구용적(MCV)		0	0
	평균혈구혈색소(MCH)		0	0
	평균혈구혈색소농도(MCHC)		0	0
일반혈액검사	적혈구분포계수(RDW)	빈혈, 혈소판, 염증 등에	0	0
(CBC)	혈소판(PLT)	관련된 검사	0	0
	혈소판분포계수(PDW)	_	0	0
	백혈구분포Diff count	_	0	0
	호중구(Neutro)	_	0	0
	호산구(Eosion)	_	0	0
	호염구(Baso)	_	0	0
	임파구(Lympo)		0	0
	단핵구(Mono)		0	0
	총단백(T.protein)		0	0
	알부민(Albumin)	_	0	0
	글로브린(Globulin)	_	0	0
간기능검사	A/G Ratio	급/만성 간염, 알코올성 간염,	0	0
(Liver Function)	총빌리루빈(T.bilirubin)	황달 등의 간기능 관련검사	0	0
	AST(SGOT)		0	0
	ALT(SGPT)		0	0
	감마지티피(r-GTP)		0	0
당뇨검사	공복혈당(Glucose)	 	0	0
(DM/Pancreas)	당화혈색소(Hb A1c)	0- 7 0- 6 6 116 1	0	0

	71 11 11 17	관련질환	35 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	만원
구 분	검 사 항 목	(상세기재)	남	여
전해질검사	칼슘(Ca)	글 혈중칼슘농도 및 혈중무기인 검사 ·	0	0
(Electrolyte)	인(P)	글성글밤이도 못 글성무기만 답시	0	0
갑상선호르몬검사	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능 항진 및 저하증과	0	0
(Thyroid Hormone Tests)	Free T4	관련된 검사	0	0
	혈액질소요소(BUN)		0	0
신장기능검사	혈중크레아티닌(Cr)	신기능 및 신장질환 등에 관한 검사	0	0
(Renal Function)	BUN creatinine ratio		0	0
	사구체여과율(eGFR)		0	0
비타민D검사	비타민 D(vitamin D)	칼슘,인 대사와 향상성 조절, 골 건강 등에 관련된 비타민D검사	0	0
	색(Color)		0	0
	혼탁도(Turbidity)		0	0
	비중(S.G)		0	0
	산도(pH)		0	0
	요단백(Protein)		0	0
	요당(Glucose)		0	0
소변검사	아질산염(Nitrite)	요당, 요단백, 혈뇨, 요로감염 등에	0	0
(Urinalysis)	케톤체(Ketone)	관련된 검사	0	0
	유리빌리노겐(Urobilinogen)		0	0
	빌리루빈(Bilirubin)		0	0
	요잠혈(Occult blood)		0	0
	백혈구(WBC)		0	0
	비타민C (Vitamin C)		0	0
	현미경(RBC,WBC,상피세포)		0	0
대변검사(Stool Test)	잠혈(Occult blood)	혈변에 관한 검사	0	0
	총콜레스테롤(T.chol)		0	0
지질 검사	중성지방(T/G)	콜레스테롤 및 중성지방 등	0	0
(Lipid Profile)	고밀도콜레스테롤(HDL chol)	고지혈증에 관한 검사	0	0
	저밀도콜레스테롤(LDL chol)		0	0
통풍질환검사	요산(Uric acid)	통풍과 관련된 검사	0	0
	간암표지자(AFP)		0	0
종양표지자검사	대장암표지자(CEA)		0	0
(Tumor Markers)	췌장암표지자(CA19-9)	관련된 혈액검사 관련된 기계	0	0
,	전립선암표지자(PSA)		0	
	난소암표지자 (CA125)		/	0
	B형간염항원(HBs Ag)		0	0
간염검사	B형간염항체(Anti-HBs)	B형 간염보균 및 면역상태,	0	0
(Viral Hepatitis Markers)	C형간염항체(Anti-HCV)	C형, A형간염에 관한 검사	0	0
	A형간염항체(Anti-HAV)		0	0
	부인과진찰(Pelvic examine)	부인과진찰		0
여성검사	자궁세포진검사(Pap smear)	자궁경부암검사		0
	유방촬영(Mammography)	유방의 석회화,종양 등 유방관련 질환		0
직무스트레스측정	문항설문 (점수만 제공됨) _임직원만해당		0	0
스트레스심리평가	우울척도 임직원만 해당		0	0
_=네=겁니장기	불안척도 임직원만 해당		0	0

- 유방 촬영시 받는 피폭량을 고려, 유방암 발생빈도가 낮은 35세 미만 및 1년 이내 유방촬영을 권하지 않습니다.
- 단, 35세미만이여도 자가진단 시 혹이 만져지거나, 유방질환이 의심되는경우, 유방암 가족력, 유방암의 선별검사를 희망시 유방촬영 검사를 실시합니다.

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 <mark>29,070</mark>원(<mark>주말수검시 31,780원</mark>)을 종합검진 비용에서 차감 후 청구 합니다.
- 부인과검사 및 초음파는 산부인과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 위,대장내시경은 소화기내과, 외과 등 전문의가 시행합니다.(고<mark>양시 최초 종합검진센터 우수내시경실 인증</mark>)
- 초음파검사는 영상의학과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 검진 후 간식제공(죽, 다과 및 음료) , 무료주차 가능

SBS 임직원 종합검진항목(35세이상)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013

1. 기본검사

	7 11 5 0	관련질환	45만원		
구 분	검 사 항 목	(상세기재)	남	여	
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태,질환유무	0	0	
생체연령검사	생체연령검사	종합검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이 검사	0	0	
	신장(Height)		0	0	
	체중(Weight)		0	0	
신체계측	표중체중(Ideal body wt)	시자 비즈 비지라지스 비미드에	0	0	
전세계득 (Body Measurements)	비만도(Obesity index)	─ 신장,체중,체질량지수,비만도에 ─ 관련된검사	0	0	
(===),	체질량지수(BMI)		0	0	
	복부둘레(Abdominal circumference)		0	0	
	엉덩이둘레(Hip circumference)		0	0	
	근육량(lean body mass)		0	0	
체성분검사	체지방량(fat mass)	근육량,체지방량,복부지방률,	0	0	
(Body Composition)	체지방률(Body fat)	체형 등에 관련된 검사	0	0	
	복부지방률(Fat distribution)		0	0	
	수축기혈압(Systolic BP)	고혈압,심실비대,심부정맥	0	0	
순환기검사	이완기혈압(Diastolic BP)	고월급,점월미대,점구성역 심근경색 등에 관련된 -	0	0	
(Cardiac Function)	맥박(Pulse)	검사	0	0	
+1-2-111	심전도(EKG)		0	0	
청력검사 (Audiometry Test)	500Hz,1000Hz,2000Hz,4000Hz,8000Hz	청력저하 및 난청 등에 관련된 검사	O	0	
	나안시력(Vision),교정시력(Corrected vision)		0	0	
안과검사 (Ophthalmic Test)	안압(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨성 망막증과 관련된 검사	0	0	
•	안저(Intra occular pressure)	3734 222 37	0	0	
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영Chest X-ray	폐질환 관련 검사	0	0	
	상복부초음파(Abd sonography)	간,신장,담낭,췌장,비장등의 질환에 대한 검사	0	0	
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	위내시경(수면시 본인부담 10만원) 위장촬영(UGI)	식도,위,십이지장의 염증,궤양,위암,식도염 등 에 대한 검사(두 검사중 선택)	0	0	
			0		
	백혈구(WBC)		0	0	
	적혈구(RBC)	_	0	0	
	헤모글로빈(Hb)	_	0	0	
	적혈구용적(Hct)	_	0	0	
	평균혈구용적(MCV)	_	0	0	
	평균혈구혈색소(MCH)		0	0	
	평균혈구혈색소농도(MCHC)		0	0	
일반혈액검사	적혈구분포계수(RDW)	빈혈, 혈소판, 염증 등에	0	0	
(CBC)	혈소판(PLT)	관련된 검사	0	0	
	혈소판분포계수(PDW)		0	0	
	백혈구분포Diff count		0	0	
	호중구(Neutro)		0	0	
	호산구(Eosion)		0	0	
	호염구(Baso)		0	0	
	임파구(Lympo)		О	0	
	단핵구(Mono)		0	0	
	총단백(T.protein)		0	0	
	알부민(Albumin)		0	0	
	글로브린(Globulin)	†	0	0	
간기능검사	A/G Ratio	ᆜ 급/만성 간염, 알코올성 간염,	0	0	
(Liver Function)	총빌리루빈(T.bilirubin)	항달 등의 간기능 관련검사	0	0	
(Liver runction)	ㅎㄹ디구빈(I.DIIII'UDIN)	0 = 0 -1 E 10 E E E 11	U	0	

구 분	검 사 항 목	관련질환	45 ¹	만원
т т	심 사 영 축	(상세기재)	남	ф
	AST(SGOT)		0	0
	ALT(SGPT)		0	0
	감마지티피(r-GTP)		0	0
 당뇨검사	공복혈당(Glucose)		0	0
(DM/Pancreas)	당화혈색소(Hb A1c)	당뇨 및 당뇨 전 단계검사	0	0
전해질검사	칼슘(Ca)		0	0
(Electrolyte)	인(P)		0	0
갑상선호르몬검사	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능 항진 및 저하증과	0	0
(Thyroid Hormone Tests)	Free T4	관련된 검사	0	0
	혈액질소요소(BUN)		0	0
신장기능검사	혈중크레아티닌(Cr)		0	0
(Renal Function)	BUN creatinine ratio	신기능 및 신장질환 등에 관한 검사	0	0
	사구체여과율(eGFR)		0	0
비타민D검사	비타민 D(vitamin D)	칼슘,인 대사와 향상성 조절, 골 건강 등에 관 련된 비타민D검사	0	0
	색(Color)		0	0
	혼탁도(Turbidity)		0	0
	비중(S.G)		0	0
	산도(pH)		0	0
	요단백(Protein)		바 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0
	요당(Glucose)			0
소변검사	아질산염(Nitrite)	 요당, 요단백, 혈뇨, 요로감염 등에		0
(Urinalysis)	케톤체(Ketone)	관련된 검사		0
	유리빌리노겐(Urobilinogen)		0	0
	빌리루빈(Bilirubin)		0	0
	요잠혈(Occult blood)		0	0
	백혈구(WBC)		0	0
	비타민C (Vitamin C)		0	0
	현미경(RBC,WBC,상피세포)		0	0
대변검사(Stool Test)	잠혈(Occult blood)	혈변에 관한 검사	0	0
	총콜레스테롤(T.chol)		0	0
지질 검사	중성지방(T/G)	 콜레스테롤 및 중성지방 등	0	0
(Lipid Profile)	고밀도콜레스테롤(HDL chol)	고지혈증에 관한 검사	0	0
	저밀도콜레스테롤(LDL chol)		0	0
 관절질환검사	류마티스인자(RA factor)	류마티스관절염,통풍과	0	0
(Arthritis Associated Tests)	요산(Uric acid)	관련된 검사	0	0
	간암표지자(AFP)		0	0
	대장암표지자(CEA)			0
종양표지자검사	췌장암표지자(CA19-9)	간,대장,췌장,전립선,난소의 질환과 관련된 혈액검사		0
(Tumor Markers)	전립선암표지자(PSA)	완년된 혈액검사	0	
	난소암표지자 (CA125)			0
	B형간염항원(HBs Ag)		0	0
간염검사	B형간염항체(Anti-HBs)	── B형 간염보균 및 면역상태,	0	0
(Viral Hepatitis Markers)	C형간염항체(Anti-HCV)	C형, A형간염에 관한 검사	0	0
	A형간염항체(Anti-HAV)			0
	부인과진찰(Pelvic examine)	부인과진찰		0
여성검사	자궁세포진검사(Pap smear)	자궁경부암검사		0
1001	유방촬영(Mammography)	유방의 석회화,종양 등 유방관련 질환		0
직무스트레스측정	문항설문 (점수만 제공됨) _임직원만해당	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		0
71	우울척도_임직원만 해당			0
스트레스심리평가	불안척도_임직원만 해당		U	J

2. 선택검사

	골밀도검사 + 부인과초음파(여성)	골감소증,골다공증+자궁근종,난소낭종등	
여성정밀	글 글로심자 + 구한파오믐피(여성)	질환 확인	
4005	유방초음파(여성)	유방종양,결절,낭종,염증 등	
	ㅠ 6 고급파(어 6)	유방관련 질환 검사	

구 분	검 사 항 목	관련질환	45	만원
т ш	5 7 8 F	(상세기재)	남	Ф
	전립선초음파(남성)	전립선 비대증 등 전립선 질환 검사	- - - 선택(1개)	
초음파	갑상선초음파	갑상선종양,결절,염증 등 갑상선 질환 검사		
	경동맥초음파	경동맥 혈액흐름과 혈관상태를 평가하여 뇌 졸중 위험 예측		
	저선량 흉부CT	저선량으로 폐암 및 폐질환 검사		
	일반 뇌 CT	뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양 등과 관련된 검사		
CT 검사	심장 CT	관상동맥의 칼슘을 측정하여 동맥경화 및 허혈성 심질환을 진단하기 위한 검사		
	요추 CT	허리디스크 등 요추질환 검사	선택(1개)	선택(1개)
	경추 CT	목디스크 등 경추질환 검사	_ ((")	2 ((- 11)
대장내시경	대장내시경	대장용종, 대장암, 대장의 염증성 질환 등 대장질환 검사		
	남성암 총6종(남성)	위암, 대장암, 페암, 간암, 갑상선암, 전립선		
	여성암 총7종(여성)	암 위암, 대장암, 페암, 간암, 갑상선암, 유방암, 자궁경부암		
	탈모증 2종	탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유전요인을 확인하는 검사, 안드로젠성 탈모증 및 원형 탈모증		
유전자분석 검사	뇌졸중 3종	허혈성 뇌졸중, 젊은 층의 뇌졸중 2종 (모야모야병, 카다실)		
	고지혈증 3종	LDL콜레스테롤, 중성지방, 고지혈증 치료제 (스타틴) 부작용		
	안질환 6종	노인성 황반변성, 맥락망막병증, 포도막염, 녹내장(개방각), 아벨리노 각막이영양증, 쇼그렌증후군		

- 유방 촬영시 받는 피폭량을 고려, 유방암 발생빈도가 낮은 35세 미만 및 1년 이내 유방촬영을 권하지 않습니다.
- 단, 35세미만이여도 자가진단 시 혹이 만져지거나, 유방질환이 의심되는경우, 유방암 가족력, 유방암의 선별검사를 희망시 유방촬영 검사를 실시합니다.

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 <mark>29,070원(주말수검시 31,780원</mark>)을 종합검진 비용에서 차감 후 청구 합니다.
- 부인과검사 및 초음파는 산부인과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 위,대장내시경은 소화기내과, 외과 등 전문의가 시행합니다.(<mark>고양시 최초 종합검진센터 우수내시경실 인증)</mark>
- 초음파검사는 영상의학과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 검진 후 간식제공(죽, 다과 및 음료) , 무료주차 가능

SBS 임직원 종합검진항목(팀장급)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013

1. 기본검사

구 분	검 사 항 목	관련질환		
		(상세기재)	남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태,질환유무	0	0
	신장(Height)			0
	체중(Weight)		0	0
시 till 제 太	표중체중(Ideal body wt)	시자 세조 세지라지스 비미니다에	0	0
신체계측 (Body Measurements)	비만도(Obesity index)	- 신장,체중,체질량지수,비만도에 관련된검사	0	0
(body wedsarements)	체질량지수(BMI)		0	0
	복부둘레(Abdominal circumference)		0	0
	엉덩이둘레(Hip circumference)		0	0
	근육량(lean body mass)		0	0
체성분검사	체지방량(fat mass)	 근육량,체지방량,복부지방률,	0	0
(Body Composition)	체지방률(Body fat)	체형 등에 관련된 검사	0	0
	복부지방률(Fat distribution)		0	0
	수축기혈압(Systolic BP)		0	0
순환기검사	이완기혈압(Diastolic BP)	고혈압,심실비대,심부정맥	0	0
(Cardiac Function)	맥박(Pulse)	심근경색 등에 관련된		0
	심전도(EKG)	검사		0
청력검사	500Hz,1000Hz,2000Hz,4000Hz,8000Hz	청력저하 및 난청 등에		0
(Audiometry Test)		관련된 검사		
안과검사	나안시력(Vision),교정시력(Corrected vision)	│ ─ 시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨성 ├─		0
(Ophthalmic Test)	안압(Corrected vision)	망막증과 관련된 검사		0
·	안저(Intra occular pressure)		0	0
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영Chest X-ray	폐질환 관련 검사	0	0
. +1 -1 -1 -1 -1	상복부초음파(Abd sonography)	간,신장,담낭,췌장,비장등의 질환에 대한 검사	0	0
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	위내시경(수면시 본인부담 10만원) 위장촬영(UGI)	식도,위,십이지장의 염증,궤양,위암,식도염 등 에 대한 검사(두 검사중 선택)	0	0
	백혈구(WBC)	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		0
	적혈구(RBC)	-		0
	헤모글로빈(Hb)	-		0
	적혈구용적(Hct)	-		0
		_		
	평균혈구용적(MCV)	-		0
	평균혈구혈색소(MCH)	_		0
	평균혈구혈색소농도(MCHC)	_		0
일반혈액검사 (CRC)	적혈구분포계수(RDW)	빈혈, 혈소판, 염증 등에		0
(CBC)	혈소판(PLT)	관련된 검사		0
	혈소판분포계수(PDW)			0
	백혈구분포Diff count		0	0
	호중구(Neutro)		0	0
	호산구(Eosion)		0	0
	호염구(Baso)		0	0
	임파구(Lympo)		0	0
	단핵구(Mono)		0	0
	총단백(T.protein)		0	0
	알부민(Albumin)		0	0
	글로브린(Globulin)		0	0
간기능검사	A/G Ratio	급/만성 간염, 알코올성 간염,	0	0
(Liver Function)	총빌리루빈(T.bilirubin)	황달 등의 간기능 관련검사	0	0
	AST(SGOT)]	0	0
	ALT(SGPT)		0	0
	감마지티피(r-GTP)		0	0
당뇨검사	공복혈당(Glucose)		0	0
(DM/Pancreas)	당화혈색소(Hb A1c)	- 당뇨 및 당뇨 전 단계검사	0	0
전해질검사	칼슘(Ca)		0	0
(Electrolyte)	인(P)	혈중칼슘농도 및 혈중무기인 검사		0
갑상선호르몬검사	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능 항진 및 저하증과		0
13전모드근검자 (Thyroid Hormone Tests)	Free T4	입성선기증 왕선 및 시아등파 관련된 검사		0
	혈액질소요소(BUN)			

신장기능검사	혈중크레아티닌(Cr)	시기도 및 시자자회 도에 가히 거니	0	0
(Renal Function)	BUN creatinine ratio	신기능 및 신장질환 등에 관한 검사	0	0
	사구체여과율(eGFR)		0	0
	색(Color)		0	0
	혼탁도(Turbidity)		0	0
	비중(S.G)			0
	산도(pH)			0
	요단백(Protein)			0
	요당(Glucose)		0	0
소변검사	아질산염(Nitrite)	요당, 요단백, 혈뇨, 요로감염 등에	0	0
(Urinalysis)	케톤체(Ketone)	관련된 검사	0	0
	유리빌리노겐(Urobilinogen)		0	0
	빌리루빈(Bilirubin)		0	0
	요잠혈(Occult blood)		0	0
	백혈구(WBC)		0	0
	비타민C (Vitamin C)		0	0
	현미경(RBC,WBC,상피세포)		0	0
대변검사(Stool Test)	잠혈(Occult blood)	혈변에 관한 검사	0	0
지질 검사	총콜레스테롤(T.chol)	콜레스테롤 및 중성지방 등	0	0
	중성지방(T/G)		0	0
(Lipid Profile)	고밀도콜레스테롤(HDL chol)	고지혈증에 관한 검사	0	0
	저밀도콜레스테롤(LDL chol)		0	0
관절질환검사	류마티스인자(RA factor)	류마티스관절염,통풍과	0	0
(Arthritis Associated Tests)	요산(Uric acid)	관련된 검사	0	0
	간암표지자(AFP)		0	0
ふ ひっ ココス リ	대장암표지자(CEA)	가 데자 해자 점리 너 나 사이 지취기		0
종양표지자검사 (Tumor Markers)	췌장암표지자(CA19-9)	간,대장,췌장,전립선,난소의 질환과 관련된 혈액검사	0	0
(Tullior Warkers)	전립선암표지자(PSA)		0	
	난소암표지자 (CA125)			0
	B형간염항원(HBs Ag)		0	0
간염검사	B형간염항체(Anti-HBs)	B형 간염보균 및 면역상태,	0	0
(Viral Hepatitis Markers)	C형간염항체(Anti-HCV)	C형, A형간염에 관한 검사	0	0
	A형간염항체(Anti-HAV)		0	0
	부인과진찰(Pelvic examine)	부인과진찰		0
여성검사	자궁세포진검사(Pap smear)	자궁경부암검사		0
	유방촬영(Mammography)	유방의 석회화,종양 등 유방관련 질환		0
직무스트레스측정	문항설문 (점수만 제공됨) _임직원만해당		0	0
스트레스심리평가	우울척도_임직원만 해당			0
프트네프립니공기	불안척도_임직원만 해당		0	0

2. 선택검사

	골밀도검사 + 부인과초음파(여성)	골감소증,골다공증+자궁근종,난소낭종등 질환 확인	
여성정밀	유방초음파(여성)	유방종양,결절,낭종,염증 등 유방관련 질환 검사	
	전립선초음파(남성)	전립선 비대증 등 전립선 질환 검사	
초음파	갑상선초음파	갑상선종양,결절,염증 등 갑상선 질환 검사	
	경동맥초음파	경동맥 혈액흐름과 혈관상태를 평가하여 뇌 졸중 위험 예측	
	저선량 흉부CT	저선량으로 폐암 및 폐질환 검사	
	일반 뇌 CT	뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양 등과 관련된 검사	
CT 검사	심장 CT	관상동맥의 칼슘을 측정하여 동맥경화 및 허혈성 심질환을 진단하기 위한 검사	
	요추 CT	허리디스크 등 요추질환 검사	선택(2개)
	경추 CT	목디스크 등 경추질환 검사	
대장내시경	대장내시경	대장용종, 대장암, 대장의 염증성 질환 등 대장질환 검사	

	남성암 총6종(남성)	위암, 대장암, 페암, 간암, 갑상선암, 전립선	
		암	
	여성암 총7종(여성)	위암, 대장암, 페암, 간암, 갑상선암, 유방암,	
	102 0.0(10)	자궁경부암	
		탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유전요인	
	탈모증 2종	을 확인하는 검사,	
		안드로젠성 탈모증 및 원형 탈모증	
유전자분석 검사	1177.07	허혈성 뇌졸중, 젊은 층의 뇌졸중 2종	
	뇌졸중 3종	(모야모야병, 카다실)	
		LDL콜레스테롤, 중성지방, 고지혈증 치료제	
	고지혈증 3종	(스타틴) 부작용	
		, , , , , , , ,	
		노인성 황반변성, 맥락망막병증, 포도막염,	
	안질환 6종	녹내장(개방각), 아벨리노 각막이영양증,	
		쇼그렌증후군	

- 유방 촬영시 받는 피폭량을 고려, 유방암 발생빈도가 낮은 35세 미만 및 1년 이내 유방촬영을 권하지 않습니다.
- 단, 35세미만이여도 자가진단 시 혹이 만져지거나, 유방질환이 의심되는경우, 유방암 가족력, 유방암의 선별검사를 희망시 유방촬영 검사를 실시합니다.

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 <mark>29,070원(주말수검시 31,780원</mark>)을 종합검진 비용에서 차감 후 청구 합니다.
- 부인과검사 및 초음파는 산부인과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 위,대장내시경은 소화기내과, 외과 등 전문의가 시행합니다.(고양시 최초 <mark>종합검진센터 우수내시경실 인증)</mark>
- 초음파검사는 영상의학과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 검진 후 간식제공(죽, 다과 및 음료) , 무료주차 가능

SBS 임직원 종합검진항목(보직자)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013 ★선택검사 : A형3개+B형 선택없음 또는 A형 1개 + B형 1개

1. 기본검사

구 분	검 사 항 목	관련질환		
		(상세기재)	남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태,질환유무	0	0
	신장(Height)		0	0
	체중(Weight)		0	0
신체계측	표중체중(Ideal body wt)	- 신장,체중,체질량지수,비만도에 -		0
(Body Measurements)	비만도(Obesity index)	- 관련된검사 -	0	0
(body ivieasurements)	체질량지수(BMI)	한 한 한 급시	0	0
	복부둘레(Abdominal circumference)			0
	엉덩이둘레(Hip circumference)			0
	근육량(lean body mass)		0	0
체성분검사	체지방량(fat mass)	근육량,체지방량,복부지방률,	0	0
(Body Composition)	체지방률(Body fat)	체형 등에 관련된 검사	0	0
. , , ,	복부지방률(Fat distribution)	1	0	0
	수축기혈압(Systolic BP)		0	0
순환기검사	이완기혈압(Diastolic BP)	고혈압,심실비대,심부정맥		0
(Cardiac Function)	맥박(Pulse)	심근경색 등에 관련된		0
(cardiac runction)	심전도(EKG)	- 검사		0
청력검사		청력저하 및 난청 등에	Ü	
(Audiometry Test)	500Hz,1000Hz,2000Hz,4000Hz,8000Hz	관련된 검사	0	0
안과검사	나안시력(Vision),교정시력(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨성	0	0
(Ophthalmic Test)	안압(Corrected vision)	- 망막증과 관련된 검사	0	0
(Ophthallille 1850)	안저(Intra occular pressure)	ㅇㄱㅇ쒸 단단단 엽시	0	0
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영Chest X-ray	폐질환 관련 검사	0	0
	상복부초음파(Abd sonography)	간,신장,담낭,췌장,비장등의 질환에 대한 검사	0	0
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	위내시경 또는 위수면내시경	식도,위,십이지장의 염증,궤양,위암,식도염 등에	0	0
,	위장촬영(UGI)	대한 검사(두 검사중 선택)	0 0	
	백혈구(WBC)		0	0
	적혈구(RBC)		0	0
	헤모글로빈(Hb)		0	0
	적혈구용적(Hct)		Section Sect	0
	평균혈구용적(MCV)			0
	평균혈구혈색소(MCH)			0
	평균혈구혈색소농도(MCHC)			0
일반혈액검사	적혈구분포계수(RDW)	빈혈, 혈소판, 염증 등에	0	0
(CBC)	혈소판(PLT)	관련된 검사	0	0
	혈소판분포계수(PDW)		0	0
	백혈구분포Diff count	-	0	0
	호중구(Neutro)		0	0
	호산구(Eosion)	+		0
	호염구(Baso)	-		
	임파구(Lympo)	-		0
	담파구(Lympo) 단핵구(Mono)	-		0
	선역구(Mono) 총단백(T.protein)			
	·	-		0
	알부민(Albumin)	-		0
71-71 1- 71 11	글로브린(Globulin)	7,014,710,017,017,710		0
간기능검사	A/G Ratio	급/만성 간염, 알코올성 간염,		0
(Liver Function)	총빌리루빈(T.bilirubin)	황달 등의 간기능 관련검사		0
	AST(SGOT)	_		0
	ALT(SGPT)	_		0
	감마지티피(r-GTP)		0	0
당뇨검사	공복혈당(Glucose)	- 당뇨 및 당뇨 전 단계검사 -	0	0
(DM/Pancreas)	당화혈색소(Hb A1c)		0	0
전해질검사	칼슘(Ca)	혀즈카스노드 미 혀즈ㅁ기이 거ル	0	0
(Electrolyte)	인(P)	- 혈중칼슘농도 및 혈중무기인 검사 -	0	0
갑상선호르몬검사	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능 항진 및 저하증과	0	0
(Thyroid Hormone Tests)	Free T4	관련된 검사		0
, ,	혈액질소요소(BUN)			0
신장기능검사	혈중크레아티닌(Cr)	+		0
(Renal Function)	BUN creatinine ratio	신기능 및 신장질환 등에 관한 검사		0
(Netial FullcuOII)	사구체여과율(eGFR)	-		
	, , , , , ,			0
	색(Color)	The state of the s		0

_		<u></u>		
	비중(S.G)		0	0
	산도(pH)		0	0
	요단백(Protein)		0	0
	요당(Glucose)		0	0
소변검사	아질산염(Nitrite)	요당, 요단백, 혈뇨, 요로감염 등에	0	0
(Urinalysis)	케톤체(Ketone)	관련된 검사	0	0
	유리빌리노겐(Urobilinogen)		0	0
	빌리루빈(Bilirubin)		0	0
	요잠혈(Occult blood)		0	0
	백혈구(WBC)		0	0
	비타민C (Vitamin C)		0	0
	현미경(RBC,WBC,상피세포)		0	0
대변검사(Stool Test)	잠혈(Occult blood)	혈변에 관한 검사	0	0
	총콜레스테롤(T.chol)		0	0
지질 검사	중성지방(T/G)	 콜레스테롤 및 중성지방 등	0	0
(Lipid Profile)	고밀도콜레스테롤(HDL chol)	고지혈증에 관한 검사	0	0
	저밀도콜레스테롤(LDL chol)		0	0
관절질환검사	류마티스인자(RA factor)	류마티스관절염,통풍과	0	0
(Arthritis Associated Tests)	요산(Uric acid)	관련된 검사	0	0
	간암표지자(AFP)		0	0
종양표지자검사	대장암표지자(CEA)	─ ─ 간,대장,췌장,전립선,난소의 질환과	0	0
등8표시자검사 (Tumor Markers)	췌장암표지자(CA19-9)		0	0
(Turnor Markers)	전립선암표지자(PSA)	- 선턴진 혈백검자	0	
	난소암표지자 (CA125)			0
	B형간염항원(HBs Ag)		0	0
간염검사	B형간염항체(Anti-HBs)	B형 간염보균 및 면역상태,	0	0
(Viral Hepatitis Markers)	C형간염항체(Anti-HCV)	C형, A형간염에 관한 검사	0	0
	A형간염항체(Anti-HAV)		0	0
	부인과진찰(Pelvic examine)	부인과진찰		0
여성검사	자궁세포진검사(Pap smear)	자궁경부암검사		0
	유방촬영(Mammography)	유방의 석회화,종양 등 유방관련 질환		0
직무스트레스측정	문항설문 (점수만 제공됨) _임직원만해당		0	0
ᄉᇀᆒᄉᄉᆝᅴᅖᄀ	우울척도_임직원만 해당		0	0
스트레스심리평가	불안척도_임직원만 해당		0	0

2. 선택검사 ★선택항목 : A형3개+B형 선택없음 또는 A형 1개 + B형 1개

	골밀도검사 + 부인과초음파(여성)	골감소증,골다공증+자궁근종,난소낭종등 질환 확인	
	유방초음파(여성)	유방종양,결절,낭종,염증 등 유방관련 질환 검사	
	전립선초음파(남성)	전립선 비대증 등 전립선 질환 검사	
	갑상선초음파	갑상선종양,결절,염증 등 갑상선 질환 검사	
	경동맥초음파	경동맥 혈액흐름과 혈관상태를 평가하여 뇌졸중 위험 예측	
	저선량 흉부CT	저선량으로 폐암 및 폐질환 검사	
	일반 뇌 CT	뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양 등과 관련된 검사	
	심장 CT	관상동맥의 칼슘을 측정하여 동맥경화 및 허혈성 심질환을 진단하기 위한 검사	
선택검사 A형	요추 CT	허리디스크 등 요추질환 검사	A형에서 1개 선택 또는 3개 선택
	경추 CT	목디스크 등 경추질환 검사	
	대장내시경	대장용종, 대장암, 대장의 염증성 질환 등 대장질환 검사	
	남성암 총6종(남성)	위암, 대장암, 페암, 간암, 갑상선암, 전립선암	
	여성암 총7종(여성)	위암, 대장암, 페암, 간암, 갑상선암, 유방암, 자궁경부암	

	탈모증 2종	탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유선요인을 확인하는 검사, 안드로제성 탈모증 및 워형 탈모증		
	뇌졸중 3종	허혈성 뇌졸중, 젊은 층의 뇌졸중 2종 (모야모야병, 카다실)		
	고지혈증 3종	LDL콜레스테롤, 중성지방, 고지혈증 치료제 (스타틴) 부작용		
	안질환 6종	노인성 황반변성, 맥락망막병증, 포도막염, 녹내 장(개방각), 아벨리노 각막이영양증, 쇼그렌증후군		
선택검사 B형	조영제 복부/골반 CT	복부 및 골반강내 장기등의 질환을 보기 위한 정밀검사		
	조영제 뇌CT	뇌출혈,뇌경색,뇌종양 등 뇌질환을 보기 위한 정밀검사	B형에서 1개 선택 또는 선택없음	
	조영제 심혈관 CT	3차원 영상으로 심장과 관상동맥을 관찰하여 심 장질환을 조기 발견하는검사	エレ じっぱら	
	조영제 흉부CT	폐암,폐결핵,폐결절,폐렴 등 폐질환 검사		

- 유방 촬영시 받는 피폭량을 고려, 유방암 발생빈도가 낮은 35세 미만 및 1년 이내 유방촬영을 권하지 않습니다.
- 단, 35세미만이여도 자가진단 시 혹이 만져지거나, 유방질환이 의심되는경우, 유방암 가족력, 유방암의 선별검사를 희망시 유방촬영 검사를 실시합니다.

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 <mark>29,070원(주말수검시 31,780원</mark>)을 종합검진 비용에서 차감 후 청구 합니다.
- 부인과검사 및 초음파는 산부인과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 위,대장내시경은 소화기내과, 외과 등 전문의가 시행합니다.(고양시 최초 종합검진센터 우수내시경실 인증)
- 초음파검사는 영상의학과 전문의가 시행하고 판독합니다.
- 검진 후 간식제공(죽, 다과 및 음료) , 무료주차 가능

◈ 본인부담 추가 검사항목

100000	검사항목		금 액	검사방법 및 설명
설명성 2 전체 되다 2 20000 이 보통은 이번이 가능한 환연이라는 기본 전체에 되품을 제외 대상으로 2 20000 이 2 보도 및 교반되다 2 20000 이 2 20000 이 2 200000 이 2 2000000 이 2 20000000 이 2 20000000 이 2 2000000 이 2 200000000	PET-C	PET-CT		○ PET-CT란 몸의 대사활동 이상유무를 검사하는 PET과 몸의 구조적 이상유무를 검사하는 CT의 장점이 결합된 최첨단 장비로 암의 조기발견, 전이여부에 대하여 정확하고 빠르게 판단할 수 있는 검사입니다.
지원에 보고 기업에 대우 오늘 되니다.		뇌MRA/MRI	650,000	○ 뇌졸중은 예방이 가능한 질환이라는 기본 전제하에 뇌졸중 고위험 대상자는 조기 진단이 매우 중요합니다.
표면에 복무한번다 150,000 다 복무 및 한편되내 현기들의 실험을 보기 위한 점합되시었다다. 250,000 다 복무 및 한편되내 현기들의 실험을 보기 위한 점합되시었다다. 250,000 다 실무 및 전략되내 현기들의 실험을 보기 위한 점합되시었다다. 250,000 다 기계 설립 대한 점점 및 기록적이 있는 분유에 관합되다다. 250,000 다 전체 기계 전략 기계	뇌정밀	조영제 뇌CT	250,000	
조용제 용무(T 250,000		일반 뇌CT	150,000	
호금기정된 지신량 홍부(T 15,000	조영제 복부	골반CT	250,000	○ 복부 및 골반강내 장기등의 질환을 보기 위한 정밀검사입니다.
지선명 용부ርT 150,000 나다. - 조용제 실환한CT 27,0000	호하기저미	조영제 흉부CT	250,000	
선장소용파 250,000 ○ 성장소용파	오읍기정될	저선량 흉부CT	150,000	luet .
성공조용파 250,000 실공조용파는 성공내병의 구조와 용직임 및 기능용 평가하는 검사입니다. 120,000 150,	시자저미	조영제 심혈관CT	270,000	
대장점일 대장내시경 (224.1. 변경영점) 이 제공답은 나면 당성이 작성되는 지원 등 하면 점심 기계	8005	심장초음파	250,000	○ 시자★으라는 시작내님이 그곳이 오지이 미 가는은 편가하는 거나이니다.
진정(수면)내시경 대장 100,000 ○ 전신마취상태가 아니라 의식있는 진정상태, 즉, 가수면상태로 내시경검사를 받는것으로 수검자의 물인 걸사 시송에 대한 볼페한 기억을 감소 시켜줍니다. 이 고혈압, 심장질환, 로홈기제질환, 뇌돌중, 고형만분은 가급적 수면내시경을 피해 주시기 바랍니다. 위+대장 120,000 - 조음파를 통하여 각 부위의 구조적 이상 유무를 쉽고 정확하게 평가할수 있습니다. 이 조음파를 사용하여 간 부위의 구조적 이상 유무를 쉽고 정확하게 평가할수 있습니다. 이 조음파를 사용하여 간 부위의 구조적 이상 유무를 쉽고 정확하게 평가할수 있습니다. 이 건강선 유명, 경등팩 전답선, 자랑 및 난소를 보기위한 검사입니다. 전립선조음파 150,000 - 부인과조음파 60,000 - 경우CT - 150,000 - 이 하리다스크 등 요추질환 검사입니다 공명도검사 - 150,000 - 작 구경부암을 일으키는 바이러스관염 유무를 확인하는 검사입니다 당백경화측정 - 30,000 - 이 참면 강점과 열관내리의 집전도를 중점하는 검사입니다 당백경화측정 - 30,000 - 이 출리 강경건 자료를 이용적 인체의 노화점도를 중점적으로 축정해 제공하는 생제나이족정시스템으로 이 실제나에는 전화되다를 표근되다며 트립니다 150,000 - 이 전비중의 미세한 변화 파랑을 본격하여 스트리스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시하하여 현재의 스	대장정밀	대장내시경	>150,000	○ 체중감소, 대변 양상의 변화(굵기,횟수 등),만성설사,혈변,대장용종(폴립)의 과거력이 있는 분들께 권합니다. ○ 식생활 변화로 인한 대장암이 걱정되는 경우 받아 보시면 좋습니다.
전장(수면)내시경 대장 100,000		위	100,000	
전쟁(수면)내시경 대장 100,000				○ 전시마취상태가 아니라 이식있는 진정상태 즉 가수면상태로 내시경검사를 받는것으로 수검자의 북아 및
유방초음파 150,000	진정(수면)내시경	대장	100,000	검사 · 시술에 대한 불쾌한 기억을 감소 시켜줍니다.
합상선초용파 150,000				○ 고혈압, 심상실환, 호흡기계실환, 뇌졸중, 고령인문은 가급석 수면내시경을 피해 수시기 바랍니다.
유방초용파 170,000		위+대장	120,000	
초음파 검사		갑상선초음파	150,000	
초음파 검사				
조음파 검사는 간편하고, 편안하며, 인체에 해가 없습니다.		유방초음파	170,000	있습니다. ○ 초음파 검사는 간편하고, 편안하며, 인체에 해가 없습니다. ○ 갑상선, 유방, 경동맥, 전립선, 자궁 및 난소를 보기위한 검사입니다.
변인과초음파 60,000 경추CT 150,000 ○ 목디스크 등 경추질환 검사입니다. 요추CT 150,000 ○ 허리디스크 등 요추질환 검사입니다. 골밀도검사 50,000 ○ 골감소증,골다공증검사입니다. HPV검사 90,000 ○ 자궁경부암을 일으키는 바이러스감염 유무를 확인하는 검사입니다. 동맥경화측정 30,000 ○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다. 생체연령측정 30,000 ○ 종합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	초음파 검사	경동맥초음파	150,000	
경추CT 150,000 ○ 목디스크 등 경추질환 검사입니다. 요추CT 150,000 ○ 허리디스크 등 요추질환 검사입니다. 골밀도검사 50,000 ○ 골감소중,골다공증검사입니다. HPV검사 90,000 ○ 자궁경부암을 일으키는 바이러스감염 유무를 확인하는 검사입니다. 동맥경화측정 30,000 ○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다. 생체연령측정 30,000 ○ 출합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 실박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스		전립선초음파	150,000	
요추CT 150,000 ○ 허리디스크 등 요추질환 검사입니다. 골밀도검사 50,000 ○ 골감소증,골다공증검사입니다. HPV검사 90,000 ○ 자궁경부암을 일으키는 바이러스감염 유무를 확인하는 검사입니다. 동맥경화측정 30,000 ○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다. 생체연령측정 30,000 ○ 종합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스		부인과초음파	60,000	
골밀도검사 50,000 ○ 골감소증,골다공증검사입니다. HPV검사 90,000 ○ 자궁경부암을 일으키는 바이러스감염 유무를 확인하는 검사입니다. 동맥경화측정 30,000 ○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다. 생체연령측정 30,000 ○ 종합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	 		150,000	○ 목디스크 등 경추질환 검사입니다.
HPV검사 90,000 ○ 자궁경부암을 일으키는 바이러스감염 유무를 확인하는 검사입니다. 동맥경화측정 30,000 ○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다. 생체연령측정 30,000 ○ 종합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	<u></u> ይ추ርт		150,000	○ 허리디스크 등 요추질환 검사입니다.
동맥경화측정 30,000 ○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다. 생체연령측정 30,000 ○ 중합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	골밀도검사		50,000	○ 골감소증,골다공증검사입니다.
생체연령측정 30,000 ○ 종합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	HPV검사		90,000	○ 자궁경부암을 일으키는 바이러스감염 유무를 확인하는 검사입니다.
30,000 의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다. HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	동맥경화측정		30,000	○ 혈관의 탄력성과 혈관내막의 침전도를 측정하는 검사입니다.
HRV 스트레스 검사 30,000 ○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스	생체연령측정		30,000	○ 종합건강검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이측정시스템으로 자신의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다.
	HRV 스트레스 검사		30,000	○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스트레
오라팡 30,000 ○ 대장내시경검사 시의 전처지용 장세척하는 하제입니다. ○ 상담시, 기저질환 및 14개월이내 피검사결과, 임산부와 수유부등 확인 후 제공합니다.	오라핑	오라팡		○ 대장내시경검사 시의 전처치용 장세척하는 하제입니다.

◈ 유전자분석검사

검사항목			금 액
캔서 리스크 스크린(남)	남성암 총 6종	120,000	○ 위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 전립선암
캔서 리스크 스크린(여)	여성암 총7종	120,000	○ 위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 유방암, 자궁경부암
캔서 리스크 스크린 Plus(남)	남성암 총 8종 +알코올 분해능력	130,000	○ 두경부암,식도암,위암,대장암,폐암,간암,갑상선암,전립선암 & 알코올 중독 및 음주위험
캔서 리스크 스크린 Plus(여)	여성암 총 9종 +알코올 분해능력	130,000	○ 두경부암,식도암,위암,대장암,폐암,간암,갑상선암,유방암,자궁경부암 & 알코올 중독 및 음주위험
뇌졸중 리스크 스크린	뇌졸중 3종	120,000	○ 허혈성 뇌졸중,젊은층의 뇌졸중 2종(모야모야병,카다실)
고지혈증 리스크 스크린	고지혈증 3종	120,000	○ LDL콜레스테롤, 중성지방,고지혈증 치료제(스타틴) 부작용
안질환 리스크 스크린	안질환6종	120,000	○ 노인성 황반변성, 맥락망막병증, 포도막염, 녹내장(개방각), 아벨리노 각막이영양증, 쇼그렌증후군
알코올 리스크 스크린	알코올 분해능력	100,000	○ 알코올 중독 및 음주 위험 유전요인 검사
탈모 리스크 스크린	탈모증 2종	100,000	○ 탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유전요인을 확인하는 검사, 안드로젠성 탈모증 및 원형 탈모증
그린바이옴 Perio	치주염 관련 미생물검사	70,000	○ 치주염 관련균 10종
그린바이옴 Denti	충치 관련 미생물검사	70,000	○ 충치 관련균 7종
그린바이옴 Perio & Denti	구강 종합 미생물검사	100,000	○ 치주염 및 충치 관련균 17종
캔서 지놈 스크린	암24종	800,000	○ 유방암, 난소암, 뇌종양, 육종, 부신피질암, 대장암, 위암, 자궁내막암, 소장암, 췌장암, 갑상선암, 폐의 림프종 등, 신세포암 등
심장 돌연사 지놈스크린	심장돌연사 15종	800,000	○ 유전성 심근병증, 유전성 부정맥, 흉부대동맥류와 박리증, 고콜레스테롤 혈증 및 혈전증, 동맥비틀림증후군등
뇌졸중(치매) 지놈스크린	뇌졸중 23종	800,000	○ 대동맥과 소동맥 폐색으로 인한 허혈성 뇌졸중, 소동맥 폐색으로 인한 허혈성 뇌졸중, 심인성 뇌졸중, 기타 원 인으로 인한 허혈성 뇌졸중, 뇌혈관질환/두통, 모야모야병, 뇌내출혈, 고콜레스테롤혈증, 혈전증 등 (+뇌졸중 리 스크스크린)
고지혈증 지놈스크린	고지혈증 12종	800,000	○ 고졸레스테돌혈증, 악물식압노, 시실난맥설핍, 목압영 이장시실열증, 고중정시망열증 등 (+고시열증 리스크 스크리)

[【] 이런 분들께 권장 드립니다. 】 ※ 검진비용은 건강보험 수가 변경시 조정 될 수 있습니다.