

SBS 임직원 종합검진항목(35세미만)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013

구 분	검 사 항 목	관련질환 (상세기재)	35만원	
			남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태, 질환유무	○	○
생체연령검사	생체연령검사	종합검진 자료를 이용해 인체의 노화정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이 검사	○	○
신체계측 (Body Measurements)	신장(Height)	신장, 체중, 체질량지수, 비만도에 관련된 검사	○	○
	체중(Weight)		○	○
	표준체중(Ideal body wt)		○	○
	비만도(Obesity index)		○	○
	체질량지수(BMI)		○	○
	복부둘레(Abdominal circumference)		○	○
	엉덩이둘레(Hip circumference)		○	○
체성분검사 (Body Composition)	근육량(lean body mass)	근육량, 체지방량, 복부지방률, 체형 등에 관련된 검사	○	○
	체지방량(fat mass)		○	○
	체지방률(Body fat)		○	○
	복부지방률(Fat distribution)		○	○
순환기검사 (Cardiac Function)	수축기혈압(Systolic BP)	고혈압, 심실비대, 심부정맥 심근경색 등에 관련된 검사	○	○
	이완기혈압(Diastolic BP)		○	○
	맥박(Pulse)		○	○
	심전도(EKG)		○	○
청력검사 (Audiometry Test)	500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz, 8000Hz	청력저하 및 난청 등에 관련된 검사	○	○
안과검사 (Ophthalmic Test)	나안시력(Vision), 교정시력(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨병 망막증과 관련된 검사	○	○
	안압(Corrected vision)		○	○
	안저(Intra ocular pressure)		○	○
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영Chest X-ray	폐질환 관련 검사	○	○
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	상복부초음파	지방간, 간석회화, 간종양, 신장암, 담낭결석, 췌장암, 비장비대 등	○	○
	위내시경(수면시 본인부담 10만원)	식도, 위, 십이지장의 염증, 궤양, 위암, 식도염 등에 대한 검사(두 검사중 선택)	○	○
	위장촬영(UGI)		○	○
일반혈액검사 (CBC)	백혈구(WBC)	빈혈, 혈소판, 염증 등에 관련된 검사	○	○
	적혈구(RBC)		○	○
	헤모글로빈(Hb)		○	○
	적혈구용적(Hct)		○	○
	평균혈구용적(MCV)		○	○
	평균혈구혈색소(MCH)		○	○
	평균혈구혈색소농도(MCHC)		○	○
	적혈구분포계수(RDW)		○	○
	혈소판(PLT)		○	○
	혈소판분포계수(PDW)		○	○
	백혈구분포Diff count		○	○
	호중구(Neutro)		○	○
	호산구(Eosion)		○	○
	호염구(Baso)		○	○
	림파구(Lympo)		○	○
단핵구(Mono)	○	○		
간기능검사 (Liver Function)	총단백(T.protein)	급/만성 간염, 알코올성 간염, 황달 등의 간기능 관련검사	○	○
	알부민(Albumin)		○	○
	글로브린(Globulin)		○	○
	A/G Ratio		○	○
	총빌리루빈(T.bilirubin)		○	○
	AST(SGOT)		○	○
	ALT(SGPT)		○	○
	감마티피피(r-GTP)		○	○
당뇨검사 (DM/Pancreas)	공복혈당(Glucose)	당뇨 및 당뇨 전 단계검사	○	○
	당화혈색소(Hb A1c)		○	○

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

★ 유방촬영 대상: 35세 이상 권고

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

★ 특이사항

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 29,070원(주말수검시 31,780원)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

SBS 임직원 종합검진항목(35세이상)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013

1. 기본검사

구 분	검 사 항 목	관련질환 (상세기재)	45만원	
			남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태, 질환유무	○	○
생체연령검사	생체연령검사	종합검진 자료를 이용해 인체의 노화 정도를 종합적으로 측정해 제공하는 생체나이 검사	○	○
신체계측 (Body Measurements)	신장(Height)	신장, 체중, 체질량지수, 비만도에 관련된 검사	○	○
	체중(Weight)		○	○
	표준체중(Ideal body wt)		○	○
	비만도(Obesity index)		○	○
	체질량지수(BMI)		○	○
	복부둘레(Abdominal circumference)		○	○
	엉덩이둘레(Hip circumference)		○	○
체성분검사 (Body Composition)	근육량(lean body mass)	근육량, 체지방량, 복부지방량, 체형 등에 관련된 검사	○	○
	체지방량(fat mass)		○	○
	체지방률(Body fat)		○	○
	복부지방률(Fat distribution)		○	○
순환기검사 (Cardiac Function)	수축기혈압(Systolic BP)	고혈압, 심실비대, 심부정맥 심근경색 등에 관련된 검사	○	○
	이완기혈압(Diastolic BP)		○	○
	맥박(Pulse)		○	○
	심전도(EKG)		○	○
청력검사 (Audiometry Test)	500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz, 8000Hz	청력저하 및 난청 등에 관련된 검사	○	○
안과검사 (Ophthalmic Test)	나안시력(Vision), 교정시력(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨병 망막증과 관련된 검사	○	○
	안압(Corrected vision)		○	○
	안저(Intra ocular pressure)		○	○
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영Chest X-ray	폐질환 관련 검사	○	○
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	상복부초음파(Abd sonography)	간, 신장, 담낭, 췌장, 비장 등의 질환에 대한 검사	○	○
	위내시경(수면시 본인부담 10만원)	식도, 위, 십이지장의 염증, 궤양, 위암, 식도염 등 에 대한 검사(두 검사중 선택)	○	○
	위장촬영(UGI)		○	○
일반혈액검사 (CBC)	백혈구(WBC)	빈혈, 혈소판, 염증 등에 관련된 검사	○	○
	적혈구(RBC)		○	○
	헤모글로빈(Hb)		○	○
	적혈구용적(Hct)		○	○
	평균혈구용적(MCV)		○	○
	평균혈구혈색소(MCH)		○	○
	평균혈구혈색소농도(MCHC)		○	○
	적혈구분포계수(RDW)		○	○
	혈소판(PLT)		○	○
	혈소판분포계수(PDW)		○	○
	백혈구분포Diff count		○	○
	호중구(Neutro)		○	○
	호산구(Eosion)		○	○
	호염구(Baso)		○	○
	림파구(Lympo)		○	○
단핵구(Mono)	○	○		
간기능검사 (Liver Function)	총단백(T.protein)	급/만성 간염, 알코올성 간염, 황달 등의 간기능 관련검사	○	○
	알부민(Albumin)		○	○
	글로브린(Globulin)		○	○
	A/G Ratio		○	○
	총빌리루빈(T.bilirubin)		○	○

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

2. 선택검사

여성정밀	골밀도검사 + 부인과초음파(여성)	골감소증,골다공증+자궁근종,난소낭종등 질환 확인		
	유방초음파(여성)	유방종양,결절,낭종,염증 등 유방관련 질환 검사		

구 분	검 사 항 목	관련질환 (상세기재)	45만원	
			남	여
초음파	전립선초음파(남성)	전립선 비대증 등 전립선 질환 검사	선택(1개)	선택(1개)
	갑상선초음파	갑상선종양,결절,염증 등 갑상선 질환 검사		
	경동맥초음파	경동맥 혈액흐름과 혈관상태를 평가하여 뇌졸중 위험 예측		
CT 검사	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		
	요추 CT	허리디스크 등 요추질환 검사		
	경추 CT	목디스크 등 경추질환 검사		
대장내시경	대장내시경	대장용종, 대장암, 대장의 염증성 질환 등 대장질환 검사		
유전자분석 검사	남성암 총6종(남성)	위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 전립선암		
	여성암 총7종(여성)	위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 유방암, 자궁경부암		
	탈모증 2종	탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유전요인을 확인하는 검사, 안드로젠성 탈모증 및 원형 탈모증		
	뇌졸중 3종	허혈성 뇌졸중, 젊은 층의 뇌졸중 2종 (모야모야병, 카다실)		
	고지혈증 3종	LDL콜레스테롤, 중성지방, 고지혈증 치료제 (스타틴) 부작용		
	안질환 6종	노인성 황반변성, 맥락파막명증, 포도막염, 녹내장(개방각), 아벨리노 각막이영양증, 쇼그렌증후군		

★ 유방촬영 대상: 35세 이상 권고

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

★ 특이사항

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 29,070원(주말수검시 31,780원)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

SBS 임직원 종합검진항목(팀장급)

종합검진센터 예약 및 상담문의 1577-7013

1. 기본검사

구 분	검 사 항 목	관련질환 (상세기재)	50만원	
			남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태, 질환유무	○	○
신체계측 (Body Measurements)	신장(Height)	신장, 체중, 체질량지수, 비만도에 관련된 검사	○	○
	체중(Weight)		○	○
	표준체중(Ideal body wt)		○	○
	비만도(Obesity index)		○	○
	체질량지수(BMI)		○	○
	복부둘레(Abdominal circumference)		○	○
	엉덩이둘레(Hip circumference)		○	○
체성분검사 (Body Composition)	근육량(lean body mass)	근육량, 체지방량, 복부지방률, 체형 등에 관련된 검사	○	○
	체지방량(fat mass)		○	○
	체지방률(Body fat)		○	○
	복부지방률(Fat distribution)		○	○
순환기검사 (Cardiac Function)	수축기혈압(Systolic BP)	고혈압, 심실비대, 심부정맥 심근경색 등에 관련된 검사	○	○
	이완기혈압(Diastolic BP)		○	○
	맥박(Pulse)		○	○
	심전도(EKG)		○	○
청력검사 (Audiometry Test)	500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz, 8000Hz	청력저하 및 난청 등에 관련된 검사	○	○
안과검사 (Ophthalmic Test)	나안시력(Vision), 교정시력(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨병 망막증과 관련된 검사	○	○
	안압(Corrected vision)		○	○
	안저(Intra ocular pressure)		○	○
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영 Chest X-ray	폐질환 관련 검사	○	○
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	상복부초음파(Abd sonography)	간, 신장, 담낭, 췌장, 비장 등의 질환에 대한 검사	○	○
	위내시경(수면시 본인부담 10만원)	식도, 위, 십이지장의 염증, 궤양, 위암, 식도염 등 에 대한 검사(두 검사중 선택)	○	○
	위장촬영(UGI)		○	○
일반혈액검사 (CBC)	백혈구(WBC)	빈혈, 혈소판, 염증 등에 관련된 검사	○	○
	적혈구(RBC)		○	○
	헤모글로빈(Hb)		○	○
	적혈구용적(Hct)		○	○
	평균혈구용적(MCV)		○	○
	평균혈구혈색소(MCH)		○	○
	평균혈구혈색소농도(MCHC)		○	○
	적혈구분포계수(RDW)		○	○
	혈소판(PLT)		○	○
	혈소판분포계수(PDW)		○	○
	백혈구분포Diff count		○	○
	호중구(Neutro)		○	○
	호산구(Eosion)		○	○
	호염구(Baso)		○	○
	림파구(Lympo)		○	○
단핵구(Mono)	○	○		
간기능검사 (Liver Function)	총단백(T.protein)	급/만성 간염, 알코올성 간염, 황달 등의 간기능 관련검사	○	○
	알부민(Albumin)		○	○
	글로브린(Globulin)		○	○
	A/G Ratio		○	○
	총빌리루빈(T.bilirubin)		○	○
	AST(SGOT)		○	○
	ALT(SGPT)		○	○
당뇨검사 (DM/Pancreas)	공복혈당(Glucose)	당뇨 및 당뇨 전 단계검사	○	○
	당화혈색소(Hb A1c)		○	○
전해질검사 (Electrolyte)	칼슘(Ca)	혈중칼슘농도 및 혈중무기인 검사	○	○
	인(P)		○	○
갑상선호르몬검사 (Thyroid Hormone Tests)	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능 항진 및 저하증과 관련된 검사	○	○
	Free T4		○	○
	혈액질소요소(BUN)		○	○

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

2. 선택검사

여성정밀	골밀도검사 + 부인과초음파(여성)	골감소증,골다공증+자궁근종,난소낭종등 질환 확인	선택(2개)
	유방초음파(여성)	유방종양,결절,낭종,염증 등 유방관련 질환 검사	
초음파	전립선초음파(남성)	전립선 비대증 등 전립선 질환 검사	
	갑상선초음파	갑상선종양,결절,염증 등 갑상선 질환 검사	
	경동맥초음파	경동맥 혈액흐름과 혈관상태를 평가하여 뇌 졸중 위험 예측	
CT 검사	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	
	요추 CT	허리디스크 등 요추질환 검사	
	경추 CT	목디스크 등 경추질환 검사	
대장내시경	대장내시경	대장용종, 대장암, 대장의 염증성 질환 등 대장질환 검사	

유전자분석 검사	남성암 총6종(남성)	위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 전립선암
	여성암 총7종(여성)	위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 유방암, 자궁경부암
	탈모증 2종	탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유전요인을 확인하는 검사, 안드로젠성 탈모증 및 원형 탈모증
	뇌졸중 3종	허혈성 뇌졸중, 젊은 층의 뇌졸중 2종 (모야모야병, 카다실)
	고지혈증 3종	LDL콜레스테롤, 중성지방, 고지혈증 치료제 (스타틴) 부작용
	안질환 6종	노인성 황반변성, 맥락막박명증, 포도막염, 녹내장(개방각), 아벨리노 각막이영양증, 쇼그렌증후군

★ 유방촬영 대상: 35세 이상 권고

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

★ 특이사항

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 29,070원(주말수검시 31,780원)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

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)	70만원	
			남	여
문진 및 판정	문진, 종합검진결과	종합건강상태, 질환유무	○	○
신체계측 (Body Measurements)	신장(Height)	신장, 체중, 체질량지수, 비만도에 관련된 검사	○	○
	체중(Weight)		○	○
	표준체중(Ideal body wt)		○	○
	비만도(Obesity index)		○	○
	체질량지수(BMI)		○	○
	복부둘레(Abdominal circumference)		○	○
체성분검사 (Body Composition)	엉덩이둘레(Hip circumference)	근육량, 체지방량, 복부지방률, 체형 등에 관련된 검사	○	○
	근육량(lean body mass)		○	○
	체지방량(fat mass)		○	○
	체지방률(Body fat)		○	○
순환기계검사 (Cardiac Function)	복부지방률(Fat distribution)	고혈압, 심실비대, 심부정맥 심근경색 등에 관련된 검사	○	○
	수축기혈압(Systolic BP)		○	○
	이완기혈압(Diastolic BP)		○	○
	맥박(Pulse)		○	○
청력검사 (Audiometry Test)	심전도(EKG)	청력저하 및 난청 등에 관련된 검사	○	○
	500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 4000Hz, 8000Hz		○	○
안과검사 (Ophthalmic Test)	나안시력(Vision), 교정시력(Corrected vision)	시력, 녹내장, 고혈압 및 당뇨병 망막증과 관련된 검사	○	○
	안압(Corrected vision)		○	○
	안저(Intra ocular pressure)		○	○
호흡기계검사 (Respiratory System Test)	흉부촬영 Chest X-ray	폐질환 관련 검사	○	○
소화기계검사 (Gastro Intestinal Tests)	상복부초음파(Abd sonography)	간, 신장, 담낭, 췌장, 비장 등의 질환에 대한 검사 식도, 위, 십이지장의 염증, 궤양, 위암, 식도염 등에 대한 검사(두 검사중 선택)	○	○
	위내시경 또는 위수면내시경		○	○
	위장촬영(UGI)		○	○
일반혈액검사 (CBC)	백혈구(WBC)	빈혈, 혈소판, 염증 등에 관련된 검사	○	○
	적혈구(RBC)		○	○
	헤모글로빈(Hb)		○	○
	적혈구용적(Hct)		○	○
	평균혈구용적(MCV)		○	○
	평균혈구혈색소(MCH)		○	○
	평균혈구혈색소농도(MCHC)		○	○
	적혈구분포계수(RDW)		○	○
	혈소판(PLT)		○	○
	혈소판분포계수(PDW)		○	○
	백혈구분포 Diff count		○	○
	호중구(Neutro)		○	○
	호산구(Eosion)		○	○
	호염구(Baso)		○	○
림파구(Lympo)	○	○		
단핵구(Mono)	○	○		
간기능검사 (Liver Function)	총단백(T.protein)	급/만성 간염, 알코올성 간염, 황달 등의 간기능 관련검사	○	○
	알부민(Albumin)		○	○
	글로브린(Globulin)		○	○
	A/G Ratio		○	○
	총빌리루빈(T.bilirubin)		○	○
	AST(SGOT)		○	○
	ALT(SGPT)		○	○
	감마지티피(r-GTP)		○	○
당뇨검사 (DM/Pancreas)	총당혈당(Glucose)	당뇨 및 당뇨 전 단계검사	○	○
	당화혈색소(Hb A1c)		○	○
전해질검사 (Electrolyte)	칼슘(Ca)	혈중칼슘농도 및 혈중무기인 검사	○	○
	인(P)		○	○
갑상선호르몬검사 (Thyroid Hormone Tests)	갑상선자극호르몬(TSH)	갑상선기능 항진 및 저하증과 관련된 검사	○	○
	Free T4		○	○
신장기능검사 (Renal Function)	혈액질소요소(BUN)	신기능 및 신장질환 등에 관한 검사	○	○
	혈중크레아티닌(Cr)		○	○
	BUN creatinine ratio		○	○
	사구체여과율(eGFR)		○	○
	색(Color)		○	○
	혼탁도(Turbidity)		○	○

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

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

선택검사 A형	골밀도검사 + 부인과초음파(여성)	골감소증, 골다공증+자궁근종, 난소낭종 등 질환 확인	A형에서 1개 선택 또는 3개 선택
	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	
	요추 CT	허리디스크 등 요추질환 검사	
	경추 CT	목디스크 등 경추질환 검사	
	대장내시경	대장용종, 대장암, 대장의 염증성 질환 등 대장질환 검사	
	남성암 총6종(남성)	위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 전립선암	
	여성암 총7종(여성)	위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 유방암, 자궁경부암	

	탈모증 2종	탈모증 위험도를 상승시킬 수 있는 유선요인을 확인하는 검사, 안드로제닉 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, 맥락막박리, 포도막염, 녹내장(개방각), 아벨리노 각막이영양증, 쇼그렌증후군	
선택검사 B형	조영제 복부/골반 CT	복부 및 골반강내 장기등의 질환을 보기 위한 정밀검사	B형에서 1개 선택 또는 선택없음
	조영제 뇌CT	뇌출혈,뇌경색,뇌종양 등 뇌질환을 보기 위한 정밀검사	
	조영제 심혈관 CT	3차원 영상으로 심장과 관상동맥을 관찰하여 심장질환을 조기 발견하는검사	
	조영제 흉부CT	폐암,폐결핵,폐결절,폐렴 등 폐질환 검사	

★ 유방촬영 대상: 35세 이상 권고

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

★ 특이사항

- 2022년도 국가검진 대상자는 공통항목(구강검진제외)에 해당하는 금액 29,070원(주말수검시 31,780원)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

검사항목		금액	검사방법 및 설명
PET-CT		1,000,000	○ 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.
뇌정밀	뇌MRA/MRI	650,000	○ 뇌졸중은 예방이 가능한 질환이라는 기본 전제하에 뇌졸중 고위험 대상자는 조기 진단이 매우 중요합니다. ○ 뇌혈관 질환의 과거력, 가족력, 고혈압, 당뇨, 고지혈증, 비만 등 뇌졸중에 관한 관한 위험요인이 있는 경우 받아보시면 좋습니다.
	조영제 뇌CT	250,000	
	일반 뇌CT	150,000	
조영제 복부골반CT		250,000	○ 복부 및 골반강내 장기등의 질환을 보기 위한 정밀검사입니다.
호흡기정밀	조영제 흉부CT	250,000	○ 흡연으로 폐암 등 폐질환이 걱정되는 경우나, 가족력이 있는 경우 폐에 대한 정밀 검사를 추천합니다. ○ 과거 흉부CT등 폐검사에서 폐결절 소견이 보였던 분들은 별도의 조영제 사용으로 정밀검사가 진행될수 있습니다.
	저선량 흉부CT	150,000	
심장정밀	조영제 심혈관CT	270,000	○ 협심증, 관상동맥질환에 대한 위험 및 가족력이 있는분들께 추천합니다. ○ 조영제 심혈관CT는 3차원 영상으로 심장과 관상동맥을 관찰하여 심장질환을 조기 발견하는검사입니다. ○ 심장초음파는 심장내부의 구조와 움직임 및 기능을 평가하는 검사입니다.
	심장초음파	250,000	
대장정밀	대장내시경	120,000- >150,000 (23,4.1. 변경예정)	○ 체중감소, 대변 양상의 변화(굵기, 횡수 등),만성설사,혈변,대장용종(폴립)의 과거력이 있는 분들께 권합니다. ○ 식생활 변화로 인한 대장암이 걱정되는 경우 받아 보시면 좋습니다.
진정(수면)내시경	위	100,000	○ 전신마취상태가 아니라 의식있는 진정상태, 즉, 가수면상태로 내시경검사를 받는것으로 수검자의 불안 및 검사 시술에 대한 불쾌한 기억을 감소 시켜줍니다. ○ 고혈압, 심장질환, 호흡기계질환, 뇌졸중, 고령인분은 가급적 수면내시경을 피해 주시기 바랍니다.
	대장	100,000	
	위+대장	120,000	
초음파 검사	갑상선초음파	150,000	○ 초음파를 통하여 각 부위의 구조적 이상 유무를 쉽고 정확하게 평가할수 있습니다. ○ 초음파 검사는 간편하고, 편안하며, 인체에 해가 없습니다. ○ 갑상선, 유방, 경동맥, 전립선, 자궁 및 난소를 보기위한 검사입니다.
	유방초음파	170,000	
	경동맥초음파	150,000	
	전립선초음파	150,000	
	부인과초음파	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 자신의 실제나이와 신체나이, 생화학나이, 호르몬나이를 비교해 드립니다.
HRV 스트레스 검사		30,000	○ 심박동의 미세한 변화 파형을 분석하여 스트레스에 대한 인체의 자율신경 반응을 가시화하여 현재의 스트레스 상태를 평가하는 검사입니다.
오라팜		30,000	○ 대장내시경검사 시의 전자지용 장세척하는 하제입니다. ○ 상담시, 기저질환 및 14개월이내 피검사결과, 임신부와 수유부등 확인 후 제공합니다.

◆ 유전자분석검사

검사항목			금액
캔서 리스크 스크린(남)	남성암 총 6종	120,000	○ 위암, 대장암, 폐암, 간암, 갑상선암, 전립선암
캔서 리스크 스크린(여)	여성암 총 7종	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	안질환 6종	120,000	○ 노인성 황반변성, 맥락막박리, 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 지능 스크린	암 24종	800,000	○ 유방암, 난소암, 뇌종양, 육종, 부신피질암, 대장암, 위암, 자궁내막암, 소장암, 췌장암, 갑상선암, 폐의 림프종 등, 신세포암 등
심장 돌연사 지능스크린	심장돌연사 15종	800,000	○ 유전성 심근병증, 유전성 부정맥, 흉부대동맥류와 박리증, 고콜레스테롤 혈증 및 혈전증, 동맥비틀림증후군 등
뇌졸중(치매) 지능스크린	뇌졸중 23종	800,000	○ 대동맥과 소동맥 폐색으로 인한 허혈성 뇌졸중, 소동맥 폐색으로 인한 허혈성 뇌졸중, 심인성 뇌졸중, 기타 원인으로 인한 허혈성 뇌졸중, 뇌혈관질환/두통, 모야모야병, 뇌내출혈, 고콜레스테롤혈증, 혈전증 등 (+뇌졸중 리스크스크린)
고지혈증 지능스크린	고지혈증 12종	800,000	○ 고콜레스테롤혈증, 약물적합도, 지질단백결핍, 복압형 이상지질혈증, 고중성지방혈증 등 (+고지혈증 리스크 스크린)

【 이런 분들께 권장 드립니다. 】

※ 검진비용은 건강보험 수가 변경시 조정 될 수 있습니다.