

종합건강검진 병원별 검진 항목 비교표

		기존 검진 기관					
		강북삼성(서울, 수원)병원 종합건강진센터		단국대학교병원		삼성창원병원	
		50만원(직원/만40세이상배우자)	30만원(만35세이상40세미만배우자)	50만원(직원/만40세이상배우자)	30만원(만35세이상40세미만배우자)	50만원(직원/만40세이상배우자)	30만원(만35세이상40세미만배우자)
의사상담	상담	상담	상담	상담	상담	상담	
기본검진	소화기계	위내시경 헬리코박터 균, 조직검사 상복부 초음파	위내시경 헬리코박터 균, 조직검사 상복부 초음파	위 내시경 검사 헬리코박터 균, 조직검사 상복부 초음파	위 내시경 검사 헬리코박터 균, 조직검사 상복부 초음파	위장조영술 / 위내시경(선택검사) 상복부초음파	위장조영술 / 위내시경(선택검사) 상복부초음파
	신체계측	문진 신체계측(신장, 체중, 복부둘레) 체성분 분석(비만도 측정)	문진 신체계측(신장, 체중, 복부둘레) 체성분 분석(비만도 측정)	문진 신체계측(신장, 체중, 혈압, 맥박) 비만도, 표준체중, 체성분검사	문진 신체계측(신장, 체중, 혈압, 맥박) 비만도, 표준체중, 체성분검사	문진 신체계측 : 신장, 체중, 체지방, 체성분 분석	문진 신체계측 : 신장, 체중, 체지방, 체성분 분석
	안과검사	시력검사 안압(정상: 20mmHg 이내) 검사 무산통 안저검사	시력검사 안압(정상: 20mmHg 이내) 검사 무산통 안저검사	시력검사, 굴절 및 조절검사 안압측정 안저촬영(양측)	시력검사, 굴절 및 조절검사 안압측정 안저촬영(양측)	시력검사 안압검사 안저검사	시력검사 안압검사 안저검사
	청력검사	500 Hz 1,000 Hz 2,000 Hz	500 Hz 1,000 Hz 2,000 Hz	500 Hz 1,000 Hz 2,000 Hz 4,000 Hz 8,000 Hz	500 Hz 1,000 Hz 2,000 Hz 4,000 Hz 8,000 Hz	500 Hz 1,000 Hz 2,000 Hz 3,000 Hz 4,000 Hz 6,000 Hz	500 Hz 1,000 Hz 2,000 Hz 3,000 Hz 4,000 Hz 6,000 Hz
	심폐기능	폐기능검사 (코로나로 중단) 혈압, 심박수 심전도 흉부 X-선	폐기능검사 (코로나로 중단) 혈압, 심박수 심전도 흉부 X-선	폐기능검사 (코로나로 중단) 혈압, 맥박 심전도 검사 흉부 X-선 촬영	폐기능검사 (코로나로 중단) 혈압, 맥박 심전도 검사 흉부 X-선 촬영	폐기능검사 혈압, 심박수 심전도 흉부 X-선(직접촬영)	폐기능검사 혈압, 심박수 심전도 흉부 X-선(직접촬영)
	일반혈액검사	Hgb(혈색소) Hct(적혈구용적) RBC(적혈구수) 적혈구지수 WBC(백혈구수) Diff.Count Platelet(혈소판수) 혈소판지수	Hgb(혈색소) Hct(적혈구용적) RBC(적혈구수) 적혈구지수 WBC(백혈구수) Diff.Count Platelet(혈소판수) 혈소판지수	혈색소 Hct(적혈구용적) 적혈구수 적혈구지수 WBC(백혈구수) Diff.Count Platelet(혈소판수) 혈소판지수	혈색소 Hct(적혈구용적) 적혈구수 적혈구지수 WBC(백혈구수) Diff.Count Platelet(혈소판수) 혈소판지수	Hgb(혈색소) Hct(적혈구용적) RBC(적혈구수) MCH(평균적혈구용적) MCHC(평균적혈구용적소농도) WBC(백혈구수) Diff.Count Platelet(혈소판수) 혈소판지수	Hgb(혈색소) Hct(적혈구용적) RBC(적혈구수) MCH(평균적혈구용적) MCHC(평균적혈구용적소농도) WBC(백혈구수) Diff.Count Platelet(혈소판수) 혈소판지수
	빈혈검사	Ferritin α-FP(알파태아성단백) CEA(암태아성항원) CA 19-9 CA 125(씨에이 125) : 여 PSA(전립선특이항원) : 남	Ferritin α-FP(알파태아성단백) CEA(암태아성항원) CA 19-9 CA 125(씨에이 125) : 여 PSA(전립선특이항원) : 남	Ferritin α-FP(알파태아성단백) CEA(암태아성항원) CA 19-9 난소종양검사(여) 전립선암검사(남)	Ferritin α-FP(알파태아성단백) CEA(암태아성항원) CA 19-9 난소종양검사(여) 전립선암검사(남)	Ferritin α-FP(알파태아성단백) CEA(암태아성항원) CA 19-9 CA 125(씨에이 125) : 여 PSA(전립선특이항원) : 남	Ferritin α-FP(알파태아성단백) CEA(암태아성항원) CA 19-9 CA 125(씨에이 125) : 여 PSA(전립선특이항원) : 남 CYFRA 21-1 NSE
	심혈관계	T-Cholesterol(총콜레스테롤) HDL-Cholesterol(HDL콜레스테롤) LDL-Cholesterol(LDL콜레스테롤) Triglyceride(중성지방) LDH(유산탈수소효소)	T-Cholesterol(총콜레스테롤) HDL-Cholesterol(HDL콜레스테롤) LDL-Cholesterol(LDL콜레스테롤) Triglyceride(중성지방) LDH(유산탈수소효소)	T-Cholesterol(총콜레스테롤) HDL-Cholesterol(HDL콜레스테롤) LDL-Cholesterol(LDL콜레스테롤) Triglyceride(중성지방) LDH(유산탈수소효소)	T-Cholesterol(총콜레스테롤) HDL-Cholesterol(HDL콜레스테롤) LDL-Cholesterol(LDL콜레스테롤) Triglyceride(중성지방) LDH(유산탈수소효소)	T-Cholesterol(총콜레스테롤) HDL-Cholesterol(HDL콜레스테롤) LDL-Cholesterol(LDL콜레스테롤) Triglyceride(중성지방) LDH(유산탈수소효소)	T-Cholesterol(총콜레스테롤) HDL-Cholesterol(HDL콜레스테롤) LDL-Cholesterol(LDL콜레스테롤) Triglyceride(중성지방) LDH(유산탈수소효소) Lipo Protein(지단백)
	전해질	calcium(칼슘) phosphorus(인) sodium(나트륨) potassium(칼륨)	calcium(칼슘) phosphorus(인) sodium(나트륨) potassium(칼륨)	calcium(칼슘) phosphorus(인) sodium(나트륨) potassium(칼륨) Cl Vit D3	calcium(칼슘) phosphorus(인) sodium(나트륨) potassium(칼륨) Cl Vit D3	Ca(칼슘) P(인산) NA(나트륨) K(칼륨)	Ca(칼슘) P(인산) NA(나트륨) K(칼륨)
	간기능검사	Total protein(총단백) Albumin(알부민) Globulin(글로부린) A/G ratio AST(SGOT) 혈청지오티 ALT(SGPT) 혈청지피티 Alk-Phosphatase(알카리포스피타제) γ-GTP(감마지티피) T-Bilirubin(총빌리루빈) D-Bilirubin(직접반응빌리루빈) ID-Bilirubin(간접반응빌리루빈)	Total protein(총단백) Albumin(알부민) Globulin(글로부린) A/G ratio AST(SGOT) 혈청지오티 ALT(SGPT) 혈청지피티 Alk-Phosphatase(알카리포스피타제) γ-GTP(감마지티피) T-Bilirubin(총빌리루빈) D-Bilirubin(직접반응빌리루빈) ID-Bilirubin(간접반응빌리루빈)	Total protein(총단백) Albumin(알부민) Globulin(글로부린) A/G ratio AST(SGOT) 혈청지오티 ALT(SGPT) 혈청지피티 Alk-Phosphatase(알카리포스피타제) γ-GTP(감마지티피) T-Bilirubin(총빌리루빈) D-Bilirubin(직접반응빌리루빈)	Total protein(총단백) Albumin(알부민) Globulin(글로부린) A/G ratio AST(SGOT) 혈청지오티 ALT(SGPT) 혈청지피티 Alk-Phosphatase(알카리포스피타제) γ-GTP(감마지티피) T-Bilirubin(총빌리루빈) D-Bilirubin(직접반응빌리루빈)	T-Protein(총단백) Albumin(알부민) Globulin(글로부린) A/G Ratio AST(SGOT) 혈청지오티 ALT(SGPT) 혈청지피티 Alk-Phosphatase(알카리포스피타제) γ-GTP(감마지티피) T-Bilirubin(총빌리루빈) D-Bilirubin(직접반응빌리루빈) ID-Bilirubin(간접반응빌리루빈)	T-Protein(총단백) Albumin(알부민) Globulin(글로부린) A/G Ratio AST(SGOT) 혈청지오티 ALT(SGPT) 혈청지피티 Alk-Phosphatase(알카리포스피타제) γ-GTP(감마지티피) T-Bilirubin(총빌리루빈) D-Bilirubin(직접반응빌리루빈) ID-Bilirubin(간접반응빌리루빈)
당뇨검사	Glucose(혈당 : 식전) HbA1C(당화혈색소) Insulin(FB)	Glucose(혈당 : 식전) HbA1C(당화혈색소) Insulin(FB)	혈당정량 HbA1C(당화혈색소)	혈당정량 HbA1C(당화혈색소)	Glucose(혈당:식전) HbA1C(당혈색소)	Glucose(혈당:식전) HbA1C(당혈색소)	

종합건강검진 병원별 검진 항목 비교표

		기존 검진 기관					
		강북삼성(서울, 수원)병원 종합건강진센터		단국대학교병원		삼성창원병원	
		50만원(직원/만40세 이상배우자)	30만원(만35세 이상40세 미만배우자)	50만원(직원/만40세 이상배우자)	30만원(만35세 이상40세 미만배우자)	50만원(직원/만40세 이상배우자)	30만원(만35세 이상40세 미만배우자)
신장검사	BUN(혈중요소질소)	BUN(혈중요소질소)	BUN(혈중요소질소)	BUN(혈중요소질소)	BUN(혈중요소질소)	BUN(혈중요소질소)	
	Creatinine(크레아티닌)	Creatinine(크레아티닌)	Creatinine(크레아티닌)	Creatinine(크레아티닌)	Creatinine(크레아티닌)	Creatinine(크레아티닌)	
	B/C ratio						
	GFR(사구체여과율)	GFR(사구체여과율)	GFR(사구체여과율)	GFR(사구체여과율)	GFR(신사구체여과율)	GFR(신사구체여과율)	
	통풍검사	Uric Acid(요산)	Uric Acid(요산)				
		체장		Amylase(아밀라제)	Amylase(아밀라제)	Amylase(아밀라제)	Amylase(아밀라제)
	감상선검사		Free T3(프리 T3)			T ₃	T ₃
		Free T4(프리 T4)	Free T4(프리 T4)	Free T4	Free T4	Free T ₄	Free T ₄
	간염검사	TSH(갑상선자극호르몬)	TSH(갑상선자극호르몬)	TSH(갑상선자극호르몬)	TSH(갑상선자극호르몬)	TSH(갑상선자극호르몬)	TSH(갑상선자극호르몬)
		HBs-Ag(B형간염 S항원)	HBs-Ag(B형간염 S항원)				
HBs-Ab(B형간염 S항체)		HBs-Ab(B형간염 S항체)					
HBc-Ab(B형간염)		HBc-Ab(B형간염)				HBcAb(IgG)(B형간염)	
매독검사	HCV-Ab(C형간염 바이러스)						
			HAV-Ab(Total) (A형간염 항체검사)	HAV-Ab(Total) (A형간염 항체검사)	HAV-Ab(Total) (A형간염 항체검사)	HAV-Ab(Total) (A형간염 항체검사)	
면역검사	RPR(매독반응검사)	RPR(매독반응검사)	RPR 매독검사(정밀)	RPR 매독검사(정밀)	VDRL(매독반응검사)	VDRL(매독반응검사)	
	CRP(C반응성단백)	CRP(C반응성단백)	CRP	CRP	TPHA(매독감작혈구응집)	TPHA(매독감작혈구응집)	
소변검사	일반소변검사	Specific Gravity(노비중)					
		PH(산도)	PH(산도)	PH(산도)	PH(산도)	PH(산도)	
		Protein(요단백)	Protein(요단백)	Protein(요단백)	Protein(요단백)	Albumin(요단백)	
		Glucose(요당)	Glucose(요당)	Glucose(요당)	Glucose(요당)	Glucose(요당)	
		Nitrite(아질산염)	Nitrite(아질산염)	Nitrite(아질산염)	Nitrite(아질산염)	Nitrite(아질산염)	
		Blood(요장혈)	Blood(요장혈)	Blood(요장혈)	Blood(요장혈)	Blood(요장혈)	
		Ketone(요케톤체)	Ketone(요케톤체)	Ketone(요케톤체)	Ketone(케톤체)	Ketone(케톤체)	
		Bilirubin(요빌리루빈)	Bilirubin(요빌리루빈)	Bilirubin(요빌리루빈)	Bilirubin(요빌리루빈)	Bilirubin(담색소)	
		Urobilinogen(유로빌리로겐)	Urobilinogen(유로빌리로겐)	Urobilinogen(유로빌리로겐)	Urobilinogen(유로빌리로겐)	Urobilinogen(유로빌리로겐)	
		LEU(요백혈구)	LEU(요백혈구)			WBC(백혈구수)	
Micro exam(현미경)	WBC(백혈구)	WBC(백혈구)	WBC(백혈구)	WBC(백혈구)	WBC(백혈구수)	WBC(백혈구수)	
	RBC(적혈구)	RBC(적혈구)	RBC(적혈구)	RBC(적혈구)	RBC(적혈구)	RBC(적혈구)	
대변검사	epithelial cell	epithelial cell	요침사검사(이미지분석법)	요침사검사(이미지분석법)	CAST와 기타	CAST와 기타	
	Occult Blood(잠혈)	Occult Blood(잠혈)			Occult Blood(잠혈)	Occult Blood(잠혈)	
치과검사			분변특수염색	분변특수염색			
			원충류	원충류			
여성			분변혈색소정량	분변혈색소정량			
	구강문진 및 진찰	구강문진 및 진찰(신장자에 한함)			치과검사	치과검사	
기타검사	일반 Pap smear(자궁암검사)	일반 Pap smear(자궁암검사)	역상 자궁암검사	역상 자궁암검사	자궁질도말검사	자궁질도말검사	
	Pelvic Exam(부인과검사)	Pelvic Exam(부인과검사)	Mammography(유방촬영)	Mammography(유방촬영)	Pelvic Exam(부인과 진찰)	Pelvic Exam(부인과 진찰)	
선택검진	Mammography(유방촬영)	Mammography(유방촬영)			Mammography(유방촬영)	Mammography(유방촬영)	
					Pelvic Sono(골반초음파)	Pelvic Sono(골반초음파)	
택1	Metabolic Syndrome(대사증후군)	Metabolic Syndrome(대사증후군)			뇌심혈관위험도평가	뇌심혈관위험도평가	
	정신건강 평가 ※ 외국인 제외	정신건강 평가 ※ 외국인 제외			대사증후군평가	대사증후군평가	
택2	영양상태 평가 ※ 외국인 제외	영양상태 평가 ※ 외국인 제외					
	종합판정	종합판정			CPK	CPK	
택1	뇌출중 및 고지혈증 유전자 검사				Hs-CRP	Hs-CRP	
	간MRHE		복부 CT				
택2	뇌MRA		관상동맥 CT				
	텔로미어검사		수면대장내시경				
뇌 MRI&MRA 검사	※ 본인부담금 : 50만원		대상포진 예방접종				
	MRI검사		장내미생물 검사				
뇌 MRI&MRA 검사	※ 본인부담금 : 20만원						
			비만유전자 검사				
뇌 CT							
	정밀 경동맥초음파		11대 암검사				
관상동맥 석회화 MDCT			27대 일반질환				
	심장초음파		위내시경 수면+동맥경화혈액검				
감상선초음파			전립선초음파				
	저선량 폐 MDCT		심장 초음파				
대장내시경(수면)			갑상선초음파				
	전립선초음파 : 남		유방초음파				
유방초음파 : 여			뇌혈류초음파				
	골반초음파 : 여		전립선초음파				
NK 세포 활성화도 검사(면역력)			내시경수면비				
	혈중 알레르기 검사		부인과초음파(난소, 나팔관, 자궁의 병변)				
뇌출중 유전자 검사			대장내시경(수면)				
	위내시경 수면요법		경동맥 초음파				
			Brain CT(뇌)				
			허리(요추) CT				
			목(경추) CT				
			복부 내장비만 CT				
			췌기폐암 CT				
			폐렴구균 예방접종				
			골밀도 검사 (2부위 정밀)				
			중금속 중독검사(모발채취검사)				
			정신건강 척도검사				
			갱년기호르몬 검사				

종합건강검진 병원별 검진 항목 비교표

		기존 검진 기관					
		강북삼성(서울, 수원)병원 종합건강진센터		단국대학교병원		삼성창원병원	
		50만원(직원/만40세 이상배우자)	30만원(만35세이상40세미만배우자)	50만원(직원/만40세 이상배우자)	30만원(만35세이상40세미만배우자)	50만원(직원/만40세 이상배우자)	30만원(만35세이상40세미만배우자)
				유방암 혈액검사 (마스토체크)			
				NK 세포 활성화도 검사			
				흉진검사 (여성)			
				알러지 검사			
				유전자 검사 (헬스/뷰티 중 택1)			