

# 검진가자 종합건강검진 프로그램



Since 1994

구분	검사명	관련질환 및 임상적의의	이벤트 A 100,000	일반 검진 200,000	프리미엄 검진 390,000	VIP 검진 590,000
CT 촬영	뇌 CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상			(택1)	(택2)
	폐 CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암				
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환				
	경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환				
심혈관질환 위험인자 혈액검사	CK-MB+LP(A)+아포지A+ 아포지B+호모시스테인	심혈관질환 (심근경색 등) 유발인자 혈액검사				
종합영양수액	면역강화 종합영양수액	단백질, 탄수화물, 비타민, 무기질, 지질이 함유된 면역강화 수액		(택1)		
특수장비	심장부하검사	심장의 종합적인 기능 및 상태				●
특수초음파	유방초음파(여)	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사			●	●
대장내시경	대장내시경(일반)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 판별하는 검사			(택1)	(택1)
	대장내시경(수면)					
건강생활 기능검진	정밀체형검사	자세불균형, 부위별(목, 어깨, 허리, 골반, 다리) 만성통증, 평발 검사			(택1)	(택1)
	발검사 (풋스캐너)	발, 무릎, 고관절 상태검사, 보행과 런닝시 자세평가				
상부소화기	위장조영촬영 *U.G.I	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 검사	(택1) * 수면비 3만원	(택1) * 수면비 3만원	(택1)	(택1)
	위내시경(일반)					
	위내시경(수면)					
동맥경화	동맥경화협착검사	동맥벽의 경화도 측정. 초기 혈관장애 측정			●	●
초음파	경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단	(택2)	(택2)	●	●
	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별			●	●
	전립선초음파(남)	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증			남	남
	자궁난소초음파(여)	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인			여	여
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단			●	●
골밀도	BMD(요추부위)	골다공증, 골감소증	●	●	●	●
암검사 (종양표지자)	a-FP	간암, 고환암			●	●
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암			●	●
	Ferritin	백혈병, 각종염증			●	●
	CEA	대장암, 위·장관계통 주요 암			●	●
	PSA(남)	전립선암 및 전립선비대, 경색			●	●
	CA 125(여)	난소암, 자궁암, 기타 부인암			●	●
	SCC Ag	폐암, 식도암등의 편평세포암				●
갑상선	TSH	갑상선기능 항진증, 갑상선기능 저하증			●	●
	Free T4				●	●
호르몬	테스토스테론(남)	남성성기능, 고환암, 부신피질종양				●
	황체자극호르몬(여)	불임, 폐경, 여성탈모, 뇌하수체종				●

비타민	FOLATE	빈혈증, 조혈기능				●
	Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화				●
	25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하				●
핵의학	핵항체 ANA	루프스병, 쇼그렌증후군, 자가면역성간염				●
치매	HS CRP	혈관성 치매, 심혈관계 질환 예측지표				●
바이러스	H.Pylori IgG	헬리코박터균 감염 여부, 위암의 원인균				●
기본진료	문진/판독	전반적인 건강상태 체크, 검진결과 판독	●	●	●	●
	신장/체중	혈압, 신장, 체중, 비만도 측정	●	●	●	●
	체성분	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	●	●	●
안과	시력	근시, 원시, 난시, 시력 측정	●	●	●	●
이과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애 측정	●	●	●	●
순환기	혈압	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥 측정	●	●	●	●
순환기	심전도	심장 질환	●	●	●	●
심폐기능	흉부 X-RAY	폐질환에 대한 선별검사	●	●	●	●
부인과	유방촬영술(여)	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	●	●	●	●
	자궁경부세포(여)	자궁경부암, 경부염 등의 선별검사	●	●	●	●
스트레스	스트레스검사	스트레스 측정 및 분석			●	●
CBC (12종)	백혈구, 적혈구	혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 혈소판에 대한 정보를 다양한 지표를 이용해 파악	●	●	●	●
	적혈구용적율, 혈소판		●	●	●	●
	혈색소량		●	●	●	●
CBC (12종)	MCV, MCH, PCT	탈수증이나 출혈등과 같은 직접적인 체액량의 변화 확인, 각종 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무를 확인	●	●	●	●
	MCHC, MPV		●	●	●	●
	PDW, RDW		●	●	●	●
Diff.c (10종)	림프구, 중성구		●	●	●	●
	단핵구, 호산구		●	●	●	●
	호염기성		빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증, 심폐질환, 혈액종양 선별 검사 * 골수증식증, 골수형성이상 증후군, 백혈병	●	●	●
	MYELO, BLAST	●		●	●	●
BAND, META	●	●		●	●	
PROMYELO	●	●		●	●	
소변 일반 (10종)	산도, 아질산염, 당	신장질환 및 요로질환의 병태파악 * 빈혈, 신증후군, 사구체신염, 신우신염, 임신 중독증, 신경화증, 골수종, 당뇨, 간질환, 케톤산혈증, 폰기르케병, 용혈성 질환, 담도 폐쇄, 근육 손상, 요로 감염증, 단백뇨, 신세뇨관 손상, 급/만성 신질환, 알칼리혈증 등	●	●	●	●
	백혈구, 잠혈, 비중		●	●	●	●
	단백질		●	●	●	●
	케톤체, 빌리루빈		●	●	●	●
	우로빌리노겐		●	●	●	●
소변 현미경 (7종)	RBC, WBC	요침사에 발견되는 백혈구 · 적혈구 · 원주 관찰 각종 신질환의 감별 * 요도염, 요로감염, 방광염 등	●	●	●	●
	Epithelial cell		●	●	●	●
	Bacteria, Casts		●	●	●	●
	Crystal, Others		●	●	●	●

간기능	총단백질	체내 단백질 총량	●	●	●	●
	알부민	간기능, 신장기능, 체내의 영양상태	●	●	●	●
	글로부린	면역관련 단백질량	●	●	●	●
	A/G비율	다발성 골수종, 면역질환 선별검사	●	●	●	●
	총빌리루빈	황달검사, 간경화증, 담도질환, 췌장질환	●	●	●	●
	ALP	간, 췌담도 질환 및 골질환	●	●	●	●
	AST (SGOT)	간염, 간기능이상 질환, 근육 및 심근질환	●	●	●	●
	ALT (SGPT)	간염, 간기능이상 질환	●	●	●	●
	γ-GTP	지방간, 췌담도질환, 기타 간질환	●	●	●	●
순환기	총 콜레스테롤	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●	●	●	●
	LDL 콜레스테롤	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	●	●	●
	HDL 콜레스테롤	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	●	●	●
	트리글리세라이드	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●	●	●	●
	CRF	심장질환진단	●	●		
	CPK	근육질환, 허혈성 심장질환	●	●	●	●
췌장	AMYILASE	췌장염, 췌장암, 담도폐쇄, 침샘염			●	●
신장기능	BUN	신장질환, 신장기능이상, 탈수증, 요독증	●	●	●	●
	크레아티닌	신장질환, 사구체신염, 신부전, 신장기능이상	●	●	●	●
	신사구체여과율(GFR)	신장의 기능 평가			●	●
	B/C비율	신장기능이상, 탈수증, 근육질환, 심장병	●	●	●	●
	Uric Acid	통풍성관절			●	●
당	식전혈당	당뇨병 진단 및 경과관찰			●	●
	Hb A1c	당뇨병			●	●
성병	매독 RPR	매독진단	●	●	●	●
	HIV	후천성 면역 결핍증(AIDS)			●	●
류마티스	R-A TEST	류마티스성 관절염			●	●
염증	CRP (정밀)	감염성 질환 또는 염증성 질환			●	●
간염	A형 간염 HAV Ab IgG	A형간염 감염진단 및 항체 유무			●	●
	B형 간염 HBs Ag	B형간염 감염 여부 및 항체 형성 유무	●	●	●	●
	B형 간염 HBs Ab				●	●
	C형 간염 HCV Ab	C형간염 감염 여부			●	●
빈혈검사	Iron	혈액내 철의 농도, 철결핍성 빈혈			●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈의 감별			●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈의 감별			●	●
전해질	칼슘 Ca	뼈의 생성에 관여, 체내 주요 생리기능				●
전해질	염소 Cl	수분평형, 삼투압 조절, 산염기 평형 조절				●
	인 Pi	뼈의 생성에 관여, 체내 주요 생리기능				●
	칼륨 K	삼투압, 산염기 평형 조절				●
	나트륨 Na	체액 수분량 평형 상태, 혈청 삼투압의 증감				●
	마그네슘 Mg	부정맥, 근육경련, 불안, 만성피로, 심장질환				●
건강생활 기능검진	체성분검사	체지방량, 근육량, 비만, 무기질, 신체불균형, 신체이상 징후 진단	●	●	●	●
	근파워 순간근력검사	근력 및 근지구력 능력, 관절기능 및 인대손상 여부진단				●

건강체력 (활동)	근력	최대 힘을 발휘 능력				●
	심폐지구력	활동 및 운동수행능력				●
	복근력	복부의 최대 발휘할 수 있는 능력				●
	상체지구력	힘을 장시간 발휘할 수 있는 능력				●
	유연성	관절이 최대한 가동할 수 있는 능력				●
	민첩성	몸을 민첩하게 이동할 수 있는 능력				●
	순발력	순간적으로 힘의 발현 능력				●
운동처방	종합운동처방	건강상태, 운동상담, 운동상해 예방 및 처치법, 운동프로그램 제공				●
남/여 공통			100,000	200,000	390,000	590,000

### 【건강검진 진행간 참고사항】

- 검진시간 3시간 무료주차 가능(수면검사를 하시는 분들은 안전을 위해 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다)
- 검진 후 지속적인 유소견 관리(처방전, 상담 등)
- 검진 후 주요 유소견자 각 병원 진료 예약 대행(전문 CRM부서 운영) \* 삼성의료원, 아산병원 등 3차 병원과 연계
- 위내시경 및 대장내시경시 용종제거 및 조직검사 별도비용 청구