

종합검진 항목표 [서울안강병원]

구 분	검진항목	관 련 질 환	1+1 이벤트
A그룹	1. 뇌CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등	선택3
	2. 저선량 폐CT	폐암, 폐렴, 폐기종 등	
	3. 요추CT	허리 디스크 및 퇴행성질환 등	
	4. 경추CT	목 디스크 및 퇴행성질환 등	
	5. 심장석회화CT	심장관상동맥경화도	
	6. 골다공증DEXA	골다공증, 골감소증	
	7. [여]유방초음파	유방암, 유방종괴, 섬유종, 낭종 등	
	8. [여]여성호르몬(Estradiol+FSH)	뇌하수체기능, 난소기능, 생리불순 등	
	9. [남]남성호르몬(Testosterone)	뇌하수체기능, 부신종양, 고환종양 &전립선암	
	10. 폐섬유화검사(혈액검사)	간질성 폐질환, 폐섬유증	
	11. 알리지검사108종	음식에 의한 질환 및 호흡기 질환	
	12. 심장초음파	심장병, 심근경색, 허혈성 심질환 등	
	13. 대장(수면)내시경	대장암, 대장용종, 대장게실 등	
B그룹	1. 뇌MRI	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색, 뇌동맥류 등	선택1
	2. 뇌MRA	뇌혈관, 뇌동맥류, 뇌혈관질환 등	
	3. 경동맥MRA	혈전 및 색전, 경동맥 질환 등	
	4. 경추MRI	목 디스크, 협착, 탈출, 퇴행성질환 등	
	5. 요추MRI	허리 디스크, 협착, 탈출, 퇴행성질환 등	
	6. 고관절MRI	고관절, 퇴행성질환 등	
	7. 견관절MRI (한 부위)	퇴행성질환 등(어깨)	
	8. 무릎MRI (한 부위)	연골, 퇴행성질환 등	
	9. NK세포활성도검사	NK면역세포 활성화도	
	10. [남]/[여]유전자(6종)	[남]6종 : 위암, 폐암, 갑상선암, 대장암, 간암, 전립선암 [여]6종 : 위암, 폐암, 갑상선암, 대장암, 간암, 유방암	

구 분	검진항목	관 련 질 환	1+1 이벤트
장비검사			
소화기 검사	위(수면)내시경	위염, 위궤양, 위암 등	○
상복부초음파	간,담낭,신장,췌장,비장	간경화, 간암, 지방간, 간혈관종 등 / 담낭염, 담도폐색, 담낭결석, 담낭암 등 신우신염, 신장암, 신장결석 등 췌장암, 췌장염, 췌장결석 등 / 비장비대, 비장 등	○
초음파	갑상선초음파	갑상선암, 결절, 낭종 등	○
	경동맥초음파	경동맥협착, 경동맥폐쇄, 경동맥기형 등	○
	[남]전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등	○
	[여]자궁초음파	자궁암 등	○
기초검사	신체계측	신체 상태 및 변화 정도	○
	혈압	고혈압, 저혈압	○
	청력	청력 손실 정도	○
	시력	최소 시각 정도	○
인바디검사	체지방 분석	체중, 체질량, 체지방률, 근육량	○
안과검사	안압/안저(양측)	녹내장, 저안압증	○
흉부촬영	흉부X-선 촬영	폐암, 폐결핵, 폐기종, 비결핵성질환 등	○
심장검사	심전도 EKG	부정맥, 심허혈성질환, 심근경색	○
부인과검사	자궁경부세포진	자궁경부암 및 염증성질환	♀여성
	유방촬영(35세 이상 권장)	미세석회화, 유방암 등	♀여성
전문의 진찰	종합소견 및 결과상담	추적검사, 협진의료	○

혈액(소변)검사(공통적용항목)			
암 종양표지자	AFP	간암	○
	CEA	대장암	○
	CA 19-9	췌장암	○
	CA 125	난소암	○
	PSA	전립선암	○
영양 및 염증상태	T.Protein	영양상태, 간기능 장애	○
	Albumin	영양부족	○
	A/G ratio	간장상태	○
	Globulin	간기능저하	○
신장기능	B/C ratio	신장기능장애	○
	BUN		○
	Creatinine		○
통풍	Uric acid	통풍성 관절염	○
당뇨병	Glucose	당뇨(공복혈당)	○
	HbA1C(당화혈색소)	당뇨병 진단 및 심혈관질환의 예측	○

구 분	검진항목	관 련 질 환	1+1 이벤트
황달색소	T.Bililubin	황달성 간질환	○
	D.Bililubin		○
동맥경화 심장 및 순환기계 심근질환	T-Cholesterol	고지혈증, 비만, 동맥경화, 지질대사, 심허혈성질환, 관상동맥질환의 예상위험도	○
	Triglyceride		○
	HDL-Cholesterol		○
	LDL-Cholesterol		○
	LDH		○
	C.P.K		○
	C.R.F		○
간기능	AST[SGOT]	간기능 수치	○
	ALT[SGPT]		○
	ALP	간경변	○
	r-GTP	지방간	○
췌장기능	Amylase	췌장질환	○
부갑상선	P	부갑상선질환	○
	Ca		○
혈액질환	Hgb	빈혈, 백혈병, 빈혈의 원인 등 혈액질환	○
	Hematocrit		○
	RBC		○
	WBC		○
	Platelet		○
	MCV		○
	MCH		○
	MCHC		○
	MPV		○
	RDW		○
	PCT		○
	PDW		○
B형간염	HBs Ag(정량)	B형 간염 항원	○
	HBs Ab(정량)	B형 간염 항체	○
C형간염	HCV-Ab(정밀)	C형 간염 항체	○
A형간염	HAV Ab(IgG)	A형 간염/기왕력 지표, 항체여부	○
분변	분변잠혈(정량)	분변 잠혈 (공단대상인경우 해당)	○
백혈구 백분율	Differential Count	급만성 염증 판별, 알레르기 다발성 골수종 등	○
	Segment N.		○
	Lymphocyte		○
	Monocyte		○
	Eosinophil		○
	Basophil		○
매독반응	RPR	매독	○
관절염	R.A.Factor	류마티스성관절염	○
염증	CRP (정량)	급성염증	○
에이즈	AIDS (HIV) Ab	후천성 면역결핍증	○
빈혈	TIBC	철결핍성 빈혈	○
	Fe		○

구 분	검진항목	관 련 질 환	1+1 이벤트
갑상선	Free T4	갑상선항진증, 갑상선기능저하	○
	TSH		○
	T3		○
소변	Leukocyte	염증 상태	○
	Glucose	당뇨병	○
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계종양	○
	Ketone	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	○
	Specific Gravity	신장기능	○
	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석	○
	pH	중증당뇨병, 요로감염증, 신진대사	○
	Protein	신장염, 신우염, 요로결석	○
	Urobilinogen	간 및 담도질환, 요로결석	○
	Nitrite	요로간염, 방광염, 기타 비뇨질환	○
	R B C	요로출혈, 신장염	○
	W B C	요로간염, 방광염	○
EP. cell	요로관계질환	○	

추가검진 항목표

검사구분	검사항목	관련질환	수가	할인가
MRI	MRI Brain(뇌)	뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양	450,000	310,000
	carotid MRA(경동맥)	뇌혈관이상, 뇌동맥류	350,000	280,000
	MRA Brain(뇌)	뇌혈관이상, 뇌동맥류	350,000	260,000
	MRI+MRA Brain	치매, 뇌혈관이상, 뇌동맥류	700,000	520,000
	L-Spine(요추)	허리디스크질환, 척추종양, 추관협착 등	450,000	310,000
	C-Spine(경추)	목디스크질환, 경추질환, 추관협착 등	450,000	310,000
	관절 MRI	무릎, 어깨, 발목(골, 인대, 근육)	450,000	310,000
CT	뇌 CT	뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양	150,000	100,000
	폐 CT (저선량)	폐암의 조기발견	150,000	100,000
	요추 CT	요추 디스크 및 각종 요추질환	120,000	100,000
	경추 CT	경추 디스크 및 각종 경추질환	120,000	100,000
	복부 CT	간질환, 담낭/담도질환, 췌장질환, 신장/부신질환, 장관질환, 혈관 및 림프계질환 등	150,000	100,000
	심장석회화 CT(칼슘스코어링)	심장관상동맥 경화도검사	150,000	100,000
	부비동 CT	만성 부비동염, 난청/이명, 청각장애 등	150,000	100,000
혈액특화검사	암유전자 6종	위암, 대장암, 간암, 폐암, 갑상선암(전립선암, 유방암)	120,000	-
	알러지 108종	꽃가루, 먼지, 햇빛, 기타 세균 등의 알러지 유발물질	80,000	-
	NK세포활성도검사	면역 상태를 측정하는 정밀 면역 검사	120,000	-
초음파	자궁 초음파	자궁, 난소, 방광	70,000	50,000
	전립선 초음파	전립선, 방광	70,000	50,000
	상복부 초음파	간, 신장, 비장, 췌장, 담낭 질환검사	120,000	90,000
	하복부 초음파	신장결석, 수신증, 방광염, 요로결석, 신우신염 검사	100,000	70,000
	갑상선 초음파	갑상선낭종, 갑상선염, 갑상선암	70,000	50,000
	심장 초음파	심부전, 판막질환, 심장의전천성기형	150,000	110,000
	경동맥 초음파	경동맥 협착증, 폐쇄, 박리, 경동맥류 등	100,000	80,000
	유방 초음파	유방석회화, 유방암, 유방결절등	120,000	100,000
내시경	수면비용	위내시경, 대장내시경 수면비용	60,000	30,000
	위내시경(비수면)	위암, 위궤양, 십이지장염 등	80,000	-
	위내시경(수면)	식도염, 위염, 위궤양, 십이지장궤양 등	140,000	-
	위+대장 내시경 수면	대장암, 대장암, 대장폴립	290,000	200,000
	대장내시경(비수면)	대장암, 대장암, 대장폴립	90,000	-
	대장내시경(수면)	대장암, 대장암, 대장폴립	150,000	-
	대장내시경하제(수프렘미니정)	장정결제(알약)	30,000	-
공단검사 비대상	공단건강검진+ 이상지질혈증 혈액검사 추가	공단검진 항목 및 혈액+소변 10종	50,000	할인 없음
	이상지질혈증 혈액검사 추가	이상지질혈증 혈액 4종	25,000	
	대장 분변검사	분변 잠혈 반응검사	10,000	
	비대상 유방촬영	치밀유방, 유방 석회화 등	50,000	
	비대상 자궁경부암	세포변화 및 상피세포내 병변	30,000	
혈액검사	혈액종합검사(A+B)	혈액소변정밀검사+종양표지자 검사	200,000	
	혈액정밀검사(A)	혈액소변검사 60여종	130,000	
	종양표지자검사(B)	종양표지자 5종	150,000	
	당화혈색소	3개월간의 평균 혈당 수치	15,000	
	A형간염(정밀)	HAV Ab(IgG)-정밀검사	35,000	
	B형간염(정밀)	HBs Ag/Ab(ECLIA)-정밀검사	35,000	
	C형간염(정밀)	HCV Ab-정밀검사	35,000	
	잠복결핵	결핵균 특이항원 검사	50,000	
	풍진항체검사	풍진 항체 유무 확인	30,000	
	폐섬유화검사(KL-6)	폐 조직 손상을 반영하는 생화학적 표지자	80,000	
비타민 D	Vit D 결손진단	50,000		

	호모시스테인	심근경색, 뇌졸중, 동맥경화, 치매, 비타민 B12·엽산 결핍	35,000	할인 없음
	마스토체크(MastoCheck®)	유방암(특히 조기 유방암), 추적관찰·위험도 평가	110,000	
	GastroPanel® (위 기능 검사 패널)	위축성 위염, 소화불량, 위암 위험도 평가, 헬리코박터 감염	110,000	
	활성산소 & 항산화력 검사 (TAS/TOS등)	노화, 만성피로, 대사증후군, 심혈관질환, 신경퇴행성질환	100,000	
	간암(HCC) 위험도 검사	만성 B형/C형 간염 환자의 간암 조기진단·위험도 예측	65,000	
	혈청 간섬유화 검사(ELF)	만성 간질환, 지방간염, 간경변, 간경화, 지방간, 간암 등	150,000	
	혈액 점도 검사 (Blood/Plasma Viscosity)	뇌졸중, 심근경색, 고지혈증, 당뇨병, 심혈관질환 및 말초혈관질환 예측	75,000	
혈액 & 세포채취	HPV Genotyping	(자궁경부암 원인 바이러스 유전자형 검사) 자궁경부암, 항문암, 두경부암, 생식기 사마귀 등	80,000	
	성인일반유전자 3종 (뇌졸중·파킨슨·치매)	뇌졸중, 파킨슨병, 알츠하이머/치매 (예측 검사, 확진 아님)	90,000	
기타	보건증	식품위생종사자(장티푸스,파라티푸스,폐결핵)	30,000	
	대장암보조진단검사(얼리텍)	대장암, 대장용종 분자진단검사	150,000	
	알츠하이머병정밀예측검사	알츠하이머성 치매 정밀예측(Amyloid Beta 42/40)	200,000	
	eye CT 심혈관위험평가(Dr. Noon)	망막검사를 통한 심근경색, 심부전, 출혈성/허혈성 뇌졸중	60,000	
	심전도	부정맥 등의 심장기능검사	20,000	
	폐기능	폐쇄성폐질환, 호흡근 약화질환 등	50,000	
	골밀도 검사(DEXA)	골다공증, 골감소증	50,000	
	체성분	인체의 성분(체수분량, 체지방량 등) 측정	20,000	
	흉부 X-ray	결핵, 각종 폐 질환 및 흉부 질환 선별	10,000	