

종합검진검진 항목표 [동국대학교 일산병원]

구분	검사항목	남	여	관련질환		
(1안)	복부초음파(Abdominal sonography)	11안 중 선택 1	13안 중 선택 1	간, 담도, 담낭, 신장, 췌장 질환		
(2안)	저선량폐CT(Low dose chest CT)			폐암조기진단		
(3안)	관상동맥칼슘정량화CT(Calcium scoring)			관상동맥질환, 심근 및 심장기능 이상		
(4안)	뇌CT(Brain CT)			뇌경색, 뇌종양, 뇌출혈		
(5안)	경추(Cervical) CT			목디스크, 경추질환		
(6안)	요추(L-Spine) CT			허리디스크, 척추질환		
(7안)	유전자(공통암5종-메디젠)			간암, 대장암, 위암, 췌장암, 폐암 유전자 검사		
(8안)	지놈유전자 암5종(남)			13안 중 선택 1	13안 중 선택 1	전립선암, 간암, 대장암, 위암, 폐암 유전자 검사
	지놈유전자 암5종(여)					자궁경부암, 갑상선암, 대장암, 위암, 유방암 유전자 검사
(9안)	탈모리스크스크린			탈모 위험도 유전자 검사		
(10안)	CDT(carbohydrate-deficient transferrin)			알콜 음주 습관 측정		
(11안)	알츠온(알츠하이머 바이오마커)			알츠하이머 진단		
(12안)	골반초음파(OBGY USG B)			자궁암, 난소종양, 낭종 및 근종		
(13안)	마스토체크	유방암 조기진단 혈액검사				
소화기검사	위내시경(비수면)	2안중 선택 1		위, 십이지장염증, 궤양 및 위암, 식도염, 식도암		
	개스트로패널			위정밀 혈액검사		

구분	검사항목	남	여	관련질환
기초검사	신체계측(신장, 체중, 허리둘레)	○	○	비만, 과체중, 저체중
	체성분검사	○	○	비만, 과체중, 저체중
안과검사	시력측정(교정시력 포함)	○	○	근시, 원시, 난시
	안저촬영, 안압측정	○	○	고혈압, 당뇨에 의한 안저변화, 시신경염
청력검사	표준순임청력검사	○	○	청력검사(공단대상자만 검사)
호흡기계검사	흉부X선촬영(정면, 측면)	○	○	폐결핵, 폐암, 기관지확장증
순환기계검사	심전도검사(EKG)	○	○	부정맥, 협심증
	수축기, 이완기혈압			고혈압, 저혈압
	맥박수			빈맥, 서맥
소변검사	U/A microscopy	○	○	
	색깔(Color)			신장염, 간질환, 요로감염, 비뇨기계질환
	혼탁도(Turbidity)			신장염, 간질환, 요로감염, 비뇨기계질환
	산도(pH)			신장염, 간질환, 요로감염, 비뇨기계질환
	요비중(SG)			신장염, 간질환, 요로감염, 비뇨기계질환
	요단백(Protein)			신장염, 간질환, 요로감염, 비뇨기계질환
	요당(Glucose)			당뇨병, 비뇨기계질환
	케톤체(Ketone)			기아, 운동, 당뇨, 고지방식
	요잠혈(Occult Blood)			신장염, 황달
	유로빌리노겐(Urobilinogen)			간질환, 황달
	빌리루빈(Bilirubin)			간, 담도질환
	노아질산염(Urine Nitrite)			요로감염
	노백혈구(Leukocytes)			요로감염
	적혈구(RBC)			요로결석, 신장염, 신증후군, 요로감염
	백혈구(WBC)			신우신염, 방광염
	원주(Cast)			요로감염, 사구체감염, 비뇨기계출현
	요 결정체(Crystal)			요로감염
	세균(bacteria)			요로감염
	Squamous cell			
	Transitional cell			
Renal tubular cell				
기타(Others)	비뇨기계질환			
대변검사	기생충검사(parasites)	○	○	기생충 감염여부
	잠혈검사(Stool Occult Blood)	○	○	위, 장내 출혈
혈당검사	공복혈당(Glucose)	○	○	당뇨병
	당화혈색소(HbA1c)	○	○	당뇨병, 진행정도
신장기능/ 전해질검사	혈중요소질소(BUN)	○	○	신부전증, 신장기능 장애, 근육질환 등
	크레아티닌(Creatinine)			탈수, 신부전, 신장기능 평가
	혈중칼슘(Ca)			만성신부전, 비타민D 결핍증, 부갑상선질환
	혈중인(P)			신부전, 영양장애, 부갑상선 질환
	혈중칼륨(K)			전해질 불균형
	혈중나트륨(Na)			전해질 불균형
	혈중염소(Cl)			전해질 불균형

구분	검사항목	남	여	관련질환			
간기능검사	총단백(Total protein)	○	○	간경화, 간기능 장애, 알콜성간장애			
	알부민(Albumin)			간경변, 간기능흡수장애			
	알칼리포스파타제(ALP)			간질환, 폐쇄성황달, 골질환			
	총빌리루빈(T-Bil)			황달, 간질환, 담도질환			
	AST(S-GOT)			급만성간염, 간암, 지방간			
	ALT(S-GPT)			급만성간염, 간암			
	감마지티피(r-GTP)			폐쇄성 황달, 알콜성 간장애			
심혈관질환검사	중성지방(Triglyceride)	○	○	동맥경화, 고지혈증, 지질대사 이상			
	총콜레스테롤(T-Chol)			동맥경화, 고지혈증, 지질대사 이상			
	HDL콜레스테롤(HDL-Chol)			동맥경화, 고지혈증, 지질대사 이상			
	LDL콜레스테롤(LDL-Chol)			동맥경화, 고지혈증, 지질대사 이상			
	고감도 C-반응 단백(HS_CRP)			감염증, 심근경색			
일반혈액검사	CBC	○	○				
	백혈구(WBC)			각종 빈혈, 급만성 감염증, 백혈병			
	적혈구(RBC)			빈혈			
	헤모글로빈(Hb)			빈혈종류진단, 백혈병			
	적혈구용적(Hct)			철결핍성 빈혈			
	평균적혈구용적(MCV)			출혈성질환, 빈혈, 백혈병			
	평균적혈구혈색소량(MCH)			빈혈, 백혈병, 염증의 유무			
	평균적혈구혈색소농(MCHC)			각종빈혈, 백혈병			
	적혈구분포(RDW)			빈혈종류진단, 백혈병			
	혈소판수(Platelet)			백혈병, 재생불량성빈혈			
	혈소판용적률(PCT)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	평균혈소판용적(MPV)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	혈소판분포폭(PDW)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	백혈구 백분율/전체백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	- 중성구백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	- 림프구백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	- 단핵구백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	- 호산구백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	- 호염구백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	- 간상구백분율			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	간상구백분율(Band)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	후골수구수(Metamyelocyte)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	골수아구(Myeloblast)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	전골수구(promyelocyte)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	골수구수(Myelocyte)			백혈병, 세균성감염, 빈혈, 알리지성감염			
	N.RBC(Nucleated RBC)			백혈병			
	빈혈검사			Iron panel	○	○	철 결핍성 빈혈
				혈청철(iron)			
총철결합능(TIBC)							
저장철(Ferritin)							
UIBC							
혈액형검사	ABO/Rh	○	○	Rh형 판정			
근골격계검사	요산(Uric acid)	○	○	통풍검사			
간염검사	B형간염 표면 항원(HBs Ag)	○	○	B형 간염 감염여부			
	B형간염 표면 항체(HBs Ab)			B형 간염 항체 형성 여부			
	C형간염항체(HCV Ab)			C형 간염 감염 여부			

구분	검사항목	남	여	관련질환
종양지표자검사	태아성암항원(CEA)	○	○	대장암, 소화기계 암
	암항원(CA19-9)			췌장암, 소화기, 부이노가 종양
	알파태아성단백(AFP)			간암, 간경화, 간혈관종
	전립선특이항원(PSA)	○	전립선암	
	난소암(CA 125)		○	난소암, 자궁내막증
갑상선기능검사	TSH	○	○	갑상선기능 이상, 부갑상선 기능
	Free T4			갑상선 기능평가
부인과검사	유방X-선(Mammography)		○	유방암, 유선질환, 섬유종
	자궁경부 세포검사(pap smear)		○	자궁경부암
문진 및 상담	의학상담	○	○	종합건강상태, 질환유무
	산부인과 내진상담		○	부인과 전문의 상담

※ 종합건강검진 예약 시 유의사항

1. 추가 검사 비용은 본인부담 입니다.
- 추가 검사비용은 병원 사정에 따라 변동될 수 있습니다.
2. 패키지검사 중 일부 검사를 거절 시 검진비 환불이나 타 검사로 대체되지 않습니다.
3. 대장내시경의 경우 검진자의 식이조절이 잘 안되어 제대로 검사되지 못한 경우
3개월 이내에 1번만 재검사 가능합니다.(수면비 별도수납)
4. 위, 대장내시경 검사 시 별도의 **조직검사가 있을 경우 추가 수납은 본인 부담**입니다.

※ 종합건강검진 검진 시 유의사항

1. 검진 전일 저녁식사 후 9시부터 금식하시기 바랍니다(술, 담배, 물 일체금지).
2. 검진 당일 오전 7시 30분 ~ 8시 30분까지 4층 건강증진센터로 오시기 바랍니다.
3. 수면내시경을 희망하시는 분은 동반자와 함께 오시기 바랍니다.
4. 주차비는 무료이고, 검진자에게는 식사이용권을 제공합니다(6,000원 상당).
단, 식사이용권은 당일만 사용 가능합니다.
5. MRI, PET-CT의 경우, 건강증진센터로 문의하시기 바랍니다.

추가검진 수가표 [동국대학교 일산병원]

구분	검사항목	금액	관련질환
한의학검사	자율신경검사	22,000	심박변이, 심장안정도 등의 이상유무 확인
부인과검사	인유두종바이러스(HPV DNA Chip)	106,260	자궁경부암 위험도 평가
	여성호르몬검사3종	47,940	여성호르몬
소화기계검사	헬리코박터균혈액검사(H.Pylori IgG AB)	17,760	헬리코박터균 감염여부
	수면내시경 검사료(위)	100,000	위내시경 수면시 수면금액
	대장내시경(비수면)	130,000	대장염, 대장용종, 대장암 등
	대장내시경(수면)	230,000	위·대장내시경 수면비용 포함
	얼리텍 대장암	130,000	대변 PCR 유전자 메틸화 측정
	오라팡(대장내시경 알약)	35,000	대장내시경 알약 장 정결제(검진예약시 문의)
초음파	유방초음파(Breast sonography)	210,000	섬유선종, 섬유낭성변화, 유방암 등
	복부초음파(Abdominal sonography)	200,000	간, 담도, 담낭, 신장, 췌장 질환
	갑상선초음파(Thyroid sonography)	180,000	갑상선암, 낭종, 각종 갑상선 질환
	전립선초음파(Prostate sonography)	220,000	전립선암, 전립선 비대증 등
	경동맥초음파(Carotid doppler)	115,000	죽상 경화증, 동맥경화, 경동맥 협착증 등
	심장초음파(Echocardiogram)	410,000	심근경색, 심부전, 심장 판막질환, 심박출량 등
	골반초음파(OBGY USG B)	110,000	자궁암, 난소종양, 낭종 및 근종, 부인과 질환 등
CT	관상동맥칼슘정량화CT(Calcium scoring CT)	160,000	관상동맥질환, 심근 및 심장기능 이상
	저선량폐CT(Low dose chest CT)	160,000	폐암조기진단
	뇌CT(Brain CT)	120,000	뇌경색, 뇌종양, 뇌출혈
	복부&골반CT(Abdomen pelvic CT)	250,000	상·하복부 장기 질환
	경추(Cervical) CT	180,000	목디스크, 경추질환
	요추(L-Spine) CT	180,000	허리디스크, 척추질환
MRI	뇌MRI	859,030	뇌질환(뇌의 구조적, 기능적 이상소견 확인)
	뇌혈관 MRA	1,034,030	뇌혈관(뇌동맥류, 혈관기형, 혈관형태)
	뇌MRI+뇌혈관MRA	1,274,030	뇌질환, 뇌혈관
	경추MRI	859,030	목디스크, 경추질환
	요추MRI	859,030	허리디스크, 척추질환
	경추,요추 MRI	1,289,090	목디스크, 허리디스크, 경추질환, 척추질환
기타	유전자(공통암5종-메디젠)	80,000	간암, 대장암, 위암, 췌장암, 폐암 유전자 검사
	지능유전자 암5종(남)	120,000	전립선암, 간암, 대장암, 위암, 폐암 유전자 검사
	지능유전자 암5종(여)	120,000	자궁경부암, 갑상선암, 대장암, 위암, 유방암 유전자 검사
	아이캔서치	800,000	폐암, 간암, 대장암, 췌장담도암, 식도암, 난소암 유전자 검사
	탈모리스크스크린	70,000	탈모 위험도 유전자 검사
	알츠온(알츠하이머 바이오마커)	160,000	알츠하이머 진단
	CDT(carbohydrate-deficient transferrin)	50,000	만성 알콜 음주 습관 측정
	A형간염 항체(HAV Ab IgG)	21,240	A형간염 항체 형성 여부
	류마티스인자(RA Factor)	12,000	류마티스 관절염, 기타 감염질환
	풍진항체검사(Rubella IgG/IgM)	47,250	풍진항체 및 풍진 감염여부
	NK세포 활성화도 검사(ELISA)	100,000	NK세포
	동맥경화위험인자(Homocysteine)	17,630	동맥경화
	마스토체크	100,000	유방암 조기진단 혈액검사
골다공증	골밀도검사	50,000	골다공증, 골량감소
동맥경화검사	동맥경화(맥파속도)검사	85,800	동맥벽의 탄력성과 협착, 폐색정도 평가