

종합검진 항목표 [일산복음병원]

▶ 정밀선택검사

검사항목	검사명	대상질환	일반검진 (30만원)	이벤트 55만원->52만원	프리미엄검진 (80만원)	VIP 검진 (130만원)
소화기계 검사	일반 위내시경 검사	위암, 십이지장의 암, 궤양, 염증 등	A-택 1 (수면료-5만원)	A-택 1 (수면료 무료)	A-택 1 (수면료 무료)	A-택 1 (수면료 무료)
	수면 위내시경 검사					
대장 검사	일반 대장내시경	대장암, 대장용종, 기타악성종양	X	B-택 1 (수면료-8만원)	B-택 1 (수면료 무료)	B-택 1 (수면료 무료)
	수면 대장내시경				X	
	분변 DNA검사 (양성시,내시경(수면) 지원)			X	X	
자기공명촬영 (MRI / MRA)	경추 MRI	경추(목) 수핵탈출증 (디스크)	X	B-택 1	B-택 1	C-택 2
	요추 MRI	요추(허리) 수핵탈출증 (디스크)				
	뇌 MRI	뇌출혈, 뇌경색, 뇌출증 등 악성, 암성종양				
	뇌 MRA	뇌동맥류, 혈관기형, 혈관형태 및 뇌혈관이상				
컴퓨터단층촬영 (CT촬영)	뇌 CT	뇌종양, 뇌출증, 뇌출혈, 두통	X	C-택 2	C-택 2	D-택 2
	폐 CT	폐결핵, 폐암				
	경추 CT	목 디스크, 경추질환				
	요추 CT	허리디스크, 요통				
	심장 칼슘 CT	심장동맥병, 심근경색, 협심증, 협심증, 심질환				
초음파검사	상복부 초음파	간, 담낭, 췌장, 담관, 비장, 낭종, 종양 등	B-택 1	●	●	●
	하복부 초음파	방광, 신장, 부신	X			●
	갑상선 초음파	갑상선암, 갑상선 발달이상	B-택 1	C-택 2	C-택 2	E-택 2
	경동맥 초음파	경동맥, 혈관탄력, 동맥경화				
	유방 초음파	유방암, 섬유선종, 목혹	X	X		
특수 초음파 검사	심장초음파	심장질환, 심근경색 등 심장 질환	X	X	X	F-택 1 (유전자-10종)
	뇌혈류 초음파	뇌출증, 동맥협착	X	X	X	
기타	대장 수면관리료 (8만원)	대장 수면관리료 (8만원)	X		●	●
특수혈액검사	유전자 검사(3종/5종/10종)	유전자 혈액 검사(공통암, 여성암, 남성암 등)	X	C-택 2 (유전자-3종)	C-택 2 (유전자-5종)	
	NK세포 활성도 검사	면역세포 활성도 검사	X			
	마스트 검사(MAST)	알레르기 선별 검사(108종)	X			
	마스토 검사(MASTO)	유방암 선별 검사	X			
	알츠온 검사(AlzOn)	알츠하이머 위험도 검사	X			
생체나이	생체나이(기본/정밀)	생물학적 나이(건강 상태/노화도) 측정 검사	●(기본-상반기)	●(기본-상반기)	●(기본-상반기)	●(정밀-상반기)
동맥경화 검사	동맥경화 협착검사	동맥경화, 혈관탄력, 고지혈증	X	X	●	●
골밀도 검사	골밀도 검사(2부위) (만 40세이상)	골다공증 등	X	●	●	●
여성 검사	유방 X선 촬영 (만 40세이상)	유방 X-ray 검사	●	●	●	●
	자궁질도말검사 (PAP)	자궁경부암검사	●	●	●	●

▶ 기본 장비 Profile 항목

예진, 혈압, 맥박

상담, 고혈압, 저혈압

●

●

●

●

기초검사	신체계측	신장 및 체중측정	●	●	●	●
	청력검사	소음성 난청, 청력장애	●	●	●	●
	시력측정	시력측정	●	●	●	●
	안압측정	녹내장, 백내장 유무	●	●	●	●
	안저촬영	당뇨, 고혈압에 의한 안저변화/망막염	●	●	●	●
	흉부 X-선 촬영	결핵, 폐암, 폐기종, 폐의 기도 저항	●	●	●	●
	폐기능검사	폐의 기도 저항	●	●	●	●
	심전도 검사 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색	●	●	●	●
	체성분 분석 (Inbody)	비만도, 체지방율	●	●	●	●
 혈액검사 Profile 항목						
당뇨 검사	공복혈당 (Glucose)	당뇨병, 당뇨 전단계	●	●	●	●
	Hb A1c	과거 2~3개월간의 혈당 조절상태	X	●	●	●
신장 질환	요소질소 (BUN)	신장기능장애, 뇌독증, 신부전증	●	●	●	●
	크레아티닌 (Creatinine)	신부전증, 신장기능저하 등	●	●	●	●
	B/C Ratio	신장기능 검사	●	●	●	●
	사구체 여과율(GFR)	신부전, 신장기능평가	●	●	●	●
간장 질환	총 빌리루빈 (T.Bilirubin)	황달색소, 용혈성 빙혈	●	●	●	●
	직접빌리루빈 (D.Bilirubin)	체질성 황달, 폐쇄성 황달	●	●	●	●
	AST (SGOT)	간경변, 간기능 장애	●	●	●	●
	ALT (SGPT)	급만성 간염	●	●	●	●
	감마지티피 (r-GPT)	지방간 알콜성 간염	●	●	●	●
	총단백 (T. Protein)	영양상태, 간기능 장애	●	●	●	●
	알부민 (Albumin)	영양부족	●	●	●	●
	글로불린 (Globulin)	감염증, 염증성 질환	●	●	●	●
	A/G Ratio	생체내 단백대사	●	●	●	●
	알카리포스파타제 (ALP)	급만성 염증	●	●	●	●
심장효소검사	유산탈수소효소 (LDH)	심장혈관질환	●	●	●	●
	크레아틴포스포카니제(CPK)		●	●	●	●
	트로포닌I		X	X	X	●
	CK-MB		X	X	X	●
	마이오글로빈		X	X	X	●
지질검사	총 콜레스테롤 (T.Cholesterol)	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●	●
	중성지방 (Triglyceride)	중성지방	●	●	●	●
	고밀도 콜레스테롤 (HDL)	동맥경화억제 인자	●	●	●	●
	저밀도 콜레스테롤 (LDL)	동맥경화유발 인자	●	●	●	●
통풍류마티스검사	Uric Acid (요산)	통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가	X	●	●	●
	R.A Factor (정량)	류마티스성 관절염	X	●	●	●
	CRP(급성반응단백)	염증검사, 심근경색 원인인자	X	●	●	●
전해질 검사	나트륨 (Na)	수분조절, 신질환, 탈수증	●	●	●	●
	염소 (Cl)	부갑상선기능저하	●	●	●	●
	무기인 (P)	부갑상선기능저하증, 신부전증	●	●	●	●
	칼륨 (K)	근육신경작용, 뇌독증	●	●	●	●
	칼슘 (Ca)	만성신부전, 부갑상선기능	●	●	●	●
췌장 질환	Amylase	급성, 만성 췌장염	X	●	●	●
	TSH	갑상선 자극 호르몬	●	●	●	●

갑상선 질환	Free-T4	갑상선 기능 호르몬	●	●	●	●
	T3	갑상선 기능 호르몬	X	●	●	●
간염 검사	B형 간염항원 (HBs Ag)	B 형 간염 감염 여부	●	●	●	●
	B형 간염항체 (HBs Ab)	B 형 간염 면역 여부	●	●	●	●
	C형 간염항체 (HCV Ab)	C 형 간염 감염 여부	X	●	●	●
	A형 간염항체 (HAV Ab)	A 형 간염 면역 여부	X	●	●	●
종양(암) 표지자 검사	알파테아성단백 (AFP)	간암, 태아성 암향원 혈액검사	●	●	●	●
	태아성 암향원 (CEA)	대장암등 소화기계 표지자 검사	●	●	●	●
	당단백 항원 19-9 (CA19-9)	췌장암, 담낭암등 소화기계 표지자 검사	X	●	●	●
	전립선암특이항원 (PSA)	전립선암 표지자 검사	X	●	●	●
	난소암특이항원 (CA-125)	난소암 표지자 검사	X	●	●	●
	유방암특이항원 (CA15-3)	유방암 표지자 검사	X	●	●	●
성호르몬검사	여포자극호르몬(FSH)	여포자극호르몬(FSH)	X	X	X	●(여)
	황체형성호르몬(LH)	황체형성호르몬(LH)	X	X	X	●(여)
	에스트라디올(E2)	에스트라디올(E2)	X	X	X	●(여)
	테스토스테론	테스토스테론	X	X	X	●(남)
면역혈청검사	VDRL	매독반응검사	X	●	●	●
	TPHA	매독감작혈구응집	X	●	●	●
	AIDS	후천성 면역결핍증	X	X	●	●
일반 혈액 검사	백혈구수 (WBC)	급성간염증, 백혈병	●	●	●	●
	적혈구수 (RBC)	빈혈, 탈수증, 신장질환	●	●	●	●
	혈색소 (Hemoglobin)	혈색소, 빈혈 적혈구증가증	●	●	●	●
	적혈구백분율 (HCT)	빈혈, 선천성 심장질환, 적혈구증가증	●	●	●	●
	평균적혈구용적 (MCV)	각종 빈혈, 백혈병, 한랭적 혈구응집소혈증	●	●	●	●
	혈소판용적 (MPV)	골수섬유증, 특발성 혈소판감소성자반병	●	●	●	●
	평균적혈구혈색소량 (MCH)	각종 빈혈, 백혈병, 한랭적 혈구응집소혈증	●	●	●	●
	평균적혈구혈색소농도 (MCHC)	각종 빈혈, 백혈병, 한랭적 혈구응집소혈증	●	●	●	●
	적혈구분포계수 (RDW)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●
	혈소판입자분포폭 (PDW)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●
	적혈구침강속도 (ESR)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●
	혈소판용적율 (PCT)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●
	호중구 (Segment)	림프구성 백혈병, 결핵	●	●	●	●
	림프구 (Lymphocyte)	림프구성 백혈병, 결핵	●	●	●	●
	단핵구 (Monocyte)	림프구성 백혈병, 흉역	●	●	●	●
	호산구 (Eosinophil)	알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병	●	●	●	●
	호염기구 (Basophili)	염증, 혈액응고	●	●	●	●
	혈소판수 (Platelet)	출혈성 질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증	●	●	●	●

▶ 소변 / 대변검사 Profile 항목

요침사 현미경	요침사-백혈구 (WBC)	요로결석, 신장염, 요로감염	●	●	●	●
	요침사-적혈구 (RBC)	신우신염, 방광염	●	●	●	●
소변 검사	요점혈(Urine Blood)	요점혈	●	●	●	●
	요백혈구 (LEUKOCYTE)	요백혈구	●	●	●	●
	요빌리루빈(Urine Bilirubin)	간, 담도질환, 비뇨기계증양	●	●	●	●
	유로빌리노겐(Urobilinozen)	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●	●
	요케톤(Ketone)	당뇨병, 대사성 질환, 황달, 방광염	●	●	●	●

	요단백(Ur.Protein)	요단백	●	●	●	●
	요아질산염(Nitrate)	요로감염,방광염,기타비뇨기계질환	●	●	●	●
	요당(Glucose)	당뇨병	●	●	●	●
	요산도(Urine PH)	중증당뇨병,요로감염,신진대사이상	●	●	●	●
	요비중(Urine S.G)	신장기능질환	●	●	●	●
대변 검사	분변 잠혈검사	장관내 출혈	●	●	●	●