

종합검진항목표 [국제나은병원]

분류명	항목명	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
			230,000	350,000	450,000	630,000	880,000
MRI/A검사	뇌MRI	뇌경색, 뇌졸중, 뇌혈관계 관련질환	-	-	-	-	-
	경추MRI	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환					
	요추MRI	허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환					
	관절(무릎, 어깨 등 좌우 중 1부위)	어깨, 무릎 등 관절 1부위					
CT검사	뇌 CT/MDCT	뇌종양, 뇌졸중, 뇌경색 등	-	-	택 1	택 1	택 2
	뇌혈관 CT/MDCT (조영제 추가 5만원)	뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈					
	경추 CT/MDCT	목디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환					
	요추 CT/MDCT	허리디스크(척추측만, 추간판탈출), 척추관련질환					
	폐 CT/MDCT (저선량 포함)	폐암, 결핵 등 흉부 질환					
	복부 CT/MDCT (조영제 추가 5만원)	간, 췌장, 비장, 신장, 담낭 등 질환					
	복부 정밀 CT (조영제 추가 5만원)	간, 췌장, 비장, 신장, 담낭 등 질환					
	관상동맥 석회화 CT	심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환					
	관상동맥 정밀CT/MDCT (조영제 추가 5만원)	심근경색(돌연사), 심혈관계, 심장관련질환					
	복부지방 CT/MDCT	복부지방상태, 비만정밀측정					
하부소화기 검사	대장내시경 (수면)	용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환	-	택 1	택 1	택 2	택 3
초음파검사	뇌혈류초음파	뇌혈관질환, 뇌동맥류, 뇌출혈					
	경동맥초음파(남)	뇌졸중 위험도, 심혈관질환, 경동맥폐쇄여부					
	갑상선초음파(여)	갑상선암, 갑상선낭종, 각종 갑상선 질환					
	유방초음파(여)	유방암, 유방결석, 낭종 등					
	심장초음파	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등					
	하복부초음파(남)	전립선암, 낭종, 결절, 방광암, 전립선 비대증					
하복부초음파(여)	자궁암, 난소암, 자궁근종, 방광암						
초음파검사	상복부초음파	간, 비장, 췌장, 담낭, 신장 관련질환		●	●	●	●
상부소화기 검사	위내시경 (일반)	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	●	●	●	●	●
	위내시경 (수면)		●	●	●	●	●
호흡기 검사	폐기능검사	폐의 기도저항, 기관지전식, 협착, 폐기능저하	●	●	●	●	●
	흉부X선촬영(직활)	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등 흉부질환	●	●	●	●	●
순환기 검사	혈압(수축기)	수축기 혈압	●	●	●	●	●
	혈압(이완기)	이완기 혈압	●	●	●	●	●
	심전도(EKG)	협심증, 심근경색, 심실대비, 부정맥 등	●	●	●	●	●
체지방분석	체지방분석	●	●	●	●	●	
종양표지자검사	태아성항원(CEA)	대장암표지자, 대장암 등 각종 악성종양, 암의 전이	●	●	●	●	●
	알파태아성단백(AFP)	간암표지자, 간암, 간경변, 임신	●	●	●	●	●
	전립선특이항원(PSA)남	전립선암표지자, 전립선염, 전립선암	●	●	●	●	●
	Ca125(난소암)여	난소암표지자, 자궁암, 난소암, 자궁경부암, 자궁내막증	●	●	●	●	●
	암항원(CA19-9)	췌장암표지자, 췌장암, 소화기	-	-	-	-	●
	Cyfra21-1(폐암)	폐암표지자, 폐암, 염증 등	-	-	-	-	●
부인과검사	자궁경부암검사(Pap smear)	자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사)	●	●	●	●	●
부인과검사	유방 X선검사(Mammography)	유방암, 유방선종, 유방낭종 등	●	●	●	●	●
비타민	비타민 D	비타민D 면역	●	●	●	●	●
근골격계검사	골밀도검사	골다공증	-	●	●	●	●
기타검사	생체나이 측정	생체나이측정, 노화지수, 기대수명	●	●	●	●	●
기타검사	스트레스(HRV)검사	스트레스 지수 측정	-	●	●	●	●
신체계측	신장	신체계측, 비만도 등	●	●	●	●	●
	체중		●	●	●	●	●
	BMI(체질량지수)		●	●	●	●	●
	비만도		●	●	●	●	●
청력검사	500(좌/우)Hz	좌우 청력검사, 난청 등	●	●	●	●	●
	1000(좌/우)Hz		●	●	●	●	●
안과검사	시력(좌/우)	시력측정	●	●	●	●	●
	교정시력(좌/우)		●	●	●	●	●
	안압검사(좌/우)		●	●	●	●	●

분류명	항목명	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
			230,000	350,000	450,000	630,000	880,000
	안저(소견)	세동맥경화, 백내장, 녹내장	●	●	●	●	●
	안저촬영검사(좌/우)		●	●	●	●	●
일반혈액검사	적혈구(RBC)	빈혈, 탈수증, 신장질환	●	●	●	●	●
	혈색소(헤모글로빈,Hb)	혈색소, 빈혈, 적혈구증가증	●	●	●	●	●
	적혈구용적(Hct)	빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증	●	●	●	●	●
	적혈구평균용적(MCV)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●	●	●
	적혈구평균혈색소(MCH)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●	●	●
	적혈구혈색소평균농도(MCHC)	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●	●	●
	혈소판수(Platelet)	혈액질환, 출혈원인	●	●	●	●	●
	fibrinogen(섬유소원검사)	섬유소원검사	-	-	-	-	●
	적혈구분포도(RDW)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●	●
	평균혈소판용적율(MPV)	골수섬유증, 특발성혈소판감소성자반병	●	●	●	●	●
	혈소판분포도(PDW)	각종 혈액질환 지표	●	●	●	●	●
	백혈구(WBC)	급성간염증, 백혈병	●	●	●	●	●
	호중구	골수성백혈병, 악성빈혈, 폐렴	●	●	●	●	●
	림프구	림프구성 백혈병, 결핵	●	●	●	●	●
	단핵구	림프구성 백혈병, 홍역	●	●	●	●	●
	호산구	알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병	●	●	●	●	●
	호염구	염증, 혈액응고	●	●	●	●	●
	혈액형(ABO)	혈액형 판별	●	●	●	●	●
혈액형(RH)	●		●	●	●	●	
간기능검사	총단백(Total protein)	영양상태, 간질환	●	●	●	●	●
	알부민(Albumin)	간질환, 담도질환, 간경화증	●	●	●	●	●
	글로블린(Globulin)	간장질환	●	●	●	●	●
	A/G Ratio	간질환의 진행과정 정도	●	●	●	●	●
	총빌리루빈(T-Bil)	황달, 용혈성빈혈, 간기능장애	●	●	●	●	●
	직접빌리루빈(D-Bil)	용혈성 황달, 급성 간염	●	●	●	●	●
	간접빌리루빈(I-Bil)	급만성 간염, 담도질환	●	●	●	●	●
	혈청지오티 (AST(SGOT))	급만성간염, 간기능	●	●	●	●	●
	혈청지피티 (ALT(SGPT))	간염, 간기능	●	●	●	●	●
	감마지티피 (γ-GTP)	알콜성간장애, 지방간, 간경변	●	●	●	●	●
	알칼리포스파타제 (ALP)	간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP	●	●	●	●	●
	젖산탈수소효소	빈혈, 간질환, 감염 등	●	●	●	●	●
빈혈검사	TIBC	철결핍성 빈혈	-	●	●	●	●
	UIBC		●	●	●	●	
	Iron(철 Fe)		●	●	●	●	
신장기능검사	혈중요소질소(BUN)	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●	●	●	●	●
	크레아티닌(Creatinine)	신장기능장애, 신우신염, 근육질환	●	●	●	●	●
	B/C Ratio	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	●	●	●	●	●
췌장기능검사	아밀라제(Amylase)	췌장기능장애, 간담도질환	●	●	●	●	●
	리파제(Lipase)	췌장기능검사	●	●	●	●	●
지질검사	총콜레스테롤(T-Chol)	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	중성지방	●	●	●	●	●
	HDL콜레스테롤(HDL-Chol)	동맥경화역제 인자	●	●	●	●	●
	LDL콜레스테롤(LDL-Chol)	동맥경화유발 인자	●	●	●	●	●
지질인자검사	Lipoprotein(a)	지방단백질	-	-	-	-	●
	Pro-BNP	심부전, 심장순환계	-	-	-	-	●
	APO A1	심혈관질환	-	-	-	-	●
	APO B	심혈관질환	-	-	-	-	●
	Homocysteine	호모시스테인, 심혈관위험인자	-	-	-	-	●
심장관련혈액검사	유산탈수효소(LDH)	심근경색증, 심근질환	●	●	●	●	●
	CPK (크레아틴티나제)	근육질환, 심근질환	●	●	●	●	●
	CK-MB	심장효소검사	-	●	●	●	●
당뇨검사	공복혈당(Glucose)	당뇨병	●	●	●	●	●
	당화혈색소(HbA1c)	당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜중독	●	●	●	●	●
간염바이러스검사	B형간염 표면항원(HBs Ag)	B 형 간염 바이러스 여부	●	●	●	●	●
	B형간염 표면항체(HBs Ab)	B 형 간염 항체형성 여부	●	●	●	●	●
	C형간염 항체(HCV Ab)	C 형 간염 바이러스 감염 여부	●	●	●	●	●
	A형간염항체 (HAV IgG)	A 형 간염 항체형성 여부	-	●	●	●	●
	A형간염항체 (HAV IgM)	A 형 간염 항체형성 여부	-	●	●	●	●
감염증혈청검사	매독반응검사(VDRL)	매독	●	●	●	●	●
요산(통풍)검사	요산(UA, Uric acid)	통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가	●	●	●	●	●

분류명	항목명	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
			230,000	350,000	450,000	630,000	880,000
류마티스검사	류마티스인자(RA Factor)	류마티스성 관절염	●	●	●	●	●
	Anti-CCP Ab(IgG)	류마티스성 관절염	-	●	●	●	●
염증반응검사	C-반응성단백(CRP)	급성염증, 조직괴사, 폐렴	●	●	●	●	●
갑상선기능검사	Free T4	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●	●	●	●	●
	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●	●	●	●	●
	T3	갑상선 기능 호르몬	●	●	●	●	●
전해질검사	혈중나트륨(Na)	수분조절, 신질환, 탈수증	●	●	●	●	●
	혈중칼륨(K)	근육신경작용, 노독증	●	●	●	●	●
	혈중칼슘(Ca)	만성신부전증, 부갑상선기능	-	●	●	●	●
	혈중인(P)	부갑상선기능저하증, 신부전증	-	●	●	●	●
	혈중염소(Cl)	부갑상선기능저하증	●	●	●	●	●
요검사	색도(color, Turbidity)	요농축능력, 출혈 등	●	●	●	●	●
	산도(pH)	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●	●	●	●	●
	요비중(S.G)	신장기능질환	●	●	●	●	●
	요단백(Protein)	요단백	●	●	●	●	●
	요당(Glucose)	당뇨병	●	●	●	●	●
	케톤체(Ketone)	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●	●	●
	노아질산염(Urine Nitrite)	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●	●	●
	유로빌리노겐(Urobilinogen)	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●	●	●
	빌리루빈(Bilirubin)	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●	●	●	●	●
	요잠혈(Occult Blood)	요잠혈	●	●	●	●	●
	적혈구(RBC)(소변현미경)	신장암, 신장결석	-	●	●	●	●
	백혈구(WBC)(소변현미경)	요로감염	-	●	●	●	●
대변검사	대변잠혈반응검사	대변검사	●	●	●	●	