

종합검진 항목표 [삼모라인내과의원]

* 조직검사 및 용종제거 비용 별도

* 기업검진 지정병원 계약 내용에 따라 국민건강보험공단 (1차 건강검진, 5대암 검진) 필수 진행합니다.

구분	검사명	관련질환 및 임상적 의의	노블레스검진
			880,000
MDCT 촬영	복부 CT (조영제)	간암, 신장암, 췌장암, 비장암, 담도.담낭암 등의 악성종양 및 간경화, 췌장염, 담낭염, 신장염 등 복부 L	●
	뇌 CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상	택 1
	폐 CT	폐암, 폐결핵, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암	
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환	
	경추 CT	목디스크, 추간판탈출증, 퇴행성 경추질환	
하부소화기	대장 내시경 (일반)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 유일한 검사 *용종제거 및 조직검사비별도	택1
	대장 내시경 (수면)		
특수초음파	유방초음파 (여)	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사	여
	심장초음파 (남)	심장 관련 질환 진단	남
	경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단	●
특별항목	중합영양수액	항산화, 해독, 미백, 피부탄력, 피로회복, 골다공증예방, 만성피로, 통증, 근육통개선, 혈액순환	●
정밀초음파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별	●
	전립선초음파 (남)	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	남
	자궁.난소초음파 (여)	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	여
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단	●
상부소화기	위 내시경 (수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 가장 정확한 검사	●
위투하 내시경	위투하 시술	검사 전날 고통스러운 대장정결제를 먹지 않고 당일 금식만 해도 대장내시경이 가능 위내시경을 먼저 실시 -> 내시경 과정에서 소장으로 장정결제 주입 -> 대장내시경 진행 국내에 실시하는 검진기관이 많지 않음	대장 선택시 150,000 본인부담
암 검사 (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	남
	CA 125 (여)	난소암, 자궁암, 기타 부인암	여
	SCC Ag (남)	폐암, 식도암등의 편평세포암	남
	CA15-3 (여)	유방암, 췌장암, 난소암	여
체지방	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●
심폐기능	심전도	심장 질환	●
	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●
부인과 (여)	유방 촬영술	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	여
	자궁경부세포	자궁경부암.경부염 등의 선별검사	여
골 밀 도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증	●
위암	H.Pylori IgG	위암 원인균	●
비타민	FOLATE	빈혈증, 조혈기능	●
	Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화	●
	25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등	●
핵의학	핵항체 ANA	루프스병, 쇼그렌증후군, 자가면역성간염	●

구 분	검 사 명	관련질환 및 임상적 의의	노블레스검진
			880,000
호르몬	TESTOSTERONE (남)	남성성기능, 고환암, 부신피질종양 등	●
	PROLACTIN (여)	호르몬 이상에 의한 불임, 폐경등	●
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●
안 과	시력검사	시력측정	●
이 과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●
순 환 기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●
간염	HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부	●
	HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부	●
	HAV Ab IgG	A형간염 항체여부	●
	HCV Ab(EIA)	C형 간염 여부	●
갑상선	TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●
	FT4	갑상선기능저하 및 항진증	●
간기능	T.Protein	간질환,영양상태	●
	Albumin	간질환,신중후군	●
	Globulin	간경변,염증성질환	●
	A/G Ratio	생체내단백대사	●
	ALP	간질환	●
	T.Bilirubin	용혈성황달,간기능장애	●
	GOT(AST)	간기능,급만성간염	●
	GPT(ALT)	간기능,급만성간염	●
r-GPT	알콜성간기능장애,간기능장애,단순간기능장애	●	
신장기능	BUN	신장기능장애	●
	Creatinine	신장기능,근육질환	●
	GFR	신사구체여과율	●
	B/C ratio	신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등의 감별검사	●
	Uric Acid	통풍,노산혈증	●
췌장기능	Amylase	췌장기능장애	●
당	Glucose	당뇨병 진단 및 경과관찰	●
	HbA1c	당화혈색소	●
순환기질환	CPK	심근경색질환	●
	CRF	심질환진단	●
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●
	LDL-Cholesterol	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●
	Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●
염증	CRP(정성)	감염성질환, 염증성질환	●
	CRP(정량) (hs-CRP)	감염성질환, 염증성질환	●
류마티스	RA Factor(정성)	류머티스관절염	●
성병	RPR(정밀)	매독여부	●
	HIV	에이즈검사	●
전해질	Ca	부갑상선항진증	●
	Pi	부갑상선, 신장기능	●
	Cl	전해질대사이상	●
	K	전해질대사이상	●
	Na	전해질대사이상	●
	Mg	전해질대사이상, 탈수증, 신우신염	●
빈혈	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈	●
	TIBC	철결핍성 빈혈	●
	UIBC	철결핍성 빈혈	●
	RBC	각종빈혈	●
	WBC	급성감염증,백혈병	●
	Hemoglobin	적혈구 증.감소증	●
	Hematocrit	빈혈증,적혈구 증.감소증	●

구 분	검 사 명	관련질환 및 임상적 의의	노블레스검진
			880,000
CBC 12종	MCV	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●
	MCH	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●
	MCHC	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●
	RDW	철결핍성빈혈, 재생불량성빈혈, 각종빈혈	●
	Platelet	혈액질환, 출혈원인	●
	PCT	출혈원인	●
	MPV	출혈원인	●
	PDW	출혈원인	●
Diff.c 10종	Segment	빈혈 원인 판별	●
	Lymphocyte	감염성질환등	●
	Monocyte	출혈성 질환 등	●
	Eosinophil	백혈병, 에디슨병	●
	Basophil	혈액질환, 피부질환	●
	Band	급만성염증, 백혈병	●
	Metamyelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●
	Myelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●
	Promyelocyte	빈혈, 알레르기관련질환	●
	Blast	혈액질환	●
소변10종	Glucose	당뇨병	●
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●
	Specific Gravity	신장기능질환	●
	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장악성종양	●
	pH	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●
	Protein	신장염, 신우신염, 요로결석	●
	Urobilinogen	간, 담도질환, 요로결석	●
	Nitrite	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●
	Leukocyte esterase	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●
소변 현미경 7종	요RBC (요중적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구, 적혈구, 원주 관찰 각종 신질환의 감별 요도염, 요로감염, 방광염 등	●
	요WBC (요중백혈구)		●
	Cast (요중결정체)		●
	Crystal		●
	Others (기타)		●
	Epi-cell		●
	Bacteria		●