

## 종합검진항목표 [미유외과의원]

대분류	소분류	검사항목	일반	프리미엄	VIP
			남 : 250,000 여 : 300,000	남 : 400,000 여 : 500,000	남 : 500,000 여 : 600,000
내시경	위내시경 (수면비 5만원추가)	위염, 궤양, 식도암, 식도 정맥류	-	●	● (위+대장 수면시 8만원 추가)
	대장내시경 (수면비 5만원 추가)	용종(Polyp), 대장암, 직장암, 대장관련질환	-	-	
초음파	경동맥초음파	뇌졸중, 심혈관 질환의 동맥경화도 예측 및 측정	-	●	●
	갑상선초음파	갑상선 암 갑상선결절 및 이상 확인	-	●	●
	상복부초음파	간·담낭·담도·비장·췌장	●	●	●
	심장초음파	협심증, 심근경색, 심실대비, 허혈성 심질환, 부정맥 등	-	-	●
여성검진	유방초음파	유방암, 유방결석, 낭종 등	-	●(여)	●(여)
	유방촬영	유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종	●(여)	●(여)	●(여)
	자궁경부암	자궁경부암 세포검사(질, 자궁 및 난소의 질병 여부 검사)	●(여)	●(여)	●(여)
심폐기능 검사	심전도	동성서맥, 빈맥, 부정맥 등	●	●	●
	폐기능검사	폐활량, 폐의기도저항, 기관지천식, 협착, 폐기능저하	●	●	●
	흉부 X-RAY	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암	●	●	●
호르몬검사	남성호르몬	테스토스테론	-	-	●
	여성호르몬	에스트로겐	-	-	●
비타민검사	25-OH vitamin D	면역력	-	●	●
골다공증	골밀도검사	골다공증	-	●	●
암표지자	간암 (AFP)	간암표지자	-	●	●
	대장암 (CEA)	대장암표지자	-	●	●
	췌장암 (CA19-9)	췌장암표지자	-	●	●
	전립선암 (PSA)	전립선암표지자	-	●(남)	●(남)
	유방암 (CA15-3)	유방암표지자	-	-	●
	난소암 (CA 125)	난소암표지자	-	●(여)	●(여)
신체검사	신체계측	시력검사	●	●	●
		신장, 체중, 혈압, 비만도, 인바디, 청력, 허리둘레	●	●	●
빈혈검사	Iron(Fe) / Ferritin / TIBC	철결핍성 빈혈, 급성간염, 재생불량성빈혈,	●	●	●
간염검사	B형 간염항원(HBs Ag)	B 형 간염 바이러스 여부	-	●	●
	B형 간염항체(HBs Ab)	B 형 간염 항체형성 여부	-	●	●
	C형 간염항체(HCV Ab)	C 형 간염 바이러스 감염 여부	-	●	●
	A형 간염항체(HAV Ab IgG)	A 형 간염 항체형성 여부	-	●	●
당뇨검사	HbA1c (당화혈색소)	당뇨의 장기 조절지표, 신부전증, 알콜중독	●	●	●
	Glucose (혈당:공복)	당뇨병	●	●	●
간기능검사	Bilirubin(total)	황달, 용혈성빈혈, 간기능장애	●	●	●
	AST(GOT)	급만성간염, 간기능	●	●	●
	ALT(GTP)	간염, 간기능	●	●	●
	GGT(r-GTP)	알콜성간장장애, 지방간, 간경변	●	●	●
	ALP(Alkaline phoshatase)	간질환, 간기능, 골질환, 담도질환 _ALP	●	●	●
	Protein(total)	영양상태, 간질환	●	●	●
	Albumin	간질환, 담도질환, 간경화증	●	●	●
	Globulin	간장질환	●	●	●
A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	●	●	●	
신장기능검사	BUN (요소질소)	신장기능장애, 노독증, 신부전증	●	●	●
	Creatinine (크레아티닌)	신장기능장애, 신우신염, 근육질환	●	●	●
	B/C ratio (요소질소비율)	신장기능장애, 노독증, 신부전증	●	●	●
고지혈증	총 콜레스테롤(T.Cholesterol)	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	중성지방	●	●	●
	고밀도 콜레스테롤(HDL)	동맥경화억제 인자	●	●	●
	저밀도 콜레스테롤(LDL)	동맥경화유발 인자	●	●	●
혈액형검사	혈액형 판별검사	ABO혈액형검사, Rh혈액형검사	●	●	●
전해질검사	소듐(Na)	수분조절, 신질환, 탈수증	●	●	●
	염소(Cl)	부갑상선기능저하증	●	●	●
	칼륨(K)	근육신경작용, 노독증	●	●	●
	마그네슘(Mg)	-	-	●	●
	칼슘(Calcium)	만성신부전증, 부갑상선기능	-	●	●

대분류	소분류	검사항목	일반	프리미엄	VIP
			남 : 250,000 여 : 300,000	남 : 400,000 여 : 500,000	남 : 500,000 여 : 600,000
	무기인(P)	부갑상선기능저하증, 신부전증	-	●	●
통풍검사	Uric acid	통풍, 관절염, 신장기능의 진단 및 예후평가	●	●	●
류마티스검사	RA Factor	류마티스성 관절염	●	●	●
갑상선검사	Free T4 (Thyroxine)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●	●	●
	T3	갑상선 기능 호르몬	●	●	●
	TSH (갑상선자극호르몬)	갑상선기능저하, 항진증, 뇌하수체기능검사	●	●	●
췌장기능검사	Amylase (아밀라제)	췌장기능장애, 간담도질환	●	●	●
	Lipase	췌장기능검사	●	●	●
소변검사	백혈구	요로감염	●	●	●
	아질산염	요로감염, 방광염, 기타비뇨기계질환	●	●	●
	요산도	중증당뇨병, 요로감염, 신진대사이상	●	●	●
	요비중	신장기능질환	●	●	●
	요단백	요단백	●	●	●
	요당	당뇨병	●	●	●
	요케톤	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●
	빌리루빈	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●	●	●
	유로빌리노겐	간, 담도질환, 요로결석	●	●	●
	요잠혈	요잠혈	●	●	●
	요증적혈구	신장암, 신장결석, 방광, 요도질환	●	●	●
	요증백혈구	신장암, 신장결석, 방광, 요도질환	●	●	●
	기타 뇨 현미경검사	각종 신장기능검사	●	●	●
CBC 11종	WBC (백혈구)	급성간염증, 백혈병	●	●	●
	RBC (적혈구)	빈혈, 탈수증, 신장질환	●	●	●
	Hemoglobin (Hb, 혈색소량)	혈색소, 빈혈, 적혈구증가증	●	●	●
	Hematocrit (Hct, 적혈구용적율)	빈혈, 선천성심장질환, 적혈구증가증	●	●	●
	MCV	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●
	MCH	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●
	MCHC	각종빈혈, 백혈병, 한랭적혈구응집소혈증	●	●	●
	RDW	각종 혈액질환 지표	●	●	●
	Platelet(혈소판)	출혈성질환, 빈혈, 원발성 혈소판 증가증	●	●	●
	PCT	혈소판응집분율, 악성종양, 혈소판감소증	●	●	●
	MPV	골수섬유증, 특발성혈소판감소성자반병	●	●	●
PDW(혈소판분포계수)	혈소판분포계수, 혈전증	●	●	●	
혈액 (Diff.c)	간상핵구/림프구/단핵구/호산구 호염기성구/호중구	감염성질환, 급·만성간염, 바이러스감염, 만성염증, 천식, 홍역, 백혈병	●	●	●