

## 종합검진항목표 [IMC강남의원]

구분	검사명	관련 질환 및 임상적의의	일반	프리미엄	VIP	노블레스
			270,000	400,000	550,000	700,000
암유전자 검사 (제노플랜)	7대암 및 만성질환8종 (남)	위,폐,대장,간,전립선,갑상선,췌장,만성폐쇄성 폐질환,고혈압,제2형당뇨,심근경색,뇌졸중,고지혈증,류마티스관절염,비알콜성지방간	-	-	택 1	
	8대암 검사 및 만성질환7종 (여)	위,폐,대장,간,전립선,갑상선,췌장,유방,고혈압,제2형당뇨,심근경색,뇌졸중,고지혈증,류마티스관절염,비알콜성지방간				
NK세포 활성화도 검사	NK세포 활성화도 검사	암,질병에 대한 저항력 측정검사				
조영제CT촬영	복부조영제CT(별도10만원)	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별	-			
MDCT 촬영	뇌 C T	뇌경색, 뇌종양, 뇌출혈	택 1	택 2	택 3	택 4
	폐 C T	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암				
	요추 C T	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환				
	경추 C T	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환				
하부소화기	대장 내시경 (수면)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 유일한 검사				
특수초음파	유방초음파 (여성)	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사				
	심장초음파	심장 관련 질환 진단				
	경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단				●
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	-	●	●	●
	자궁.난소초음파	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	-	●	●	●
초음파 검사	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단	●	●	●	●
	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별	●	●	●	●
상부소화기	위 내시경 (일반/수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 가장 정확한 검사	●	●	●	●
암 검사 (종양표지자)	AFP	간암, 고환암	●	●	●	●
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암	●	●	●	●
	Ferritin	백혈병, 각종염증	-	●	●	●
	CEA	대장암, 위.장관계통 주요 암	●	●	●	●
	PSA (남성)	전립선암 및 전립선비대, 경색	-	●	●	●
	CA125 (여성)	난소암, 자궁암, 기타 부인암	-	●	●	●
순환기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●	●	●	●
	심전도	심장 질환	●	●	●	●
심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●	●	●	●
부인과	유방 촬영술 (40세이상)	유방암, 양성 유방질환의 선별검사 (암검진 대상자)	●	●	●	●
	자궁경부세포	자궁경부암.경부염 등의 선별검사 (암검진 대상자)	●	●	●	●
골밀도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증	●	●	●	●
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	●	●	●
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	●	●	●
안과	시력검사	시력측정	●	●	●	●
	안압	녹내장.백내장 유무	-	●	●	●
	안저	당뇨.고혈압에 의한 안저변화 / 망막염	-	●	●	●
이과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●	●	●	●
간염	HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부	●	●	●	●
	HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부	●	●	●	●
	HCV Ab(EIA)	C형 간염 여부	●	●	●	●
Vit D	Vit D 결핍여부	Vit D 결핍성 구루병..흡수부전.만성 신부전.골연화증	●	●	●	●
갑상선	TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●	●
	FT4	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●	●
	T.Protein	간질환,영양상태	●	●	●	●
	Albumin	간질환,신중후군	●	●	●	●
	Globulin	간경변,염증성질환	●	●	●	●

구분	검사명	관련질환 및 임상적의의	일반	프리미엄	VIP	노블레스
			270,000	400,000	550,000	700,000
간기능	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	●	●	●	●
	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	●	●	●	●
류마티스	RA Factor(정성)	류마티스관절염	●	●	●	●
성병	RPR(정밀)	매독여부	●	●	●	●
	HIV	에이즈검사	●	●	●	●
빈혈	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈	●	●	●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈	●	●	●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈	●	●	●	●
CBC 12종	RBC	각종빈혈	●	●	●	●
	WBC	급성감염증,백혈병	●	●	●	●
	Hemoglobin	적혈구 증,감소증	●	●	●	●
	Hematocrit	빈혈증,적혈구 증,감소증	●	●	●	●
	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.c10종	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	●	●	●	●
	요RBC (요중적혈구)		●	●	●	●
	요WBC (요중백혈구)		●	●	●	●

구분	검사명	관련 질환 및 임상적의의	일반	프리미엄	VIP	노블레스
			270,000	400,000	550,000	700,000
소변 현미경 7종	Cast (요충결정체)	요침사에 발견되는 백혈구.적혈구.원주 관찰 각종 신질환의 감별 요도염, 요로감염, 방광염 등	●	●	●	●
	Crystal		●	●	●	●
	Others (기타)		●	●	●	●
	Epi-cell		●	●	●	●
	Bacteria		●	●	●	●