




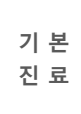


## 종합검진항목표 [후내과]

구 분	검 사 명	관 련 질 환 및 임 상 적 의 의	vip		
			900,000		
선	 <b>MDCT 촬영</b>	① 복부 C T (일반)	간암, 신장암, 췌장암, 비장암, 담도.담낭암 등의 악성 종양 및 간경화, 췌장염, 담낭염, 신장염 등 복부 내의 수많은 질환을 정확하게 진단	①~⑮ 중 5가지 선택	
		② 뇌 C T	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상		
		③ 폐 C T	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 중격동암		
		④ 요추 C T	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환		
		⑤ 경추 C T	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환		
	 <b>특수초음파</b>	⑥ 유방초음파	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사		
		⑦ 심장초음파	심장 관련 질환 진단		
		⑧ 경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단		
	하부소화기	⑨ 대장 내시경 (일반)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 유일한 검사		
		⑩ 대장 내시경 (수면)			
	 <b>특수혈액검사</b>	⑪ 활성산소&항산화력검사	산화적 손상정도 파악, 노화와 질병을 예방하기위한 검사		
		⑫ 유전자(DNA)검사	유전자 (DNA) 6종(남) 7종(여)		
		⑬ 알레르기 검사	흡입성,식이성 알러지 검사 80여종		
		 <b>비타민</b>	⑭ FOLATE (비타민검사)		빈혈증, 조혈기능
			⑭ Vit.B12		노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화
⑭ 25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등				
 <b>암 검사 (종양표지자)</b>	⑮ a-FP	간암, 고환암			
	⑮ CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암			
	⑮ Ferritin	백혈병, 각종염증			
	⑮ CEA	대장암, 위.장관계통 주요 암			
	⑮ PSA	전립선암 및 전립선비대, 경색	남		
	⑮ CA 125	난소암, 자궁암, 기타 부인암	여		
	SCC Ag ★ 非포함	폐암, 식도암등의 편평세포암	남		
	CA15-3 ★ 非포함	유방암, 췌장암, 난소암	여		
<b>위투하 내시경</b>	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		
	 <b>초 음 파</b>	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별	●	
전립선초음파		전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	남		
자궁.난소초음파		부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	여		
갑상선초음파		갑상선종양, 염증, 결절을 진단	●		
<b>상부소화기</b>	위 내시경 (일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 가장 정확한 검사			
	위 내시경 (수면)		●		
<b>기 초 검</b>	<b>기 본 진 료</b>	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	
		신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	
		체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	

구분		검사명	과려질환민인상정ий	vip
사 및 장비 검사	안과	시력검사	시력측정	●
	이과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●
	순환기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●
		심전도	심장 질환	●
	심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●
	부인과	유방촬영술	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	여
		자궁경부세포	자궁경부암,경부염 등의 선별검사	여
골밀도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증	●	
특수 혈액 검사	 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	●
	위암	H.Pylori IgG	위암 원인균	●
	호르몬	TESTOSTERONE (남)	남성성기능, 고환암, 부신피질증양 등	●
		PROLACTIN (여)	호르몬 이상에 의한 불임, 폐경등	●
	정밀	 간기능	T.Protein	간질환, 영양상태
Albumin			간질환, 신증후군	●
Globulin			간경변, 염증성질환	●
A/G Ratio			생체내 단백질대사	●
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, 뇨산혈증	●
췌장기능	Amylase	췌장기능장애	●	
당	Glucose	당뇨병 진단 및 경과관찰	●	
	HbA1c	당화혈색소	●	
 수화기직화	CPK	심근경색질환	●	
	CRF	심질환진단	●	
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●	
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	

구분	검사명	과려질환 및 임상적의의	vip	
혈액	LDL-Cholesterol	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	
		Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●
	염증	CRP(정상)	감염성질환, 염증성질환	
		CRP(정량) (hs-CRP)	감염성질환, 염증성질환	●
	류마티스	RA Factor(정상)	류머티스관절염	●
	성병	RPR(정밀)	매독여부	●
		HIV	에이즈검사	●
	전해질	Ca	부갑상선항진증	●
		Pi	부갑상선, 신장기능	●
		Cl	전해질대사이상	●
K		전해질대사이상	●	
Na		전해질대사이상	●	
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	●	
사	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	●	
소	Glucose	당뇨병	●	
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계종양	●	
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	
	Specific Gravity	신장기능질환	●	

구분	검사명	과려질환 및 임상적의의	vip	
			●	
변 검 사	소변 10종	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장약성증양	●
		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		●		