

종합검진항목표 [휴내과]

구 분	검 사 명	관 련 질 환 및 임 상 적 의 의	이벤트B 350,000
선 택	 MDCT 활 영	① 복부 CT (일반) 조영제 비용 15만 별도	간암, 신장암, 췌장암, 비장암, 담도·담낭암 등의 악성 종양 및 간경화, 췌장염, 담낭염, 신장염 등 복부 내의 수많은 질환을 정확하게 진단
		② 뇌 CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상
		③ 폐 CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암
		④ 요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환
		⑤ 경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환
	 특수초음파	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)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 유일한 검사
검 사	특수혈액검사	⑪ 활성산소&항산화력검사	산화적 손상정도 파악, 노화와 질병을 예방하기 위한 검사
		⑫ 유전자(DNA)검사	유전자 (DNA) 6종(남) 7종(여)
	 비타민	⑬ 알레르기 검사	흡입성,식이성 알러지 검사 80여종
		⑭ FOLATE (비타민검사)	빈혈증, 조혈기능
		⑮ Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화
		⑯ 25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등
	 임금사 (종양표지자)	⑰ a-FP	간암, 고환암
		⑱ CA19-9	췌장암, 즙개암(담낭암), 담도암
		⑲ Ferritin	백혈병, 각종염증
		⑳ CEA	대장암, 위·장관계통 주요 암
		㉑ PSA	전립선암 및 전립선비대, 경색
		㉒ CA 125	난소암, 자궁암, 기타 부인암
위투하 내시경	위투하 시술	검사 전날 고통스러운 대장정결제를 먹지 않고 당일 급식만 해도 대장내시경이 가능 위내시경을 먼저 실시 -> 내시경 과정에서 소장으로 장정결제 주입 -> 대장내시경 진행 국내에 실시하는 검진기관이 많지 않음	대장 선택시 150,000 본인부담
 초 음 파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭·담도 질환 판별	
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	
	자궁·난소초음파	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	

(택2)

	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단		
상부소화기	위 내시경 (일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 가장 정확한 검사		
	위 내시경 (수면)			
기초 검사	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	
장비 검사	안과	시력측정	●	
	이과	소음성 난청, 기타 청력장애	●	
	순환기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●
	심전도	심장 질환	●	
	심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	●
	부인과	유방 촬영술	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	여
		자궁경부세포	자궁경부암.경부염 등의 선별검사	여
	골밀도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증	●
		HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부	●
특수 검사		HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부	●
정밀 검사		T.Protein	간질환, 영양상태	●
		Albumin	간질환, 신증후군	●
		Globulin	간경변, 염증성질환	●
		A/G Ratio	생체내단백대사	●
		ALP	간질환	●
		T.Bilirubin	용혈성황달, 간기능장애	●
		GOT(AST)	간기능, 급만성간염	●
		GPT(ALT)	간기능, 급만성간염	●
밀 검사		r-GPT	알콜성간기능장애, 간기능장애, 단순간기능장애	●
		BUN	신장기능장애	●
		Creatinine	신장기능, 근육질환	●
		GFR	신사구체여과율	●
		B/C ratio	신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등의 감별검사	●
밀 검사		Uric Acid	통풍, 뇨산혈증	●
		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	●
류마티스	RA Factor(정성)	류마티스관절염	●
성병	RPR(정밀)	매독여부	●
	HIV	에이즈검사	●
 액	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈	●
	TIBC	철결핍성 빈혈	●
	UIBC	철결핍성 빈혈	●
 검	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	●
Diff.c10종			

	Metamyelocyte	빈혈, 알레르기 관련 질환	●
	Myelocyte	빈혈, 알레르기 관련 질환	●
	Promyelocyte	빈혈, 알레르기 관련 질환	●
	Blast	혈액 질환	●
소변 검사	Glucose	당뇨병	●
	Bilirubin	간, 담도 질환, 비뇨기계 종양	●
	Ketone body	당뇨병, 대사성 질환, 황달, 방광염	●
	Specific Gravity	신장 기능 질환	●
	Blood	신장 및 요로 출혈, 신장 결석, 신장 악성 종양	●
	pH	중증 당뇨병, 요로 감염, 신진대사 이상	●
	Protein	신장 염, 신우신 염, 요로 결석	●
	Urobilinogen	간, 담도 질환, 요로 결석	●
	Nitrite	요로 감염, 방광염, 기타 비뇨기계 질환	●
	Leukocyte esterase	요로 감염, 방광염, 기타 비뇨기계 질환	●
소변 현미경 7종	요RBC (요증 적혈구)	요침사에 발견되는 백혈구. 적혈구. 원주 관찰 각종 신질환의 감별 요도 염, 요로 감염, 방광염 등	●
	요WBC (요증 백혈구)		●
	Cast (요증 결정체)		●
	Crystal		●
	Others (기타)		●
	Epi-cell		●
	Bacteria		●