

종합검진항목표 [휴내과]

구분	검사명	관련 질환 및 임상적 의의	이벤트B
			350,000
선	 MDCT 촬영	① 복부 CT (일반) 조영제 비용15만 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, 중격동암
		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)	
택	 특수혈액검사	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	
	 비타민	⑭ FOLATE (비타민검사)	빈혈증, 조혈기능
		⑭ Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화
 임검사 (종양표지자)	⑭ 25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등	
	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	
 초음파	⑮ CA 125	난소암, 자궁암, 기타 부인암	
	 위투하 내시경	검사 전날 고통스러운 대장정결제를 먹지 않고 당일 음식만 해도 대장내시경이 가능 위내시경을 먼저 실시 -> 내시경 과정에서 소장으로 장정결제 주입 -> 대장내시경 진행 국내에 실시하는 검진기관이 많지 않음	대장 선택시 150,000 본인부담
	상복부초음파 전립선초음파 자궁.난소초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭.담도 질환 판별 전립선암, 전립선염, 전립선 비대증 부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	

①~⑮
중
2가지
선택

구분	검사명	관련 질환 및 이상 지표	이벤트B
			(15)
상부소화기	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단	
	위 내시경 (일반)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을 판별하는 가장 정확한 검사	
	위 내시경 (수면)		
기초검사 및 장비검사	기본진료	진찰	●
		신장 및 체중	●
		체성분측정	●
	안과	시력검사	●
	이과	청력	●
	순환기	혈압측정	●
		심전도	●
	심폐기능	흉부X-선	●
	부인과	유방촬영술	●
		자궁경부세포	●
골밀도	BMD (요추부위)	●	
특수	HBsAg(ICA)	●	
	HBsAb(ICA)	●	
정밀	간기능	T.Protein	●
		Albumin	●
		Globulin	●
		A/G Ratio	●
		ALP	●
		T.Bilirubin	●
		GOT(AST)	●
		GPT(ALT)	●
		r-GPT	●
	신장기능	BUN	●
Creatinine		●	
GFR		●	
B/C ratio		●	
Uric Acid		●	
췌장기능	Amylase	●	

구분		검사명	관련 질환 및 이상 지표	이벤트B
혈	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)	류머티스관절염	●
성병	RPR(정밀)	매독여부	●	
	HIV	에이즈검사	●	
액	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	Diff.c100종	Segment	빈혈 원인 판별	●
		Lymphocyte	감염성질환등	●
		Monocyte	출혈성 질환 등	●
		Eosinophil	백혈병, 에디슨병	●
		Basophil	혈액질환, 피부질환	●
		Band	급만성염증, 백혈병	●

구분	검사명	관련질환 및 이상저이	이벤트B
	Metamyelocyte	빈혈,알레르기관련질환	●
	Myelocyte	빈혈,알레르기관련질환	●
	Promyelocyte	빈혈,알레르기관련질환	●
	Blast	혈액질환	●
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>소변10종</p> </div> </div>	Glucose	당뇨병	●
	Bilirubin	간, 담도질환, 비뇨기계증양	●
	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	●
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>소변 현미경 7종</p> </div> </div>	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		●