

예약 시 확인사항 - 선택 검사 중 항목 선택 후 예약 신청 화면 비교란에 기재
선택이 어려울 시 1833-6234로 문의바랍니다.

정밀검사 항목

30만원

구분	검사명	관련 질환	선택	서비스혜택	비고	
대장	1. 대장내시경(수면)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환	1~9번 중 택 1 (CT선택 시 하루 2부위만 가능)	1번~15번 중 택 1 (서비스 혜택)		
MD-CT 촬영	2. 뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등 뇌질환 관련				
	3. 경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환 등				
	4. 요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 경추질환				
	5. 폐 CT	폐암, 폐결절 및 기타 폐질환 관련				
	6. 복부 CT	지방간, 간경화, 담낭, 담도 질환 관련 등				
정밀초음파	7. 유방초음파 (여)	유방암, 유선질환, 섬유종, 근종	10~15번 중 택 1	* 1/1 ~4/30 까지 진행	여	
	8. 심장초음파	부정맥, 심장질환, 심근경색, 심장판막 등				
	9. 경동맥초음파	뇌졸중 위험도와 동맥경화진단 등				
스트레스검사/ 스트레스호르몬	10. 스트레스검사 + 코르티솔	자율신경계, 스트레스지수 및 급성스트레스 호르몬 수치				
심혈관정밀혈액	11. 호모시스테인 + TB-PCR (잠복결핵)	뇌졸중, 심혈관, 동맥경화 질환/ 잠복결핵의 조기진단 (잠복성/활동성/비활동성 결핵구분에 대한 민감도)				
심근경색 위험인자	12. Lipoprotein(a) + Apolipo A-I + Apolipo B	협심증, 신부전, 심근경색 위험인자검사				
남성호르몬 3종/ 비타민 D	13. 남성호르몬 3종 + 비타 민 D (남)	피로감, 기억력저하, 갱년기, 성기능저하 원인/골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애 등				남
여성호르몬 5종/ 비타민 D	14. 여성호르몬 5종 + 비타 민 D (여)	생리불순, 뇌하수체 기능 저하, 자궁골반 내 혈액순환 장애로 인한 자궁난소기능 저하와 불임, 유산의 원인/ 골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애				여
부인과 검사	15. HPV(인유두종바이러스 검사) (여)	자궁경부암의 90%이상 원인인 인유두종 바이러스 선 별 진단				여
소화기 검사	16. 위내시경(일반)	위암, 식도염, 위염, 위궤양, 선종 등을 판별	16~17번 중 택 1			
	17. 위내시경(수면)					
초음파검사	갑상선	갑상선 결절, 기타 갑상선 종양 이상 여부 검사		●		
	상복부	간, 신장, 비장, 담낭, 췌장 질환 검사		●		
	하복부(골반-여)	방광염, 자궁암, 자궁근종, 난소암, 난소낭종, 염증성질환		●	여	
	하복부(전립선-남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등		●	남	
체성분검사	체지방분석 (인바디)	근육량, 체지방량, 수분량 등 신체균형		●		
골밀도검사	골밀도(Bone density)	골다공증(골밀도 측정)		●		
동맥경화검사	동맥경화 측정	혈관탄력 및 내벽 진단		●		
심전도 검사	심전도 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색증		●		

기본 공통 항목

구분	검사명	관련 질환	선택	비고
부인과검사	유방X-선 (Mammography) (여) (공단대상자만 진행)	유방암, 섬유종, 근종	●	여
	자궁암 검사 (Pap Smear) (여) (공단대상자만 진행)	자궁암세포검사, 염증	●	여
갑상선 기능검사	갑상선자극호르몬 (TSH)	갑상선기능저하 및 저하증	●	
	Free T4	갑상선기능저하 및 저하증	●	

혈액암검사	AFP(간암)	간암, 간경화	●	
	CEA(대장암)	대장암, 소화기암, 기타악성종양	●	
	CA19-9(췌장암)	췌장암, 췌장염, 췌장결석	●	
	PSA (남)	전립선암 및 전립선비대,경색	●	남
	CA 15-3	유방암	●	여
	CA 125 (여)	난소암, 자궁암 기타 부인암	●	여
문진	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	
기초검사	혈압측정	고혈압,저혈압,빈맥,서맥	●	
	신체계측	비만도측정,신장,체중	●	
시력검사	시력측정	근시, 원시등	●	
청력검사	Audiogram	소음성난청,청력장애	●	
흉부X-선 촬영	흉부X-선(직찰)	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증	●	
순환기질환	CPK	심근경색 질환	●	
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도	●	
	HDL-Cholesterol	동맥경화증을 예방하는 좋은 콜레스테롤	●	
	LDL-Cholesterol	동맥경화증의 가장 중요한 원인	●	
	LDH	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	●	
	CRF	심장질환 위험도	●	
	Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●	
염증	CRP(정성)	염증반응	●	
류마티스	RA Factor(정성)	류마티스관절염	●	
매 독	RPR(정밀)	매독	●	
빈혈	Fe	철결핍성 빈혈	●	
	TIBC	철결핍성 빈혈	●	
	UIBC	철결핍성 빈혈	●	
	Ferritin	백혈병성 빈혈	●	
대변	Occult Blood (분변잠혈) (공단대상자만 진행)	대장질환 등	●	
간기능	T-Protein (총단백)	간기능장애, 영양상태	●	
	Albumin (알부민)	간경변 및 간기능 흡수장애	●	
	Globulin (글로불린)	황달, 간기능 장애	●	
	A/G비율	생체내 단백질대사	●	
	ALP	담도질환, 간질환	●	
	T-Bilirubin (총빌리루빈)	황달, 간장질환	●	
	D-Bilirubin (직접빌리루빈)	간질환, 담도계질환	●	
	I-Bilirubin (간접빌리루빈)	용혈성 황달	●	
	GOT(AST)	간기능, 급만성 간염	●	
	GOT(ALT)	간기능, 급만성 간염	●	
	γ-GTP	알콜성기능장애, 간기능장애,단순간기능장애	●	
신 장	크레아티닌 (Creatinine)	신장기능장애	●	
	요소질소 (BUN)	신장기능장애	●	
	B/C비율	신장기능장애	●	
	신사구체여과율(GFR)	신장기능장애	●	
	요산 (Uric Acid)	신기능장애, 통풍	●	
당 뇨	혈당 (Glucose)	당뇨병 진단 및 경과관찰	●	
	당화혈색소(HbA1C)	과거 2~3개월간 혈당 Level 당화혈색소	●	
췌 장	아밀라제 (Amylase)	췌장기능 검사	●	
전해질	인(P)	급성/만성 신부전	●	
	칼슘(Ca)	다발성 골수, 부갑상선기능저하	●	
	나트륨(Na)	탈수증, 당뇨, 요붕증 등	●	
	염소(Cl)	탈수증, 만성신염, 급성신부전 등	●	
	칼륨(K)	빈뇨, 무뇨, 신장기능 저하 등	●	

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.c 10종	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	●	
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		●	
간 염	HAV IgG	A형간염 항체여부	●	
	HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부	●	
	HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부	●	
	HCV Ab(EIA)	C형간염 감염여부	●	

제안금액

* 국민건강보험공단 건강검진 대상자는 제안된 검진과 같이 진행되며,
비용을 서울메디투어에서 건강보험공단에 청구하여 수급함.(특정암,생애전환기 포함)

30만원 (VAT 포함)



▶서울시 동대문구 장한로 10 조광빌딩 5층, 6층

- 지하철 : 장한평역 3번출구 직진방향 도보 1분

- 버스 : 2112, 2233번 장한평역 정류장 (버스정류장번호: 06-252)

▶주차가능 : 주차장이 협소하오니 가능한 대중교통을 이용해주세요!!

(대형차 및 SUV는 주차가 되지않습니다. 개별적으로 주차하셔야합니다.)