

종합검진항목표 [서울메디투어]

★새해이벤트★2023.01.01 ~ 2023.04.30(수집일 기준) / 토.일 제외

검사종별		검사항목	관련질환	프리미엄검진 350,000원	★이벤트 (~2023.04.30)		
정밀검사	정밀초음파	유방초음파 (여)	유방암, 유선질환, 섬유종, 근종	택 1	택 2		
		심장초음파	부정맥, 심장질환, 심근경색, 심장판막등				
		경동맥초음파	뇌졸중 위험도와 동맥경화진단 등				
	내시경	대장내시경 (수면)	대장암, 용종, 대장염등 대장질환				
	MD-CT 촬영 (하루 2부위까지만 가능)	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색등 뇌질환 관련				
		경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환 등				
		요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 경추질환				
		폐 CT	폐암, 폐결절 및 기타 폐질환 관련				
		복부 CT	지방간, 간경화, 담낭, 담도 질환 관련 등				
	스트레스검사/ 스트레스호르몬	스트레스검사 + 코르티솔	자율신경계, 스트레스지수 및 급성스트레스 호르몬 수치				
심혈관정밀혈액	호모시스테인	뇌졸중, 심혈관, 동맥경화 질환 등					
잠복결핵특화검사	IGRA (잠복결핵) (토요일검사 불가)	잠복결핵의 조기 진단 (잠복성/활동성/비활동성 결핵의 구분에 대한 높은 민감도)	택 1	택 1			
심근경색 위험인자	Lipoprotein(a) + Apolipo A-I + Apolipo B	협심증, 심부전, 심근경색 위험인자검사					
남성호르몬 3종/ 비타민 D	남성호르몬 3종 + 비타민 D (남)	피로감, 기억력저하, 갱년기, 성기능저하 원인/골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장애 등					
여성호르몬 5종/ 비타민 D	여성호르몬 5종 + 비타민 D (여)	생리불순, 뇌하수체 기증 서야, 자궁골반 내 혈액순환 장애로 인한 자궁난소기능 저하와 불임, 유산의 원인/골밀도 감소, 구루병, 고령자인지 장 애					
장비검사	내시경	위내시경 (일반)	위암, 식도염, 위염, 위궤양, 선종 등을 판별	택 1	택 1		
		위내시경 (수면)					
	초음파검사	갑상선 초음파	갑상선 결절, 기타 갑상선 종양 이상 여부 검사			●	●
		상복부 초음파	간, 신장, 비장, 담낭, 췌장 질환 검사			●	●
		하복부 초음파 (골반-여)	방광염, 자궁암, 자궁근종, 난소암, 난소낭종, 염증성질환			●	●
		하복부 초음파 (전립선-남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등			●	●
	부인과검사	유방X-선 (Mammography) (여) (공단대상자)	유방암, 섬유종, 근종			●	●
	체성분검사	체지방분석 (인바디)	근육량, 체지방량, 수분량 등 신체균형			●	●
	골밀도검사	골밀도 (Bone density) (여)	골다공증(골밀도 측정)			●	●
	동맥경화검사	동맥경화 측정 (남)	혈관탄력 및 내벽 진단			●	●
심-폐기능 검 사	흉부X-선(직촬)	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증	●	●			
	심전도 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색증	●	●			
중 양 표지자 검 사	혈액암검사	AFP(간암)	간암, 간경화	●	●		
		CEA(대장암)	대장암, 소화기암, 기타악성종양	●	●		
		CA19-9(췌장암)	췌장암, 췌장염, 췌장결석	●	●		
		PSA (남)	전립선암 및 전립선비대, 경색	●	●		
		CA 15-3 (여)	유방암	●	●		
		CA 125 (여)	난소암, 자궁암 기타 부인암	●	●		
순환기질환	갑상선기능검사	갑상선자극호르몬 (TSH)	갑상선기능저하 및 저하증	●	●		
		Free T4	갑상선기능저하 및 저하증	●	●		
	문진	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●		
	기초검사	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●		
		신체계측	비만도 측정, 신장, 체중	●	●		
	시력검사	시력측정	근시, 원시등	●	●		
	청력검사	Audiogram	소음성난청, 청력장애	●	●		
	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		간질환, 심질환	●	●			

검사종별	검사항목	관련질환	프리미엄검진 350,000원	★이벤트 (~2023.04.30)
기본종합	염증	CRF	심장질환 위험도	●
		Triglyceride	동맥경화증의 원인이 되는 콜레스테롤	●
	류마티스	RA Factor(정성)	류마티스관절염	●
	매독	RPR(정밀)	매독	●
	빈혈	Fe	철결핍성 빈혈	●
		TIBC	철결핍성 빈혈	●
		UIBC	철결핍성 빈혈	●
		Ferritin	백혈병성 빈혈	●
	대변	Occult Blood (분변잠혈) - 공단대상자	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	●	
	신장	크레아티닌 (Creatinine)	신장기능장애	●
		요소질소 (BUN)	신장기능장애	●
		B/C비율	신장기능장애	●
		신사구체여과율(GFR)	신장기능장애	●
		요산 (Uric Acid)	신기능장애, 통풍	●
	당뇨	혈당 (Glucose)	당뇨병 진단 및 경과관찰	●
		당화혈색소(HbA1C)	과거 2~3개월간 혈당 Level 당화혈색소	●
	췌장	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	●
	혈액검사 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	●
	혈액검사 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	●	
	Glucose	당뇨병	●	
	Bilirubin	간, 담도질환, 비노기계증양	●	
	Ketone body	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	
	Specific Gravity	신장기능질환	●	

검사종별		검사항목	관련질환	프리미엄검진 350,000원	★이벤트 (~2023.04.30)
	소변10종	Blood	신장 및 요로출혈, 신장결석, 신장약성중양	●	●
		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	●	●