

종합검진항목표 [서울원병원]

검사종별	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진
			180,000	360,000	600,000
위장검사	위내시경 (수면비 3만원추가)	위 십이지장 염증, 궤양 및 위암, 식도염 등	공단검진 대상자 (위 수면시 3만원 추가)	●	●
여성검사	Mammo	유방암, 섬유종, 난종		●	●
	pap smear	자궁경부암 세포검사,부인과적질환		●	●
CT	뇌 CT	뇌출혈,뇌경색등 뇌질환 관련	-	택 1	택 2
	요추 CT	요추(허리)디스크 등 이상유무			
	경추 CT	경추(목)디스크 등 이상유무			
	폐 CT	폐암 및 기타 폐질환 관련			
	복부 CT	복부 내의 암, 종양, 염증 등의 질환 진단 (조영활영 시 비용추가)			
대장검사	대장수면내시경	대장암, 결장암, 용종, 치질, 치핵 등	-		
초음파	복부초음파	간암, 담낭암, 췌장암, 비장암, 신장암 등 관련 질환	-	택 1	택 2
	갑상선초음파	갑상선암, 결절, 낭종 등 각종 질환			
	자궁,난소초음파(여)-방광포함	자궁근종,자궁암, 난소암, 난소물혹, 종양			
	전립선초음파(남)-방광포함	전립선암,전립선염,전립선비대			
	유방초음파	유방암,유방선종,유방낭종,유방내 각종질환			
	경동맥초음파	경동맥 내의 동맥경화성 협착 및 혈류 측정			
호흡기검사	PFT	폐의 기도저항, 기관지협착, 폐활량 측정	●	●	●
골밀도검사	골밀도검사	골다공증, 골감소 등	●	●	●
순환기질환	혈압,맥박	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●	●
	심전도검사	부정맥, 협심증, 심근 경색증	●	●	●
방사선검사	Chest PA	폐결핵, 폐렴, 폐암, 폐기종	●	●	●
종양표지자	AFP	간암	●	●	●
	CA19-9	췌장암	●	●	●
	CEA	대장암	●	●	●
	CA125	난소암 - (여)	●	●	●
	PSA	전립선암 - (남)	●	●	●
기본문진	전문의 상담	과거 병력 및 현재 건강 이상 유무 체크	●	●	●
신체계측	신장, 체중, 비만도	비만도 측정, 신장, 체중	●	●	●
안과검사	시력	근시, 원시, 난시 등	●	●	●
이과검사	청력검사	소음성 난청, 청력장애	●	●	●
갑상선	Free T4	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●
	T3	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●
	TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●
당뇨/췌장기능	Amylase	급만성 췌장질환, 간담도질환	●	●	●
	HbA1c	당화혈색소	●	●	●
	Glucose	공복혈당	●	●	●
간기능	Total protein	영양상태,간장질환	●	●	●
	Albumin	간질환,신증후군	●	●	●
	T-Bilirubin	황달,용혈성빈혈,간기능	●	●	●
	SGOT	급성간염,심근경색,근질환	●	●	●
	SGPT	간염,심근경색	●	●	●
	Alk,phosphatase	폐쇄성황달,간기능,골질환	●	●	●
	r-GTP	만성간염,지방간,간경변	●	●	●
고지혈증	T-cholesterol	동맥경화,고혈압,지질대사이상	●	●	●
	Triglyceride	알콜성지방간,동맥경화	●	●	●
	HDL-cholesterol	고지혈증및순환기질환	●	●	●
	LDL-cholesterol	고지혈증,동맥경화	●	●	●
심혈관계	LDH	혈액, 심장, 근육, 간질환	●	●	●
	CPK	급성심근경색증, 근육질환	●	●	●
전해질	Na	전해질대사	●	●	●
	K	골질환, 신기능장애	●	●	●
	Chloride	전해질대사	●	●	●
신장기능	BUN	간경변, 뇨독증, 신부전	●	●	●
	Creatinine	신장기능 장애, 근육질환	●	●	●

검사종별	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진
			180,000	360,000	600,000
	e-GFR	신사구체여과율	●	●	●
대사검사	Vitamin D	비타민D 결핍 과다 축적 검사	●	●	●
통풍	Uric Acid	통풍, 요산검사	●	●	●
관절염	Ra Factor	류마티스 관절염, 급성 염증성 질환	●	●	●
A형간염	HAV G	A형 간염 감염 여부	●	●	●
B형간염	HBs Ag	B형 간염 감염여부	●	●	●
	HBs Ab	B형 간염 항체 형성여부	●	●	●
C형간염	HCV-C	C형 간염 감염 여부	●	●	●
성매개감염	AIDS	후천성면역결핍증	●	●	●
	VDRL	매독검사	●	●	●
일반혈액	WBC	급만성염증, 혈액질환	●	●	●
	RBC	빈혈, 적혈구증가증	●	●	●
	Hb	빈혈, 적혈구증가증	●	●	●
	HCT	빈혈, 적혈구증가증	●	●	●
	PLT	출혈성질환, 빈혈, 백혈병	●	●	●
	MCV	빈혈원인판별	●	●	●
	MCH	빈혈원인판별	●	●	●
	MCHC	빈혈원인판별	●	●	●
	MPV	출혈원인판별	●	●	●
	RDW-C	빈혈원인판별	●	●	●
PDW	출혈원인판별	●	●	●	
백혈구백분율	Neutrophil	급성염증, 혈액질환	●	●	●
	Eosinophil	급성염증, 혈액질환	●	●	●
	Basophil	만성염증, 혈액질환,알러지	●	●	●
	Lymphocyte	염증, 혈액질환	●	●	●
	Monocyte	알러지, 기생충질환	●	●	●
철결핍 빈혈	Fe	철결핍성빈혈, 만성소모성질환	●	●	●
	TIBC	급성간염, 빈혈	●	●	●
혈액형	ABO&RH	혈액형 검사	●	●	●
염증질환	ESR	염증의 유무, 자가면역질환, 감염, 염증성질환	●	●	●
	CRP	염증의 유무, 심혈관질환	●	●	●
소변검사 (6중)	pH	요로감염, 신진대사기능	●	●	●
	PRO (Protein)	요단백	●	●	●
	NIT (Nitrite)	요로감염, 방광염, 기타비뇨기 질환	●	●	●
	KET (Ketones)	당뇨병, 대사성질환, 황달, 방광염	●	●	●
	GLU (Glucose)	당뇨병	●	●	●
	BLD (Blood)	신장염, 요로출혈	●	●	●
	LEU (Leukocyte)	요로감염	●	●	●
요 현미경검사 (3중)	UA RBC	신장암, 신결석	●	●	●
	UA WBC	요로감염	●	●	●
	UA Epithelial cells	상피세포검사	●	●	●
	UA Others	요 기타	●	●	●