

종합검진 항목표 [서울베스트의료의원]

구분	검사항목	관련질환 및 임상적 의의	모던	베이직	프리미엄	노블레스
			330,000	470,000	600,000	720,000
혈액검사	알레르기 (식이성/흡입성)	가장 흔하게 유발되는 식이성, 흡입성 알레르기 107종 검사	-	-	-	택 1
특별항목	연연인 종합영양수액 (신데렐라,백옥,감초,볼프관 1)	항산화, 해독, 미백, 피부탄력, 피로회복, 간기능개선, 숙취해소,노화예방,, 만성피로, 통증, 근육통개선, 혈액순환	-	-	-	
암 검사 (중앙표지자)	a-FP / CA19-9 / Ferritin CEA / PSA / CA125	간암, 고환암, 췌장암, 쓸개암, 담도암, 백혈병, 대장암, 위장관계통 암, 전립선암, 전립선비대, 난소암, 자궁암, 부인과암	택 1	택 2	택 2	
도수치료	도수체형검사	정밀체형검사(도수검사)				-
상부소화기	위 내시경 (수면) (*조직검사/용종 비용 별도)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등	-	-	-	●
골 밀 도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증	택 3	택 3	택 3	●
초음파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭,담도 질환 판별				●
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증				●남
	자궁,난소초음파	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인				●여
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단				●
	경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단				●
MDCT 촬영	복부 C T (선택시 조영제 추가비용 15만원 발생)	간암, 신장암, 췌장암, 비장암, 담도,담낭암 등 관련질환	택 2	택 2	택 3 "CT 검사는 1일 2부위까지만 가능"	택 4 "CT 검사는 1일 2부위까지만 가능"
	뇌 C T	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상				
	폐 C T	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 중격동암				
	요추 C T	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환				
	경추 C T	목디스크, 추간판탈출증, 퇴행성 경추질환				
특수초음파	유방초음파	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사	-	-	-	●
	심장초음파	심장 관련 질환 진단	-	-	-	●
하부소화기	대장 내시경 (수면) (*조직검사/용종 비용 별도)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환	-	-	-	●
정밀 체형검사	통증 패키지 (통증x-ray,평발,보행,평형감각검사)	전신체형검사 및 족형검사를 통해 필요한 피드백을 제시	-	-	-	●
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
기본진료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	●	●	●
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	●	●	●
안과	시력검사	시력측정,근시,난시,원시	●	●	●	●
이과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●	●	●	●
간염	HBsAg(ICA)	B형간염 항원여부	●	●	●	●
	HBsAb(ICA)	B형간염 항체여부	●	●	●	●
	HAV Ab IgG	A형간염 항체여부	●	●	●	●
	HCV Ab(EIA)	C형 간염 여부	●	●	●	●
갑상선	TSH	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●	●
	FT4	갑상선기능저하 및 항진증	●	●	●	●
간기능	T.Protein	간질환,영양상태	●	●	●	●
	Albumin	간질환,신중후군	●	●	●	●
	Globulin	간경변,염증성질환	●	●	●	●
	A/G Ratio	생체내단백대사	●	●	●	●
	ALP	간질환	●	●	●	●
	T.Bilirubin	용혈성황달,간기능장애	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환 및 임상적 의의	모던	베이직	프리미엄	노블레스
			330,000	470,000	600,000	720,000
	GOT(AST)	간기능,급만성간염	●	●	●	●
	GPT(ALT)	간기능,급만성간염	●	●	●	●
	r-GPT	알콜성간기능장애,간기능장애,단순간기능장애	●	●	●	●
신장기능	BUN	신장기능장애	●	●	●	●
	Creatinine	신장기능,근육질환	●	●	●	●
	GFR	신사구체여과율	●	●	●	●
	B/C ratio	신장기능이상, 탈수증, 근육질환 등의 감별검사	●	●	●	●
	Uric Acid	통풍,노산혈증	●	●	●	●
췌장기능	Amylase	췌장기능장애	●	●	●	●
당	Glucose	당뇨병 진단 및 경과관찰	●	●	●	●
	HbA1c	당화혈색소	●	●	●	●
순환기질환	CPK	심근경색질환	●	●	●	●
	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	●	●	●	●
빈혈	Iron(Fe)	철검핍성 빈혈	●	●	●	●
	TIBC	철검핍성 빈혈	●	●	●	●
	UIBC	철검핍성 빈혈	●	●	●	●
CBC 12종	RBC	혈액 내 존재하는 세 가지 종류의 세포(혈구)인 적혈구, 백혈구, 혈소판에 대한 정보를 다양한 지표를 이용해 파악할 수 있다. 탈수증이나 출혈등과 같은 직접적인 체액량의 변화를 알 수 있으며, 각종 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무를 확인할 수 있다.	●	●	●	●
	WBC		●	●	●	●
	Hemoglobin		●	●	●	●
	Hematocrit		●	●	●	●
	MCV		●	●	●	●
	MCH		●	●	●	●
	MCHC		●	●	●	●
	RDW		●	●	●	●
	Platelet		●	●	●	●
	PCT		●	●	●	●
	MPV		●	●	●	●
	PDW		●	●	●	●
Diff.c 10종	Segment	빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증, 심폐질환, 혈액종양(골수증식종, 골수형성이상 증후군, 백혈병) 등의 선별검사로서 유용하다.	●	●	●	●
	Lymphocyte		●	●	●	●
	Monocyte		●	●	●	●
	Eosinophil		●	●	●	●
	Basophil		●	●	●	●
	Band		●	●	●	●
	Metamyelocyte		●	●	●	●
	Myelocyte		●	●	●	●
	Promyelocyte		●	●	●	●
	Blast		●	●	●	●
소변10종	Glucose	신장질환 및 요로질환의 병태파악. 빈혈, 신증후군, 사구체신염, 신우신염, 임신 중독증, 신경화증, 골수종, 당뇨, 간질환, 케톤산혈증, 폰기르케병, 담도 폐쇄, 용혈성 질환, 근육 손상, 요로 감염증, 단백뇨, 신세뇨관 손상, 급/만성 신질환, 알칼리혈증 등	●	●	●	●
	Bilirubin		●	●	●	●
	Ketone body		●	●	●	●
	Specific Gravity		●	●	●	●
	Blood		●	●	●	●
	pH		●	●	●	●
	Protein		●	●	●	●
	Urobilinogen		●	●	●	●
	Nitrite		●	●	●	●
	Leukocyte esterase		●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환 및 임상적 의의	모던	베이직	프리미엄	노블레스
			330,000	470,000	600,000	720,000
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		●	●	●	●