

종합건강검진 항목표 [서울베스트의료의원]

내시경 시 조직검사 및 용종 비용 별도

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	프리미엄	웰스	VVIP	노블레스						
			100,000	190,000	320,000	450,000	600,000	800,000	930,000						
혈액검사	알레르기 (식이성/흡입성)	혈액을 채취하여 식이성, 흡입성 알레르기 107종 검사 하는 방법	-	-	-	-	택 1	택 1	-						
특별항목	연예인 종합영양수액 (신데렐라, 백옥, 감초, 불끈 1)	항산화, 해독, 미백, 피부탄력, 피로회복, 간기능개선, 숙취해소, 노화예방, 만성피로, 통증, 근육통개선, 혈액순환	-	-	-	-			-						
암 검사 (종양표지자)	a-FP	간암, 고환암	-	-	-	택 1			택 1	●					
	CA19-9	췌장암, 쓸개암(담낭암), 담도암													
	Ferritin	백혈병, 각종염증													
	CEA	대장암, 위, 장관계통 주요 암													
	PSA	전립선암 및 전립선비대, 경색													
	CA 125	난소암, 자궁암, 기타 부인암													
도수치료	도수체형검사	정밀체형검사(도수검사)	-	-	-	-	-	-							
상부소화기	위 내시경 (수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을	택 1 '위내시경 수면비 5만원 추가'	-	-	-	-	●	●	●					
골 밀 도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증						택 3 '위내시경 수면비 5만원 추가'	-	-	-	-	●	●	●
초음파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별											●	●	●
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	-	택 3	택 3	남	남						남		
	자궁, 난소초음파	부인과 장기에 생기는 종양과 근종을 확인	-	-	-	여	여						여		
	갑상선초음파	갑상선종양, 염증, 결절을 진단	●	-	-	●	●						●		
	경동맥초음파	뇌졸중의 위험도와 동맥경화 진단	-	-	-	●	●	●							
위/대장 내시경	위/대장 수면내시경 (위투하 or 오라팜(알약) 선택)	검사 전날 고통스러운 대장정결제를 먹지 않고 금식만 해도 당일 대장내시경이 가능 위내시경 과정에서 소장으로 장정결제 주입 -> 대장내시경 진행	-	-	-	-	-	●							

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	프리미엄	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	450,000	600,000	800,000	930,000
MDCT 활 영	복부 CT 조영제 추가비용 15만원 발생	간암, 신장암, 췌장암, 비장암, 담도.담낭암 등의 악성종양 및 간경화, 췌장염, 담낭염, 신장염 등 복부 내의 수많은 질환을 정확하게 진단	-	택 1 '대장내시경 수면시 5만원 추가'	택 2	택 3 'CT 1일 2부위만 가능'	택 3 'CT 1일 2부위만 가능'	택 4 'CT 1일 2부위만 가능'	택 2
	뇌 CT	뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈, 외상성 뇌손상							
	폐 CT	폐암, 폐결절, 폐기종, 폐결핵, 폐렴, 종격동암							
	요추 CT	허리디스크, 척추협착증, 퇴행성 요추질환							
	경추 CT	목디스크, 추간판팽윤증, 퇴행성 경추질환							
특수초음파	유방초음파	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사	-						여
	심장초음파	심장 관련 질환 진단							남
하부소화기	대장 내시경 (수면)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 유일한 검사	-						●
코로나이저	돌연사 진단	돌연사의 주된 원인인 협심증, 심근경색, 동맥경화 등 심장 질환을 진단하여 미리 예방	-	-	-	-			-
정밀 체형검사	통증 패키지 (통증x-ray/평발/보행/평형감각검사)	전문체형분석장비를 이용한 전신체형검사 및 족형검사를 통해 올바른 체형을 만드는데 필요한 피드백을 제시							
특수 종양표지자	SCC Ag	폐암, 식도암등의 편평세포암	-	-	-	-	-	-	남
	CA15-3	유방암, 췌장암, 난소암							여
호르몬	TESTOSTERONE (남)	남성성기능, 고환암, 부신피질종양 등	-	-	-	-	-	-	●
	PROLACTIN (여)	호르몬 이상에 의한 불임, 폐경등							●
심폐기능	흉부X-선	폐질환에 대한 선별검사	-	-	-	-	●	●	●
순 환 기	심전도	심장 질환	●	-	●	●	●	●	●
부 인 과	유방 촬영술	유방암, 양성 유방질환의 선별검사	-	-	-	-	여	여	여
	자궁경부세포	자궁경부암.경부염 등의 선별검사					여	여	여
기 본 진 료	진찰	전반적인 건강상태 체크	●	●	●	●	●	●	●
	신장 및 체중	신장 및 체중, 비만도	●	●	●	●	●	●	●
	체성분측정	비만도, 체지방량, 근육량, 체성분	●	●	●	●	●	●	●
안 과	시력검사	시력측정, 근시, 난시, 원시	●	●	●	●	●	●	●
이 과	청력	소음성 난청, 기타 청력장애	●	●	●	●	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	프리미엄	웰스	VVIP	노블레스	
			100,000	190,000	320,000	450,000	600,000	800,000	930,000	
순 환 기	혈압측정	고혈압, 저혈압, 빈맥 및 서맥	●	●	●	●	●	●	●	
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			●	●	●	●	●	●
비타민	FOLATE	빈혈증, 조혈기능	-	-	-	-	-	-	●	
	Vit.B12	노화, 피로, 탈모, 소화불량, 신경통, 피부노화							●	
	25OH-Vit.D	골다공증, 골감소증, 피부노화, 면역력저하 등							●	
핵의학	핵항체 ANA	루프스병, 쇼그렌증후군, 자가면역성간염	-	-	-	-	-	-	●	
전해질	Ca	부갑상선항진증	-	-	-	-	-	-	●	
	Pi	부갑상선, 신장기능							●	
	Cl	전해질대사이상							●	
	K	전해질대사이상							●	
	Na	전해질대사이상							●	
	Mg	전해질대사이상, 탈수증, 신우신염							●	
간기능	T.Protein	간질환, 영양상태	-	-	●	●	●	●	●	
	Albumin	간질환, 신증후군			●	●	●	●	●	●
	Globulin	간경변, 염증성질환			●	●	●	●	●	●
	A/G Ratio	생체내단백대사			●	●	●	●	●	●
	ALP	간질환			●	●	●	●	●	●
	T.Bilirubin	용혈성황달, 간기능장애			●	●	●	●	●	●
	GOT(AST)	간기능, 급만성간염			●	●	●	●	●	●
	GPT(ALT)	간기능, 급만성간염			●	●	●	●	●	●
	r-GPT	알콜성간기능장애, 간기능장애, 단순간기능장애			●	●	●	●	●	●
	BUN	신장기능장애			●	●	●	●	●	
	Creatinine	신장기능, 근육질환			●	●	●	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	프리미엄	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	450,000	600,000	800,000	930,000
신장기능	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		●	●	●	●	●	●	●
	WBC		●	●	●	●	●	●	●
	Hemoglobin		●	●	●	●	●	●	●
	Hematocrit		●	●	●	●	●	●	●
	MCV		●	●	●	●	●	●	●
	MCH		●	●	●	●	●	●	●
	MCHC		●	●	●	●	●	●	●
	RDW		●	●	●	●	●	●	●
	Platelet		●	●	●	●	●	●	●
	PCT		●	●	●	●	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	프리미엄	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	450,000	600,000	800,000	930,000
	MPV	적혈구, 백혈구, 혈소판, 탈수증, 출혈, 체액량의 변화, 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무, 빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증, 심폐 질환, 혈액종양(골수증식증, 골수형성이상 증후군, 백혈병)	●	●	●	●	●	●	●
	PDW		●	●	●	●	●	●	●
Diff.c 10종	Segment		●	●	●	●	●	●	●
	Lymphocyte		●	●	●	●	●	●	●
	Monocyte		●	●	●	●	●	●	●
	Eosinophil		●	●	●	●	●	●	●
	Basophil		●	●	●	●	●	●	●
	Band		●	●	●	●	●	●	●
	Metamyelocyte		●	●	●	●	●	●	●
	Myelocyte		●	●	●	●	●	●	●
	Promyelocyte		●	●	●	●	●	●	●
	Blast	●	●	●	●	●	●	●	
소변10종	Glucose	신장질환, 요로질환, 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		●	●	●	●	●	●	●
	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		●	●		●	●	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	프리미엄	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	450,000	600,000	800,000	930,000
	Bacteria		●	●	●	●	●	●	●