

종합건강검진 항목표 [서울베스트의료의원]

내시경 시 조직검사 및 용종 비용 별도

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	★알뜰검진	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	330,000	600,000	800,000	930,000
혈액검사	알레르기 (식이성/흡입성)	혈액을 채취하여 식이성, 흡입성 알레르기 107종 검사 하는 방법	-	-	-	-			-
특별항목	연예인 종합영양수액 (신데렐라, 백옥, 감초, 불끈 1)	항산화, 해독, 미백, 피부탄력, 피로회복, 간기능개선, 숙취해소, 노화예방, 만성피로, 통증, 근육통개선, 혈액순환	-	-	-	-	택 1	택 1	-
종양(암)표지자	a-FP, CA19-9, Ferritin, CEA, PSA, CA125	간암, 췌장암, 담낭/담도암, 백혈병, 대장암, 전립선암, 난소/자궁암 등	-	-					●
도수치료	도수체형검사	정밀체형검사(도수검사)		-	택 1	택 1	-	-	-
상부소화기	위 내시경 (수면)	위암, 식도암, 위염, 식도염, 선종, 궤양 등을	택 1 '위내시경 수면비 5만원 추가'				●	●	●
골 밀 도	BMD (요추부위)	골다공증, 골감소증					●	●	●
초음파	상복부초음파	간, 신장, 췌장, 비장, 담낭, 담도 질환 판별					●	●	●
	전립선초음파	전립선암, 전립선염, 전립선 비대증	-		택 3 '위내시경 수면비 5만원 추가'	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	-	-	-	-	-	-	●
MDCT 촬영	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							
	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							
			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	

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	★알뜰검진	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	330,000	600,000	800,000	930,000
특수초음파	유방초음파	유방의 종양을 확인. 유방촬영의 정밀 검사	-				가능'	가능'	여
	심장초음파	심장 관련 질환 진단							남
하부소화기	대장 내시경 (수면)	대장암, 용종, 대장염 등 대장질환을 정확하게 판별하는 유일한 검사							-
정밀 체형검사	통증 패키지 (통증x-ray/평발/보행/평형감각검사)	전문체형분석장비를 이용한 전신체형검사 및 족형검사를 통해 올바른 체형을 만드는데 필요한 피드백을 제시							-
특수 중앙표지자	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	●	●	●	●	●	●	●
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			●	●	●	●	●
	FOLATE	빈혈증, 조혈기능							●

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	★알뜰검진	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	330,000	600,000	800,000	930,000
비타민	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	생체내 단백질대사			●	●	●	●	●
	ALP	간질환			●	●	●	●	●
	T.Bilirubin	용혈성황달, 간기능장애			●	●	●	●	●
	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			●	●	●	●	●
	CPK	심근경색질환			●	●	●	●	●
	T.Cholesterol	고지혈증 진단, 혈액 내 총 콜레스테롤 농도			●	●	●	●	●

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	★알뜰검진	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	330,000	600,000	800,000	930,000
순환기질환	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	적혈구, 백혈구, 혈소판, 탈수증, 출혈, 체액량의 변화, 혈구의 생성, 수명, 파괴와 관련된 이상 유무, 빈혈, 급성감염증, 적혈구 증가증, 심폐질환, 혈액종양(골수증식증, 골수형성이상 증후군, 백혈병)	●	●	●	●	●	●	●
	WBC		●	●	●	●	●	●	●
	Hemoglobin		●	●	●	●	●	●	●
	Hematocrit		●	●	●	●	●	●	●
	MCV		●	●	●	●	●	●	●
	MCH		●	●	●	●	●	●	●
	MCHC		●	●	●	●	●	●	●
	RDW		●	●	●	●	●	●	●
	Platelet		●	●	●	●	●	●	●
	PCT		●	●	●	●	●	●	●
	MPV		●	●	●	●	●	●	●
	PDW		●	●	●	●	●	●	●
Diff.c 10종	Segment	●	●	●	●	●	●	●	
	Lymphocyte	●	●	●	●	●	●	●	
	Monocyte	●	●	●	●	●	●	●	
	Eosinophil	●	●	●	●	●	●	●	
	Basophil	●	●	●	●	●	●	●	
	Band	●	●	●	●	●	●	●	

구 분	검 사 항 목	관련질환 및 임상적 의의	라이트	모던	센서블	★알뜰검진	웰스	VVIP	노블레스
			100,000	190,000	320,000	330,000	600,000	800,000	930,000
	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		●	●	●	●	●	●	●
	Bacteria		●	●	●	●	●	●	●