

2026 종합건강검진 [베스티안병원]

검진 항목		병원수가	베이직(36)	VIP (60)	스페셜(96)	
기초검사	문진 및 결과 상담	과거 병력 및 현재의 건강상태	9,170	◎	◎	◎
	신장, 체중 비만도 측정	기초 신체 계측	◎	◎	◎	
	혈압 측정	고혈압, 저혈압	◎	◎	◎	
	시력 측정	시력 검사	◎	◎	◎	
	정밀청력검사(AUDIOPGRAM)	청력, 소음성 난청	◎	◎	◎	
체지방검사 (INBODY)	체성분 분석	체수분, 단백질, 무기질, 체지방	30,000	◎	◎	◎
	골격근 지방 분석	체중, 골격근량, 체지방량	◎	◎	◎	
	비만 분석	BMI, 체지방률	◎	◎	◎	
안과 검사	안저 촬영	고혈압, 동맥경화	15,920	◎	◎	◎
	안압 검사	녹내장 및 뇌혈관장애	13,840	◎	◎	◎
심전도 검사	(EKG)	협심증, 부정맥, 심실비대, 심근경색	12,400	◎	◎	◎
X-RAY 검사	흉부 X-RAY 촬영	폐암, 폐결핵, 폐렴, 기관지염	9,080	◎	◎	◎
혈액 및 소변 검체검사						
혈액학 검사	WBC(백혈구)	급만성염증, 빈혈, 알레르기 관련 질환, 빈혈 원인 판별, 혈전증, 백혈병, 출혈 원인 적혈구 증가 감소 등	15,000	◎	◎	◎
	RBC(적혈구)	적혈구 증가증, 부신부전증, 심폐질환, 설사, 탈수, 화상으로 인한 체액소실, 각종 빈혈, 골수기능부전		◎	◎	◎
	Hb(혈색소)	혈액 산소 운반 능력 예측(적혈구 증가증, 부신부전증, 심폐질환, 백혈병, 만성질환, 출혈, 용혈, 임신, 감상 선기능항진증)		◎	◎	◎
	HCT(적혈구 용적)	탈수, 선천성 심질환, 다혈구 혈증, 출혈, 임신		◎	◎	◎
	Segment(호중구)			◎	◎	◎
	Lymphocyte(림프구)			◎	◎	◎
	Monocyte(단구백)			◎	◎	◎
	Eosinophil(호산구)			◎	◎	◎
	Basophil(호염구)			◎	◎	◎
	MCH(평균혈구혈색소)	비타민 B12 와 엽산 결핍, 철결핍성 빈혈, 지중해성 빈혈, 만성질환에 의한 빈혈		◎	◎	◎
	MCHC(평균혈구혈색소농도)	화상 환자, 유전성 구형 적혈구 증		◎	◎	◎
	Platelet(혈소판)	골수증식성 질환, 원발성 혈소판증가증, 진성 다혈구증, 고수기능부전, 백혈병, 거대적아구성 빈혈, 골수섬유증, 다발성 골수종		◎	◎	◎
	PCT(혈소판 용적)	용혈성 빈혈 및 혈소판 분포계수로 혈소판의 감소증 감별 진단		◎	◎	◎
	PDW(혈소판 분포 폭)			◎	◎	◎
	RDW(적혈구 분포 폭)	골수기능의 일관성 도는 이상 변화도를 반영		◎	◎	◎
MPV(적혈구 분포계수)		◎	◎	◎		
ESR(적혈구 침강속도)	ESR(적혈구 침강속도)	◎	◎	◎		
ABO 검사	혈액형 검사	◎	◎	◎		
성병 검사	RPR(정량)	매독 반응 검사	1,900	◎	◎	◎
	AIDS(HIV Ab)	후천성 면역결핍증	19,140	◎	◎	◎
염증 검사	RA(정량)	류마티스 질환	8,800	◎	◎	◎
	CRP(정량)	염증 검사	11,640	◎	◎	◎
간염 검사	HAV Ab IgG (A형간염)	A형 간염 항체 형성 유무	29,140	◎	◎	◎
	HBS Ag (B형간염)	B형 간염 항원 진단	20,320	◎	◎	◎
	HBS Ab (B형간염)	B형 간염 항체 형성 유무	21,640	◎	◎	◎
	HCV Ab (C형간염항체)	C형 간염 감염 여부	25,180	◎	◎	◎
신장기능 검사	BUN	신장기능, 신부전증	2,520	◎	◎	◎
	Creatinine	신기능장애, 신우신염	2,760	◎	◎	◎
	B/C	신기능장애, 기타 신장질환	0	◎	◎	◎
간기능 검사	T-Bilirubin	간질환, 담도계 질환, 폐쇄성 황달	2,100	◎	◎	◎
	D-Bilirubin	황달, 간장질환	1,980	◎	◎	◎
	Indirect-Bilirubin	황달, 간장질환	0	◎	◎	◎
	AST(SGOT)	간질환, 간염, 심근경색증	3,140	◎	◎	◎
	ALT(SGPT)	간질환, 간염	3,060	◎	◎	◎
	r-GTP	알콜성 간질환, 지방간	5,680	◎	◎	◎
	Total Protein	간기능장애(영양), 면역기능 상태	2,100	◎	◎	◎
	Albumin	간질환, 신중후군, 영양상태	2,620	◎	◎	◎
	Globulin	간장질환, 간경화, 영양상태	2,000	◎	◎	◎
	A/G	간장질환	0	◎	◎	◎
ALP	간, 담도계 질환 및 골질환	2,460	◎	◎	◎	
LDH	폐쇄성 황달, 간경변 등	2,830	◎	◎	◎	
골격계 질환 검사	Uric Acid	통풍, 배설장애	3,560	◎	◎	◎
전해질 검사	Na	요붕증, 급성신부전증, 탈수증	2,720	◎	◎	◎
	K	체내의 수분 양과 산-알칼리 균형	2,720	◎	◎	◎
	Cl	만성신장염, 당뇨, 급성간염 등	2,720	◎	◎	◎
	Ca	골질환, 여성증양, 부갑상선 질환 등	2,780	◎	◎	◎
	P	신부전증, 구루병, 골연화증 등	2,720	◎	◎	◎
지질 검사	T-cholesterol	지질대사 이상, 동맥경화, 고지혈증, 비만, 심혈관질환	2,600	◎	◎	◎
	Triglyceride	지질대사, 지방간	10,520	◎	◎	◎
	HDL-cholesterol	순환기 질환, 동맥경화	10,560	◎	◎	◎
	LDL-cholesterol	순환기 질환	6,200	◎	◎	◎
췌장 검사	Amylase	췌장기능장애	4,580	◎	◎	◎
당뇨 검사	Glucose(혈당)	당뇨병	2,180	◎	◎	◎
	HbA1c	당뇨병 진단	1,500	◎	◎	◎
빈혈 검사	Fe	철결핍성 빈혈	4,220	◎	◎	◎
	UIBC	재생불량성 빈혈	4,220	◎	◎	◎
	TIBC	빈혈	4,220	◎	◎	◎
	Ferritin	혈색소 침착증, 만성질환, 용혈성 빈혈, 철적아구성 빈혈	9,480	◎	◎	◎

검진 항목			병원수가	베이직(36)	VIP (60)	스페셜(96)
소변검사	PH	신진대사기능	15,000	○	○	○
	SG	신장기능		○	○	○
	Protein	신장염		○	○	○
	Glucose	당뇨병		○	○	○
	Ketone	대사성질환, 당뇨병		○	○	○
	Urobilinogen	간질환		○	○	○
	Bilirubin	간염, 폐쇄성 황달		○	○	○
	Nitrite	요로간염		○	○	○
	Occult Blood	신장염, 요로출혈		○	○	○
	RBC	신장-요로계질환(염증,감염,결석,종양)을 의심		○	○	○
	WBC	신장-요로계질환(신우신염,방관염,요도염,신결핵등)을 의심		○	○	○
	Micro Exam	casts,bacteria,crystals,요충란,효모,질트리고모나스등이 발견될수있음.		○	○	○
Luckocyte esterase	상피세포 질환유무	○	○	○		
특수혈액검사						
암표지자검사	AFP(a-Fetoprotein)	간암	15,860	○	○	○
	CEA(태아성항원)	대장암, 소화기계암	28,740	○	○	○
	CA19-9(소화기암지표)	췌장암	25,840	○	○	○
	PSA	전립선암 (남성)	22,580	○	○	○
	CA125	난소암 (여성)	24,360	○	○	○
	CYFRA21-1	폐암	23,320	X	X	○
SCC AG	평편상피세포암 항원 (자궁경부암, 편평상피세포암, 폐암, 식도암)	19,820	X	X	○	
갑상선검사	Free T4	갑상선 기능저하 및 항진증	18,440	○	○	○
	TSH		25,620	○	○	○
	T3		18,440	○	○	○
심장질환검사	Troponin I	심장질환검사	15,740	○	○	○
	Ck-MB		10,960	○	○	○
	호모시스테인검사		뇌심혈관계검사, 각종 성인병 및 면역력, 암예방 등	15,000	X	X
비타민 D 검사	vitamin D	체내 비타민 D 검사	11,280	○	○	○
장비검사						
장비검사	동맥경화검사	ABI (혈관 협착도 평가)	50,000	○	○	○
부인과검사	유방촬영(MAMMOGRAPHY)	유방암, 선종, 유방내 각종 질환	46,690	○	○	○
	PAP SMER	자궁경부암검사	20,270	○	○	○
골밀도 검사	BMD	골다공증	64,160	○	○	○
내시경검사	수면위내시경검사	위암, 위궤양, 위염, 기능장애, 식도암, 식도계설, 식도염, 십이지장 궤양, 계설	90,000	○	○	○
정밀선택검사 A~B						
초음파검사 (정밀선택검사 A) (전문직업검사)	상복부초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장	80,000	정밀선택검사 A중 택3	정밀선택검사 A중 택3	정밀선택검사 A중 택3
	하복부초음파	(남성)전립선암, 전립선염, 전립선비대 (여성)자궁, 방광, 난소의 각종 질환 검사	80,000			
	갑상선초음파	갑상선 낭종, 갑상선 암 등	80,000			
	경동맥초음파	경동맥 내 동맥경화성 변화	80,000			
	유방초음파	유방암, 선종, 유방내 각종 질환	80,000			
CT 검사 (정밀선택검사 B)	Brain(머리) CT	뇌출혈, 뇌졸중, 두개골 골절 및 두개골 병변	80,000	정밀선택검사 B 중 택1	정밀선택검사 B 중 택1	정밀선택검사 B 중 택1
	Chest(흉부) CT	폐의 악성-양성종양, 각종 폐질환	80,000			
	C-spine(경추) CT	목디스크, VDT증후군	80,000			
	L-spine(요추) CT	허리디스크, 퇴행성질환	80,000			
	복부지방CT	대사증후군진단기준 및 내장지방, 피하지방등	80,000			
정밀선택검사 C~D						
내시경검사 (정밀선택검사 C)	수면대장내시경	대장암, 대장용종, 대장염등 대장 질환	180,000	정밀선택검사 C~D 중 택1	○	○
MRI 검사 (정밀선택검사 D)	뇌	뇌종양 뇌출혈, 미세혈관출혈	250,000			
	뇌혈관	뇌 혈관에 대한 정밀 검사	320,000			
	경추(목)	목디스크 등의 경추 이상유무 검사	320,000			
	요추(허리)	허리디스크 등의 요추 이상유무 검사	320,000			
유전자검사 (정밀선택검사 E)	공통	간암	40,000	X	X	정밀선택검사 E 중 택8
	공통	갑상선암	40,000	X	X	
	공통	뇌출혈	40,000	X	X	
	공통	심근경색	40,000	X	X	
	남성	대장암	40,000	X	X	
	남성	췌장암	40,000	X	X	
	남성	폐암	40,000	X	X	
	남성	전립선암	40,000	X	X	
	여성	난소암	40,000	X	X	
	여성	유방암	40,000	X	X	
여성	자궁경부암	40,000	X	X		
여성	자궁내막암	40,000	X	X		

※확인 사항※

- ▶ 국민 건강보험공단(일반검진, 암검진) 대상자 검진비용 분월 별도 청구
- ▶ 내시경검사 중 조직검사 및 헬리코박테리아 발생시 별도비용 발생 (본인부담)
- ▶ 대장내시경 결과출력절제술 시 내과 전환 후 실비 청구 가능 (단, 회사 청구 비용은 동일하며 대장내시경 비용 초과외래 본인부담금 개인청구)
- ▶ 종합검진후 식사(죽, 음료) 제공
- ▶ 자궁경부암검사 남자 의료진 검사 예정
- ▶ 수검자 신분증 필수 지참.
- ▶ 직원 직계가족 제언서 금액으로 검진 가능 (개인결제)
- ▶ ★ 본인 의사에 따른 종합검진 취소, 주소 이전 및 대장약 변경에 따른 택배 재발송 비용은 본인부담 ★
- ▶ 제왕절개 및 개복술 시행 한 수검자 6개월 이후 대장내시경 가능

2026 추가검사 수가표

검사종류	항목	검사적 의의	검진수가
초음파검사	상복부 초음파	간, 췌장, 담낭, 비장, 신장 정밀검사	80,000
	하복부 초음파	방광 및 남-전립선, 여자-자궁 정밀검사	80,000
	갑상선 초음파	갑상선암, 갑상선 낭종, 갑상선 결절 등의 갑상선 정밀검사	80,000
	경동맥 초음파	경동맥 내 공맥경화성 변화 등의 경동맥 정밀검사	80,000
	유방 초음파	유방암, 유방낭종, 등의 유방 정밀검사	80,000
위장검사	비수면 위내시경	위암, 식도염, 위염, 위궤양, 십이지장 궤양 등의 식도·위·십이지장 관련 질환 검사	50,000
	수면 위내시경		90,000
대장 검사	비수면 대장내시경	대장암, 대장염, 대장용종 등 대장·항문 관련 질환 검사	110,000
	수면 대장내시경		180,000
MRI or MRA	뇌	치매, 뇌종양, 뇌출혈, 미세혈관 출혈 등의 뇌에 관한 전반적인 정밀검사	250,000
	뇌혈관	뇌동맥류, 뇌혈전, 뇌혈관 협착 등의 뇌혈관에 관한 전반적인 정밀 검사	320,000
	경추(목)	목 디스크 등의 경추 정밀 검사	320,000
	요추(허리)	허리 디스크 등의 요추 정밀 검사	320,000
CT 검사 (저선량)	뇌 CT	기본적인 뇌질환 등의 뇌 이상유무 검사	80,000
	흉부 CT	폐암 및 각종 폐질환 등의 폐 정밀 검사	80,000
	경추(목) CT	목 디스크 등의 경추 이상유무 검사	80,000
	요추(허리) CT	허리디스크 등의 요추 이상유무 검사	80,000
	복부지방 CT	복부내 피하지방량 및 내장지방량 검사	80,000
유전자검사	6종	135종 중 6종 선택, 추가 선택시 개당 비용 발생	250,000
알러지검사	알러지 MAST 검사 (108종)		240,000
혈액검사	알츠하이머 위험도 검사		250,000
혈액검사	여성호르몬(5종)	에스트로겐,에스트라디올(E2),프로게스테론,FSH,LH	150,000
혈액검사	남성호르몬(1종)	테스토스테론	30,000