

종합검진 항목표 [빌리브세웅병원]

구분	검사항목	일반	프리미엄	VIP-A	VIP-B	VVIP	노블레스	스페셜
		96,000	192,000	276,000		432,000	600,000	900,000
골밀도검사	골밀도검사		●	●	●	●	●	●
초음파검사	상복부초음파	택 1	택 1	●	●	●	●	●
	갑상선초음파			●	●	●	●	●
	전립선초음파(하복부)			●	●	●	●	●
	골반초음파(하복부)			●	●	●	●	●
CT 검사	유방초음파			택 1		●	●	●
	경동맥초음파					택 1	택 1	택 1
	심장초음파							
	뇌CT							
폐CT								
MR	경추CT							택 1
	요추CT							
	부비동CT							
	관상동맥석회화CT							
대장내시경	MRI						택 1	●
	MRA							
선택검사	대장내시경 (수면비무료)		택 1		택 1	택 1	택 1	택 2
	동맥경화도 검사+윤동부하							
	apoE(알츠하이머 유전형검사)							
	MAST allergy검사(109종)							
	인유두종바이러스검사+여성호르몬검사(E2)							
	활성산소+항산화력검사							
	NKcell검사							
	골밀도검사 + 비타민 D검사							
	폐기능검사 + Cyfra21-1							
	ANA(항핵항체) 자가면역							
	남성호르몬검사(Testosterone)							
	AMH(난소나이검사)							
	유전자검사:질병위험도공통6종(치매,뇌졸중,파킨슨병,2당뇨병,고혈압)							
	유전자검사:남성주요암7종(갑상선암,폐암,위암,간암,췌장암,전립선암)							
유전자검사:여성주요암9종(갑상선암,폐암,위암,간암,췌장암,유방암,난소암,자궁경부암)								
의내시경	위내시경 (수면비무료)		-	택 1	택 1	택 1	택 1	택 1
요소호기검사-호흡으로헬리코박터감염유무 혹은 투약 후 재균여부 확인								
순환기	심전도	●	●	●	●	●	●	●
	혈압/맥박	●	●	●	●	●	●	●
여성검사	자궁경부세포 검사	●	●	●	●	●	●	●
	유방 촬영	●	●	●	●	●	●	●
남성검사	심혈관위험인자 Homocysteine	●	●	●	●	●	●	●
호흡기검사	단순흉부촬영	●	●	●	●	●	●	●
암표지자검사	알파태아성단백(AFP)	●	●	●	●	●	●	●
	암태아성항원(CEA)	●	●	●	●	●	●	●
	췌장, 소화기계질환 검사(CA19-9)	●	●	●	●	●	●	●
	전립선특이항원(PSA) (남)	●	●	●	●	●	●	●
	난소질환 검사(CA125) (여)	●	●	●	●	●	●	●
의학상담	문진	●	●	●	●	●	●	●
신체계측	신장	●	●	●	●	●	●	●
	체중	●	●	●	●	●	●	●
	허리둘레	●	●	●	●	●	●	●
	BMI	●	●	●	●	●	●	●
	체성분 분석	●	●	●	●	●	●	●
안과검사	시력검사(나안시력, 교정시력)	●	●	●	●	●	●	●
청력검사	표준순음청력검사(500Hz~2000Hz)	●	●	●	●	●	●	●
일반혈액검사	백혈구(WBC)	●	●	●	●	●	●	●
	적혈구(RBC)	●	●	●	●	●	●	●
	혈색소(Hb)	●	●	●	●	●	●	●
	적혈구용적(Hct)	●	●	●	●	●	●	●
	평균적혈구용적(MCV)	●	●	●	●	●	●	●
	평균적혈구혈색소량(MCH)	●	●	●	●	●	●	●
	평균적혈구혈색소농도(MCHC)	●	●	●	●	●	●	●
	적혈구분포계수(RDW)	●	●	●	●	●	●	●
	혈소판수(Platelet)	●	●	●	●	●	●	●
	혈소판용적(MPV)	●	●	●	●	●	●	●
	혈소판분포계수(PDW)	●	●	●	●	●	●	●
	호중구(Neutrophil)	●	●	●	●	●	●	●
	림프구(Lymphocyte)	●	●	●	●	●	●	●

구분	검사항목	일반	프리미엄	VIP-A	VIP-B	VVIP	노블레스	스페셜
		96,000	192,000	276,000		432,000	600,000	900,000
	단핵구(Monocyte)	●	●	●	●	●	●	●
	호산구(Eosinophil)	●	●	●	●	●	●	●
	호염구(Basophil)	●	●	●	●	●	●	●
간기능	ALT(SGPT)	●	●	●	●	●	●	●
	AST(SGOT)	●	●	●	●	●	●	●
	알카리포스파타제(ALP)	●	●	●	●	●	●	●
	유산탈수소효소(LDH)	●	●	●	●	●	●	●
	총빌리루빈(T. bilirubin)	●	●	●	●	●	●	●
	직접빌리루빈(D. bilirubin)	●	●	●	●	●	●	●
	총단백질(T. Protein)	●	●	●	●	●	●	●
	알부민(Albumin)	●	●	●	●	●	●	●
	감마지티피(γ-GTP)	●	●	●	●	●	●	●
고지혈증	총콜레스테롤(T. Cholesterol)	●	●	●	●	●	●	●
	중성지방(Triglyceride)	●	●	●	●	●	●	●
	고밀도지단백콜레스테롤(HDL-Cholesterol)	●	●	●	●	●	●	●
	저밀도 지단백 콜레스테롤 (LDL-Cholesterol)	●	●	●	●	●	●	●
신장기능	요소질소(BUN)	●	●	●	●	●	●	●
	크레아티닌(Creatinine)	●	●	●	●	●	●	●
	사구체여과율(GFR)	●	●	●	●	●	●	●
통풍	요산(Uric acid)	●	●	●	●	●	●	
전해질	나트륨(sodium)	-	-	●	●	●	●	●
	칼륨(potassium)	-	-	●	●	●	●	●
	염소(chloride)	-	-	●	●	●	●	●
	칼슘(Ca)	-	-	●	●	●	●	●
	인(P)	-	-	●	●	●	●	●
당뇨정밀	공복혈당(Glucose)	●	●	●	●	●	●	●
	당화혈색소(HbA1c)	●	●	●	●	●	●	●
췌장	Amylase	●	●	●	●	●	●	●
	Lipase	●	●	●	●	●	●	●
염증	C-반응 단백질(CRP)	●	●	●	●	●	●	
류마티스	류마티스 인자(RA factor)	●	●	●	●	●	●	
갑상선기능검사	갑상선 자극 호르몬(TSH)	●	●	●	●	●	●	
	유리싸이록신(Free T4)	●	●	●	●	●	●	
간염	A형간염 항체(HAV Ab IgG)	-	-	●	●	●	●	
	B형간염 S항원(HBs Ag)	●	●	●	●	●	●	
	B형 간염 S항체(Anti-HBs Ab)	●	●	●	●	●	●	
	C형간염항체(Anti-HCV Ab)	-	-	●	●	●	●	
매독	RPR	●	●	●	●	●	●	
에이즈	Anti-HIV Ab	●	●	●	●	●	●	
철결핍성빈혈	Fe(iron)	●	●	●	●	●	●	
	TIBC	●	●	●	●	●	●	
	UIBC	●	●	●	●	●	●	
소변검사	색도(Color, Turbidity)	●	●	●	●	●	●	
	요비중(SG)	●	●	●	●	●	●	
	산도(pH)	●	●	●	●	●	●	
	요단백(Protein)	●	●	●	●	●	●	
	요당(Glucose)	●	●	●	●	●	●	
	케톤(Ketone)	●	●	●	●	●	●	
	빌리루빈(Bilirubin)	●	●	●	●	●	●	
	유로빌리노겐(Urobilinogen)	●	●	●	●	●	●	
	백혈구(Leukocyte esterase)	●	●	●	●	●	●	
	아질산염(Nitrite)	●	●	●	●	●	●	
	요잠혈(Occult Blood)	●	●	●	●	●	●	
	적혈구(RBC)	●	●	●	●	●	●	
	백혈구(WBC)	●	●	●	●	●	●	
	상피세포와 그외 Micro (Crystal, Cast, bacteria, others)	●	●	●	●	●	●	