

## 종합검진항목표 [센트럴병원]

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			192,000	288,000	420,000	600,000
대장검사	대장 내시경(수면)	대장암, 용종, 게실 등 대장 질환	-	택 1	택 2	택 4
초음파 검사	갑상선 초음파	갑상선종, 갑상선 비대증, 갑상선암 등				
	경동맥 초음파	경동맥 협착, 뇌혈관 질환 위험도, 혈관계 노화성 질환				
	전립선 초음파(남)	남성 전립선 비대, 전립선 질환 등				
	유방 초음파(여)	유방암, 양성종양, 섬유종, 낭종 등				
	부인과 초음파(여)	자궁근종, 자궁암, 난소암 등				
컴퓨터 단층촬영 (128채널 CT)	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등				
	폐 CT	방사선량 최소화하여 촬영, 폐암, 폐결핵, 암 전이 등				
	경추 CT	목디스크, 암, 염증, 골절, 목통 등				
	요추 CT	허리디스크, 암, 염증, 골절, 요통 등				
소화기계 검사	위 내시경(비수면)	위암, 위궤양, 위염, 식도암, 십이지장암, 헬리코박터균 검사	공단대상자	●	●	●
	위 내시경(수면)					
골밀도검사	BMD	골다공증 검사 (골절 예방)	x	●	●	●
초음파 검사	상복부초음파	간장, 신장, 췌장, 담낭, 비장, 담도 등 암 관련질환	x	●	●	●
심폐기능검사	혈압, 심박수	고혈압, 저혈압	●	●	●	●
	심전도(EKG) (수면내시경 시 진행)	협심증, 심근경색, 심장비대, 부정맥 등	●	●	●	●
	흉부 X-선	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형, 기관지염, 기관지확장증	●	●	●	●
부인과 검사 (여)	Papsmear	자궁경부암	공단대상자	●	●	●
	Mammography(유방촬영)	유방암				
종양표지자 검사	AFP(간암)	간암	●	●	●	●
	CEA(소화기암)	대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사	●	●	●	●
	CA19-9	췌장암 등 소화기암 Screen	●	●	●	●
	PSA(남)	전립선암	●	●	●	●
	CA125(여)	난소암	●	●	●	●
기본진료	문진	과거력 및 현재의 신체 상태 체크	x	●	●	●
판독/판정	종합판정	건강상태 판정 및 건강관리지도	x	●	●	●
기초검사	체성분 분석	비만증, 비만도 등 성인병 진단	●	●	●	●
	키, 몸무게, 허리둘레, 비만도	비만도, 고혈압, 적정체중	●	●	●	●
청력검사	표준 순음 청력검사	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	x	●	●	●
안과검사	시력검사	시력측정(근시, 원시, 난시 등)	●	●	●	●
	안압검사	녹내장	x	●	●	●
간기능 검사	T. protein	간경변증	●	●	●	●
	Albumin	간질환, 신증후군, 영양불량	●	●	●	●
	Globulin	간장질환	●	●	●	●
	ALP	간질환의 진행과정 정도	●	●	●	●
	T. Bilirubin	황달성 간질환	●	●	●	●
	D.Bilirubin		●	●	●	●
	SGOT	간염 및 폐쇄성 질환	●	●	●	●
	SGPT	만성간염, 심근경색	●	●	●	●
r-GTP	알콜성 간염, 지방간	●	●	●	●	
간염 검사	HBs-Ag	B형간염 바이러스 감염 여부	●	●	●	●
	HBs-Ab	B형간염 항체 형성 여부	●	●	●	●
	HCv-Ab	C형간염 항체 형성 여부	●	●	●	●
순환기계 및 지질대사검사	LDH (유산탈수효소)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	●	●	●	●
	CPK	심근경색	●	●	●	●
	T-cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고혈압 등	●	●	●	●
	HDL-cholesterol	동맥경화 억제인자	●	●	●	●
	LDL-cholesterol	동맥경화 위험인자	●	●	●	●
	Triglyceride (지질)	지질대사, 지방간	●	●	●	●
신장기능 검사	BUN	탈수증, 요소질소	●	●	●	●
	Creatinine	신장기능장애	●	●	●	●
분변 검사	분변잠혈반응검사	분변 잠혈(공단 대상자만 진행)	공단대상자			
췌장기능 검사	Amylase	급만성췌장염 등	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP
			192,000	288,000	420,000	600,000
당뇨 검사	FBS	당뇨병 진단	●	●	●	●
	HbA1C	혈당 조절의 추이 파악	●	●	●	●
갑상선기능 검사	TSH	갑상선기능 항진 및 저하증	●	●	●	●
	Free-T4		●	●	●	●
	T3		●	●	●	●
전해질 검사	Na(나트륨)	전해질 대사 이상 진단	●	●	●	●
	K(칼륨)		●	●	●	●
	Ca(칼슘)		●	●	●	●
	P(인)		●	●	●	●
	Cl(염소)		●	●	●	●
류마티스 검사	R.A.Factor	류마티스성관절염	●	●	●	●
통풍 검사	Uric Acid	통풍, 신장 및 요로 결석 등 원인파악	●	●	●	●
염증 검사	CRP	급성염증	●	●	●	●
성질환 검사	VDRL(매독)	매독균 감염검사	●	●	●	●
	HIV-Ab(에이즈)	후천성면역결핍증 원인 바이러스 검사	●	●	●	●
일반혈액 검사	RBC(적혈구수)	빈혈 진단	●	●	●	●
	WBC(백혈구수)	급만성염증, 백혈병	●	●	●	●
	Hgb(혈색소)	각종빈혈, 백혈병, 악성종양	●	●	●	●
	Hct(적혈구용적)	빈혈증	●	●	●	●
	MCV(평균적혈구용적)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	●	●	●
	MCH(평균적혈구혈색소량)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	●	●	●
	MCHC(평균적혈구혈색소농도)	빈혈, 백혈병 염증의 유무	●	●	●	●
	Platelet(혈소판수)	출혈성질환 (지혈작용)	●	●	●	●
	MPV(혈소판 평균 용적)	출혈성 질환	●	●	●	●
	PDW(적혈구 크기와 분포도)	출혈성 질환	●	●	●	●
	RDW(적혈구 크기와 분포도)	빈혈검사	●	●	●	●
	Neutrophil (중성구수)	골수성 백혈병, 악성빈혈, 폐렴	●	●	●	●
	Eosinophil (호산구수)	알레르기반응에 관계, 만성골수성 백혈병	●	●	●	●
	Basophil (호염구수)	염증, 혈액응고	●	●	●	●
	Lymphocyte (림프구수)	림프구성 백혈병, 결핵	●	●	●	●
Monocyte (단핵구수)	단핵구성 백혈병, 홍역	●	●	●	●	
소변 검사	Protein	신장염, 신우염, 요로결석	●	●	●	●
	Color	요색	●	●	●	●
	Blood(잠혈)	소변 잠혈	●	●	●	●
	Specific Gravity (노비중)	신장기능 장애, 만성신장염, 심부전증, 당뇨병	●	●	●	●
	PH (산도)	신진대사	●	●	●	●
	Ketone (케톤제)	대사성질환, 당뇨병	●	●	●	●
	Blood (요잠혈)	신장, 방광 및 요로계 출혈, 비뇨기계 질환	●	●	●	●
	Bilirubin (담색소)	간·담도질환	●	●	●	●
	Nitrite (아질산염)	요도감염	●	●	●	●
	Urobilinogen (유로빌리로겐)	간질환, 용혈성황달, 폐색성황달	●	●	●	●
	WBC (백혈구)	요로감염, 신우신염, 방광염	●	●	●	●
	RBC (적혈구)	신장, 방광 및 요로계 출혈	●	●	●	●
	epi-Cell	신장 및 요로의 만성질환	●	●	●	●