

### 종합검진항목표 [주생명의원]

검사항목		관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진(종합형)	VIP검진(정밀형)
구분	세부항목		320,000	450,000	750,000	
CT (조영제)	뇌CT(조영제사용)	뇌혈관질환검사(뇌동맥류 검사)	-	-	-	택 1
	복부CT(조영제사용)	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장, 방광 정밀검사				
	흉부CT(조영제사용)	폐 정밀검사				
특수초음파	심장초음파	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능장애	-	-	-	-
내시경	대장내시경(수면)	대장암, 대장염, 대장용종제거	택 1	택 2	택 3	택 1
CT	뇌CT	뇌출혈, 뇌경색, 뇌졸중, 뇌의 악성·양성 종양				
	흉부CT	폐의 악성·양성종양				
	요추CT	허리디스크, 허리종양				
	경추CT	목디스크				
	복부비만CT	복부체지방을 측정				
특수초음파	유방초음파(여)	유방암 및 유방질환				
면역력검사	NK세포활성도검사	NK세포 활성도를 측정을 통한 신체 면역 상태 확인				
건강증진검사	만성피로검사 (DHEA-S, IGF-1, 코티졸)	만성피로검사				
유전자 DNA	마스트체크검사(여)	유방암 조기진단 혈액검사 (민감도 71.6%, 특이도 85.3%) 가임기 여성, 수유중인여성 진행 가능				
	유전자종합 (남성10+)	간, 대장, 위, 폐, 전립선암 골다공증, 제2형당뇨, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증				
	유전자종합 (여성10+)	대장, 위, 폐, 유방, 난소암 골다공증, 제2형당뇨, 관상동맥질환, 심근경색, 급성심정지, 심근병증				
정밀초음파	복부초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 검사				
	경동맥초음파	경동맥 협착증, 허혈성 뇌졸중				
	갑상선초음파	갑상선 암 및 결절				
	전립선초음파(남)	전립선암 및 비대증				
	골반초음파(여)	자궁암, 난소암				
동맥경화	동맥경화검사 / 스트레스검사	동맥경화, 관상동맥질환 / 자율신경균형장애측정				
	Homocysteine+엽산	관상동맥경화증, 뇌혈관계질환				
암정밀	Cyfra21-1	폐편평상피암, 폐선암				
	혈액정밀(Ferritin+HbA1c+VitaminD)	백혈병, 철결핍성빈혈, 당화혈색소, 비타민D				
호르몬검사	LH+Testosteron(남)	남성호르몬(남성경년기, 고환암, 부신피질종양)				
	LH+Estradiol+FSH(여)	여성호르몬(여성경년기, 폐경확인검사, 난소기능저하증)				
유전자 DNA	유전자 남성암 5종	간암, 대장암, 위암, 폐암, 전립선암				
	유전자 여성암 5종	갑상선암, 대장암, 위암, 유방암, 자궁경부암				
자궁경부암검사	인유두종바이러스(HPV)	자궁경부암 유발인자인 HPV선별검사				
소화기검사	위내시경	위암, 위궤양, 위염, 게실, 십이지장궤양, 십이지장염, 식도질환이상유무.	택 1	택 1	택 1	택 1
	수면 위내시경		무료	무료	무료	무료
	수면비					
호흡기검사	흉부X-선(직촬)	결핵, 폐암, 폐기종, 기관지확장증	⊙	⊙	⊙	⊙
순환기검사	심전도 (EKG)	부정맥, 협심증, 심근경색증	⊙	⊙	⊙	⊙
인바디검사	체성분분석검사	체지방 및 체성분 분석	⊙	⊙	⊙	⊙
골밀도검사	골다공증 검사(BMD)	골다공증, 골감소증	-	⊙	⊙	⊙
부인과 검사	유방X-선 (Mammography)	유방암, 유선질환, 섬유종, 근종	⊙	⊙	⊙	⊙
	자궁암 검사 (Pap Smear)	자궁암, 염증	⊙	⊙	⊙	⊙
암표지검사	태아성단백 (AFP)	간암, 간경화	⊙	⊙	⊙	⊙
	태아성항원 (CEA)	대장암, 소화기암, 기타악성종양	⊙	⊙	⊙	⊙
	CA125(여)	난소암	⊙	⊙	⊙	⊙
	PSA(남)	전립선암, 전립선비대증, 전립선염	⊙	⊙	⊙	⊙
	CA19-9	췌장암	-	⊙	⊙	⊙
	CA15-3(여)	유방암	-	-	⊙	⊙
	NMP22(남)	방광암	-	-	⊙	⊙
기초검사	문진 및 결과상담	과거병력 및 현재건강상태	⊙	⊙	⊙	⊙
	신장, 체중, 비만도측정	기초신체계측	⊙	⊙	⊙	⊙
	안과검사	시력, 교정시력	⊙	⊙	⊙	⊙
	청력검사	청력, 소음성난청	⊙	⊙	⊙	⊙
	혈압측정	고혈압, 저혈압	⊙	⊙	⊙	⊙
	총콜레스테롤 (T.Cholesterol)	고지혈증질환 및 심혈관질환 위험도	⊙	⊙	⊙	⊙
혈중지질검사	고밀도지단백콜레스테롤 (HDL-Chol.)	고지혈증 및 동맥경화	⊙	⊙	⊙	⊙
	저밀도지단백콜레스테롤 (LDL-Chol.)	고지혈증	⊙	⊙	⊙	⊙
	중성지방 (Triglyceride)	지질대사, 지방간	⊙	⊙	⊙	⊙
	LDH	간질환, 심근경색	⊙	⊙	⊙	⊙
심혈관계질환	CPK	심근경색증, 심근염	⊙	⊙	⊙	⊙
	CRF	심혈관질환 위험도 예측	⊙	⊙	⊙	⊙
	백혈구 (WBC)	백혈병, 바이러스성 감염	⊙	⊙	⊙	⊙
적혈구 (RBC)	빈혈, 적혈구증가증, 탈수	⊙	⊙	⊙	⊙	

검사항목		관련 질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진(종합형)	VIP검진(정밀형)
구분	세부항목		320,000	450,000	750,000	
일반혈액검사	혈색소 (Hb)	빈혈진단 및 혈액질환 진단	○	○	○	○
	적혈구용적률(Hct)	빈혈진단 및 혈액질환 진단	○	○	○	○
	혈소판수 (Platelet)	출혈원인	○	○	○	○
	MCV	빈혈	○	○	○	○
	MCH	빈혈	○	○	○	○
	MCHC	빈혈	○	○	○	○
	적혈구분포계수(RDW)	빈혈원인판별	○	○	○	○
	혈소판분포계수(PDW)	빈혈	○	○	○	○
	혈소판용적률(PCT)	적혈구 증·감소증	○	○	○	○
	평균혈소판용적(MPV)	빈혈원인판별	○	○	○	○
	호중구(Neutrophil)	골수성백혈병, 악성빈혈, 폐렴	○	○	○	○
	림파구(Lymphocyte)	만성골수성 백혈병, 결핵, 자가면역질환	○	○	○	○
	단핵구(Monocyte)	급성감염, 급성골수성백혈병	○	○	○	○
	호산구(Eosinophil)	알러지성질환, 자가면역성질환, 만성염증	○	○	○	○
호염구(Basophil)	만성골수성백혈병, 자가면역질환	○	○	○	○	
소변 검사	노비중 (Urine S.G)	신장기능	○	○	○	○
	노아질산염 (Urine Nitrite)	요로감염	○	○	○	○
	노산도 (Urine PH)	신진대사기능	○	○	○	○
	노단백 (Urine Protein)	신장질환	○	○	○	○
	노당 (Glucose)	당뇨병	○	○	○	○
	노케톤체 (Ketone body)	당뇨성케톤증, 설사, 구토	○	○	○	○
	노잠혈 (Urine occult Blood)	신장염,요로출혈	○	○	○	○
	담색소 (Bilirubin)	담석증, 담도암, 간세포장애	○	○	○	○
	노유로빌리노겐 (Urine Urobilinogen)	간염, 간경화, 황달	○	○	○	○
	노백혈구 (Urine Leukocytes)	요로계염증, 트리코모나스감염	○	○	○	○
	노침사적혈구 (Urine RBC)	신장 또는 요로질환	○	○	○	○
	노침사백혈구 (Urine WBC)	요로염증, 감염	○	○	○	○
	상피세포(Epithelial cell)	신장 및 요로계의 염증, 과사나 종양	○	○	○	○
	세균(bacteria)	요로감염	○	○	○	○
	기타(other)	요로감염	○	○	○	○
	요 결정체(Crystal)	신장결석, 신염, 대사이상질환	○	○	○	○
	원주(Cast)	신장질환, 만성신부전 등	○	○	○	○
당뇨검사	혈당 (Glucose)	당뇨검사	○	○	○	○
췌장검사	Amylase	급 만성 췌장염 등 췌장질환	○	○	○	○
	총단백 (T-Protein)	간기능장애, 영양상태	○	○	○	○
간기능검사	알부민 (Albumin)	간기능장애, 영양상태	○	○	○	○
	글로부린 (Globulin)	황달,간기능장애	○	○	○	○
	A/G비율	영양상태, 간장질환	○	○	○	○
	혈청지오티 (AST(SGoT))	간질환 및 심질환	○	○	○	○
	혈청지피티 (ALT(SGPT))	간질환 및 심질환	○	○	○	○
	알칼리포스파타제 (ALP)	간 담도계질환, 골질환	○	○	○	○
	감마지티피 (γ-GTP)	지방간,알콜성간염	○	○	○	○
	총빌리루빈 (T-Bilirubin)	황달,간장질환	○	○	○	○
	직접빌리루빈 (D-Bilirubin)	황달,간장질환	○	○	○	○
	간접빌리루빈 (I-Bilirubin)	황달,간장질환	○	○	○	○
신장기능검사	요소질소 (BUN)	신기능장애, 신장질환	○	○	○	○
	B/C 비율		○	○	○	○
	크레아티닌 (Creatinine)		○	○	○	○
	신사구체여과율(GFR)		○	○	○	○
갑상선검사	갑상선자극호르몬 (TSH)	갑상선 기능검사 갑상선 기능항진증 갑상선 기능저하증	○	○	○	○
	Free T4	○	○	○	○	
	T3	-	○	○	○	
철결핍성빈혈	Fe	철결핍성 빈혈	○	○	○	○
	TIBC		○	○	○	○
	UIBC		○	○	○	○
면역검사	매독반응 (VDRL)	매독	○	○	○	○
	AIDS (HIV-Ab)	후천성 면역 결핍증	-	○	○	○
류마티스검사	R.A Factor(정량)	류마티스염,관절염	○	○	○	○
통풍검사	요산(Uric Acid)	통풍성관절염	○	○	○	○
염증반응검사	CRP(정량)	염증성질환 및 체내괴사와 같은 질환의 변태 파악	○	○	○	○
	ESR	면역질환, 감염 및 염증 질환	○	○	○	○
간염바이러스검사	HAV Ab IgG	A형 간염 항체 형성 여부	-	○	○	○
	HAV Ab IgM	A형 간염 감염여부	-	○	○	○
	B형간염 S항원 (HBs-Ag)	B형간염 감염여부	○	○	○	○
	B형간염 S항체 (HBs-Ab)	B형간염 항체 형성 여부	○	○	○	○
전해질검사	C형간염 (HCV Ab)	C형간염 항체(Anti-HCV)	○	○	○	○
	P(Phosphorus)	급만성신부전, 구루병	○	○	○	○
	Ca(Calcium)	부갑상선 등 갑상선 질환	○	○	○	○
	Na(Sodium)	수분결핍, 설사, 구토	○	○	○	○
	K(Potassium)	삼투압농도유지, 급·만성신부전, 만성설사	○	○	○	○
	Cl(Chloride)	수분평형, 삼투압조절, 설사, 구토, 탈수	-	○	○	○
분변검사	Mg(Magnesium)	신장기능, 급·만성신부전, 신우신염	-	○	○	○
	대변 잠혈반응검사	대장염,소화기계출혈성질환	공단대상자	공단대상자	공단대상자	공단대상자