

종합검진항목표 [CMI종합검진센터]

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	노블레스
			130,000	270,000	380,000	530,000	750,000
대장검사	대장내시경(사전예약제)	대장염, 대장암, 대장용종제거			택 1	택 1	택 2
CT검사	뇌CT	뇌출혈, 뇌경색, 뇌출중 뇌의 악성·양성 종양					
	심장칼슘스코어링CT	심장 관상동맥 협착 이상 유무					
	흉부CT	폐의 악성·양성종양					
	요추CT	허리디스크, 허리종양					
	경추CT	목디스크					
	복부비만CT	복부체지방율 측정					
특수검사	뇌혈류초음파	혈류의 흐름도 측정 뇌출중, 편두통 등 뇌혈관질환	택 1 (공단검진대상자 위검사+선택1)	택 2	택 3	택 4	택 4
	유방초음파(여)	유방암 및 유방질환					
	경동맥초음파	경동맥 협착증, 허혈성 뇌출중					
	적외선체열진단검사	MRI, CT등으로 알수 없는 신경통, 근육통, 염증성질환 판별					
	동맥경화 협착 검사	동맥경화, 관상동맥질환					
	갑상선초음파	갑상선 암 및 결절					
	전립선초음파(남)	전립선암 및 비대증					
	골반초음파(여)	자궁암, 난소암					
	복부초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 검사 (간암, 간경화, 지방간, 담석증 등)					
	골다공증 검사(BMD)	골다공증, 골감소증					
소화기검사	위투시 X-선 (UGI)	위암, 위궤양, 위염, 게실, 십이지장궤양, 십이지장염, 식도질환이상유무.	3만원	무료	무료	무료	무료
	위내시경						
	수면 위내시경						
	수면비						
혈액정밀검사	Homocysteine	심혈관계 합병증 예방	택 1	택 1	택 1	택 1	택 3
	Ferritin	백혈병, 철결핍성 빈혈					
	Cyfra21-1	폐평평상피암, 폐선암					
	당화혈색소(Hb A1c)	최근 2~3개월 동안의 혈중 평균 당 농도 반영					
	헬리코박테리아검사	위염 및 위궤양					
	Testosteron(남)	고환암,부신피질종양,하수체전엽부전					
Estrogen(여)	난소기능저하증,유즙누출증						
신체계측 및 진찰	진찰 및 상담	과거병력 및 신체상태	●	●	●	●	●
	시력,청력	시력,교정시력,청력(1000HZ)검사	●	●	●	●	●
	혈압,맥박	고혈압,저혈압,빈맥,서맥	●	●	●	●	●
	신장, 체중, 허리둘레	비만도 측정, 신장, 체중	●	●	●	●	●
안과검사	안압측정	시력,안저변화		●	●	●	●
	안저촬영	녹내장,고혈압		●	●	●	●
호흡기검사	흉부X-선(직활)	결핵,폐암,폐기종,기관지확장증	●	●	●	●	●
순환기검사	심전도 (EKG)	부정맥,협심증,심근경색증		●	●	●	●
체성분검사	체성분분석검사	체지방 및 체성분 분석		●	●	●	●
자율신경균형 검사	스트레스검사	자율신경기능장애 측정		●	●	●	●
심혈관계질환	LDH	간질환, 심근경색	●	●	●	●	●
	CPK	심근경색증, 심근염	●	●	●	●	●
	CRF	심장병위험인자		●	●	●	●
혈중지질검사	총콜레스테롤 (T.Cholesterol)	동맥경화,지질대사	●	●	●	●	●
	고밀도지단백콜레스테롤 (HDL-Chol.)	순환기질환	●	●	●	●	●
	저밀도지단백콜레스테롤 (LDL-Chol.)	순환기질환	●	●	●	●	●
	중성지방 (Triglyceride)	지질대사,지방간	●	●	●	●	●

암표지검사	태아성단백 (AFP)	간암,간경화	●	●	●	●	●
	태아성항원 (CEA)	대장암,소화기암,기타악성종양	●	●	●	●	●
	PSA(남)	전립선암	● (남)				
	CA125(여)	난소암	● (여)				
	CA19-9	췌장암	●	●	●	●	●
	CA15-3(여)	유방암	●	●	●	●	● (여)
	소세포암(NSE)(남)	폐소세포암	●	●	●	●	● (남)
일반혈액검사	백혈구 (WBC)	급만성염증	●	●	●	●	●
	적혈구 (RBC)	빈혈	●	●	●	●	●
	혈색소 (Hb)	적혈구 증,감소증	●	●	●	●	●
	적혈구용적률(Hct)	적혈구 증,감소증	●	●	●	●	●
	MCV	빈혈	●	●	●	●	●
	MCH	빈혈	●	●	●	●	●
	MCHC	빈혈	●	●	●	●	●
	혈소판수 (Platelet)	출혈원인	●	●	●	●	●
	혈소판용적률(PCT)	적혈구 증,감소증	●	●	●	●	●
	평균혈소판용적(MPV)	빈혈원인판별	●	●	●	●	●
	혈소판분포계수(PDW)	빈혈	●	●	●	●	●
	적혈구분포계수(RDW)	빈혈원인판별	●	●	●	●	●
	호중구(Neutrophil)	골수성백혈병,악성빈혈,패렴	●	●	●	●	●
	임파구(Lymphocyte)	알레르기반응에 관계,만성골수성백혈병	●	●	●	●	●
	단핵구(Monocyte)	염증,혈액응고	●	●	●	●	●
	호산구(Eosinophil)	림프구성백혈병,결핵	●	●	●	●	●
호염구(Basophil)	단핵구성백혈병,홍역	●	●	●	●	●	
소변 검사 Urinalysis10종	노비중 (Urine S.G)	신장기능	●	●	●	●	●
	노아질산염 (Urine Nitrite)	요로감염	●	●	●	●	●
	노산도 (Urine PH)	신진대사기능	●	●	●	●	●
	노단백 (Urine Protein)	신장염	●	●	●	●	●
	노당 (Glucose)	당뇨병	●	●	●	●	●
	노케톤제 (Ketone body)	대사성질환,당뇨병	●	●	●	●	●
	노잠혈 (Urine Occult Blood)	신장염,요로출혈	●	●	●	●	●
	담색소 (Bilirubin)	간질환	●	●	●	●	●
	노유로빌리노겐 (Urine Urobilinogen)	간질환	●	●	●	●	●
	노백혈구 (Urine Leukocytes)	신장염,신장암,신결석	●	●	●	●	●
소변현미경검사	노침사적혈구 (Urine RBC)	신장염,신장암,신결석	●	●	●	●	●
	노침사백혈구 (Urine WBC)	요로감염	●	●	●	●	●
	상피세포(Epithelial cell)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	세균(bacteria)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	색도 (Color)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	기타(Other)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	요 결정체(Crystal)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	요세관상피세포(Renal tubular cell)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	원주(Cast)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	이행상피세포(Transitional cell)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	편평상피세포(Squamous cell)	신장,방광 감염증	●	●	●	●	●
	당뇨검사	혈당 (Glucose)	당뇨검사	●	●	●	●
췌장검사	Amylase	급 만성 췌장염 등	●	●	●	●	●
	총단백 (T-Protein)	간기능장애,영양상태	●	●	●	●	●
	알부민 (Albumin)	간경변,간기능흡수장애	●	●	●	●	●
	글로부린 (Globulin)	황달,간기능장애	●	●	●	●	●

간기능검사	A/G비율	간장질환	●	●	●	●	●
	혈청지오티 (AST(SGOT))	간염,심근경색	●	●	●	●	●
	혈청지피티 (ALT(SGPT))	간염	●	●	●	●	●
	알칼리포스파타제 (ALP)	골질환,담도질환,간질환	●	●	●	●	●
	감마지티피 (γ-GTP)	지방간,알콜성간염	●	●	●	●	●
	총빌리루빈 (T-Bilirubin)	황달,간장질환	●	●	●	●	●
	직접빌리루빈 (D-Bilirubin)	황달,간장질환	●	●	●	●	●
	간접빌리루빈 (I-Bilirubin)	황달,간장질환	●	●	●	●	●
	LAP	알콜성지방간	●	●	●	●	●
신장기능검사	요소질소 (BUN)	신기능장애	●	●	●	●	●
	B/C 비율		●	●	●	●	●
	크레아티닌 (Creatinine)		●	●	●	●	●
	산사구체여과율(GFR)		●	●	●	●	●
갑상선검사	Free T4	갑상선 기능검사 갑상선 기능항진증 갑상선 기능저하증	●	●	●	●	●
	T3		●	●	●	●	
	갑상선자극호르몬 (TSH)		●	●	●	●	
철결핍성빈혈	Fe	철결핍성 빈혈	●	●	●	●	●
	TIBC		●	●	●	●	
	UIBC		●	●	●	●	
면역검사	매독반응 (VDRL)	매독	●	●	●	●	●
	AIDS (HIV-Ag/Ab)	후천성 면역 결핍증	●	●	●	●	●
통풍 및 염증반응검사	류마티스인자 (RA)	류마티스염,관절염	●	●	●	●	●
	CRP	류마티스염,악성종양	●	●	●	●	●
	요산(Uric Acid)	통풍성관절염	●	●	●	●	●
	ESR	폐렴,기관지염,신우신염,빈혈	●	●	●	●	●
간염바이러스검사	HAV Ab IgG	A형 간염 항체 형성 여부	●	●	●	●	●
	B형간염 S항원 (HBs-Ag)	B형간염 감염여부	●	●	●	●	●
	B형간염 S항체 (HBs-Ab)	B형간염 항체 형성 여부	●	●	●	●	●
	C형간염 (HCV Ab)	C형간염 항체(Anti-HCV)	●	●	●	●	●
전해질검사	Pi(Phosphorus)	수분결핍, 탈수증, 전해질대사	●	●	●	●	●
	Ca(Calcium)		●	●	●	●	
	Na(Sodium)		●	●	●	●	
	K(Potassium)		●	●	●	●	
	Cl(Chloride)		●	●	●	●	
	Mg(Magnesium)		●	●	●	●	
부인과 검사	유방X-선 (Mammography)	유방암,유선질환,섬유종,근종	공단대상자	● (여)	● (여)	● (여)	● (여)
	자궁암 검사 (Pap Smear)	자궁암,염증	공단대상자	● (여)	● (여)	● (여)	● (여)
	골다공증 검사(BMD)	골다공증, 골감소증	●	● (여)	● (여)	● (여)	
구강검사	치과검사	우식증, 결손치, 치주질환	●	●	●	●	●

* 위,대장내시경시 의사소견으로 조직검사또는 용종절제술 진행시 별도비용부담(의보수가기준)

* 국민건강보험공단 별도청구