

## 종합검진항목표 [소중한메디케어]

※ 중증질환 (암포함) 진단 및 치료중이신 경우에는 해당질환에 대한 주의 및 관찰 확인이 안되어 검진이 제한될수 있음

※ 응중제거 및 조직검사 시행시 추가비용 발생

※ 75세이상 수면 및 대장내시경 불가 / 80세이상 내시경 검진 자체 불가

※ 국민건강보험공단 본원 청구 및 5대암검진 자기부담금 면제

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진
			300,000	450,000	600,000	750,000
서비스항목	검진 후 즉 제공	영양족 or 케어음료	●	●	●	●
MRI	혜장 MRI	혜장암 스크리닝 검사, 혜장에 관련된 질환 등	-	-	-	택 2  (혜장·요추·경추 중복선택불가)
MRI	경추 MRI S3	목디스크질환, 경추질환, 추관협착 등				
	요추 MRI S3	허리디스크질환, 척추증양, 추관협착 등				
MRI	지방간 MRI	지방간 정밀 진단				
	뇌 MRI T2	뇌졸중, 기억력감소, 치매, 뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양 등				
MRA	뇌혈관 MRA	뇌동맥류, 뇌혈관협착, 뇌혈관질환 등				
	경동맥 MRA	경동맥 협착유무, 뇌출혈, 경동맥질환 등				
하부소화기	대장내시경(수면)	대장암, 대장용종, 대장개설 등	택 1	택 1	택 2	-
특수초음파	경동맥초음파	경동맥 협착유무, 뇌출혈, 경동맥질환 등				
	유방초음파 (여)	유방 결절(섬유선종) 낭종, 유선염 관련질환 등				
CT	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등				
	심장 관상동맥 CT	협심증, 심근경색증, 관상동맥협착, 석회화 등				
	비만복부 CT	내장비만, 복부비만 측정 검사				
	저선량 폐 CT	폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐 등				
	경추 CT	경추디스크, 척추암, 퇴행성질환 등				
	요추 CT	허리디스크, 척추암, 퇴행성질환 등				
자궁경부암(암밀)	HPV 바이러스검사	자궁경부암 유전자검사	-	-	-	-
면역기능검사	NK 세포활성도검사	암 또는 질병에 대한 저항력 측정 (만성피로자, 과다스트레스자 검사 추천)				
알러지검사	MAST allergy 108종	알레르기성 비염, 천식등의 호흡기 알레르기				
호르몬검사	남성호르몬검사 (FSH, Testosterone)	남성 고환기능반영, 고환암, 원발성선부전				
	여성호르몬검사 (FSH, Estradiol)	여성의 배란, 폐경기 관련 호르몬 검사				
예측검사	미세알부민노검사 (UACR)	신장질환 및 합병증 예측, 심혈관계질환 예측				
방광암검사	Urine cytology (소변 암 세포진 검사)	방광암, 요로결석, 전립선 비대증, 방광염				
위암검사	위내시경 (수면)	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염	택 1 (수면비 4만원)	택 1	택 1	택 1
	위내시경 (비수면)					
	펩시노겐 (pepsinogen)					
초음파검사	갑상선초음파	갑상선암, 결절 등 전반적인 질환 검사	택 2	●	●	●
	상복부초음파	간, 신장, 비장, 혜장, 담낭 등 검사		●	●	●
	전립선초음파(남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등		●(남)	●(남)	●(남)
	자궁·난소초음파(여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등		●(여)	●(여)	●(여)
부인과검사 (여)	유방 X-선촬영 (여·만35세이상)	유방암 스크리닝, 미세석회화, 유방의 다양한 질환	●(여)	●(여)	●(여)	●(여)
	자궁경부암검사 (여)	자궁암, 자궁내막염	●(여)	●(여)	●(여)	●(여)
체성분검사	체성분분석	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등	-	●	●	●
골밀도검사	골밀도검사 (BMD)	골다공증, 골밀도 측정	-	●	●	●
순환기질환	심전도검사 (E.K.G)	부정맥, 협심증, 심근경색 등	●	●	●	●
흉부 X-RAY	폐, 기관지	폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염,기관지 확장증	●	●	●	●
종양표지자검사	AFP (알파 태아성 단백질)	간 세포암, 간경변증, 만성간염	●	●	●	●
	CEA (태아성 암 항원)	대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자	-	●	●	●
	CA19-9 (암 항원)	혜장암, 담낭·담관암, 소화기암, 대장암	-	●	●	●
	PSA (전립선 특이항원) 남	전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	●(남)	●(남)	●(남)	●(남)
	CA125 (난소암) 여	난소암, 자궁내막증, 자궁근종	●(여)	●(여)	●(여)	●(여)
진찰	의사초진 및 결과상담	청진, 문진, 촉진, 데이터관리	●	●	●	●
기본검사	신체계측	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 혈압, 시력, 청력, 문진 등	●	●	●	●
구강검사	구강상태 (공단대상자)	치아마모, 구강염, 구강상태 등	●	●	●	●
안과검사	안압/안저	안과검사, 녹내장, 고혈압·당뇨병 안저변화	●	●	●	●
A형간염검사	Total HAV Ab(A형 간염 항체)	A형간염 면역형성여부	●	●	●	●
B형간염검사	HBs Ag(B형 간염 표면항원)	B형간염 보균여부	●	●	●	●

구분	검사 항목	관련 질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진
			300,000	450,000	600,000	750,000
B형간염검사	HBs Ab(B형 간염 표면항체)	B형간염 면역형성여부	●	●	●	●
C형간염검사	HCV Ab(C형 간염 항체)	C형간염 검사	-	-	●	●
당뇨검사	Glucose(공복혈당)	당뇨병	●	●	●	●
갑상선기능검사	Free T4(유리싸이로신)	갑상선기능 항진증, 저하증	●	●	●	●
	TSH(갑상선 자극 호르몬)	갑상선기능 항진증, 저하증	●	●	●	●
부갑상선검사	Ca(혈중 칼슘)	부갑상선, 비타민D결핍증	●	●	●	●
	P(혈중 인)	부갑상선, 비타민D결핍증	●	●	●	●
혈중지질검사	Total Cholesterol(총 콜레스테롤)	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	●	●	●	●
	HDL-Cholesterol(고밀도지방)	고지혈증 및 동맥경화	●	●	●	●
	LDL-Cholesterol(저밀도지방)	고지혈증 및 동맥경화	●	●	●	●
	Triglyceride(중성지방)	고지혈증, 알콜성 지방간, 지질대사이상	●	●	●	●
간기능검사	Total Protein(총 단백질)	영양상태, 간장질환, 간 기능장애	●	●	●	●
	Albumin(알부민)	간장질환, 신중후군	●	●	●	●
	Globulin(글로불린)	간장질환	●	●	●	●
	A/G Ratio(A/G 비율)	알부민, 간장질환	●	●	●	●
	Total Bilirubin(총 빌리루빈)	황달, 간 기능장애	●	●	●	●
	Direct Bilirubin(직접 빌리루빈)	용혈성 빈혈, 황달, 급성간염	●	●	●	●
	Indirect Bilirubin(간접 빌리루빈)	용혈성 빈혈	●	●	●	●
	S-GOT(혈청지오티)	급성간염, 심근경색, 근질환	●	●	●	●
	S-GPT(혈청지피티)	급만성간염, 심근경색	●	●	●	●
	Y-GTP(감마지티비)	알콜성 간질환, 지방간, 급성간염	●	●	●	●
Alk.Phosphatase(알카리포스파타제)	간담도계질환, 골질환, 신장질환	●	●	●	●	
신장기능검사	BUN(혈중요소질소)	신장기능장애, 신부전증, 요로폐색	●	●	●	●
	Creatinine(크레아티닌)	신장기능장애, 신우신염	●	●	●	●
	B/C Ratio(B/C 비율)	신장기능장애	●	●	●	●
	GFR(신사구체여과율)	신장기능장애	●	●	●	●
심혈관계검사	hs-CRP(고감도 CRP)	심근경색, 뇌졸중	-	●	●	●
췌장기능검사	Amylase(아밀라제)	췌장질환, 급 만성 췌장염	●	●	●	●
자가면역질환검사	RA Factor(류마티스 인자)	류마티스성 관절염	●	●	●	●
	ANA(Anti nuclear Ab : 정량검사)	루프스, 자가면역성 용혈성 빈혈, 쇼그렌 증후군	-	-	-	●
통풍검사	Uric acid(요산)	통풍, 신장, 요관, 방광결석 등	-	●	●	●
전해질검사	Na(혈중 나트륨)	체액수분량의 평형상태 및 혈청삼투압의 증가감파, 수분결핍, 삼투압조절, 산염기평형의 조절평가	●	●	●	●
	K(혈중 칼륨)		●	●	●	●
	Cl(혈중 염소)		●	●	●	●
철결핍성빈혈검사	Fe(철)	철 결핍성 빈혈, 급성간염	-	●	●	●
혈청학적검사	RPR(매독검사)	매독검사(정량)	-	●	●	●
혈액학적검사	WBC(백혈구)	급 만성염증, 백혈병	●	●	●	●
	RBC(적혈구)	각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증	●	●	●	●
	Hemoglobin(헤모글로빈)	각종빈혈, 적혈구증가증	●	●	●	●
	Hct(적혈구용적)	각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증	●	●	●	●
	Platelet(혈소판수)	출혈성질환, 빈혈	●	●	●	●
	MCV(평균 적혈구 용적)	빈혈의 종류판별, 백혈병	●	●	●	●
	MCH(평균 적혈구 혈색소량)	빈혈의 종류판별, 백혈병	●	●	●	●
	MCHC(평균 적혈구 혈색소 농도)	빈혈의 종류판별, 백혈병	●	●	●	●
	RDW(적혈구 분포계수)	적혈구 분포지수, 철 결핍성 빈혈, 골수이형성 증후군	●	●	●	●
	MPV(평균 혈소판 용적률)	평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈	●	●	●	●
	PCT(혈소판 용적률)	혈소판용적백분율, 악성종양, 혈소판감소증	●	●	●	●
PDW(혈소판 분포계수)	혈소판분포계수, 혈전증	●	●	●	●	
백혈구백분율	Neutrophil(호중구)	감염성 질환	-	●	●	●
	Lymphocytes(림파구)	급 만성간염, 바이러스 감염	●	●	●	●
	Monocytes(단핵구)	만성염증	●	●	●	●
	Eosinophil(호산구)	천식, 기생충감염, 알러지	●	●	●	●
	Basophil(호염구)	만성골수성 백혈병	●	●	●	●
뇨현미경검사	WBC(노침사백혈구)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	-	●	●	●
	RBC(노침사적혈구)		●	●	●	
	Epithelial cell(상피세포)		●	●	●	
노화학적검사	PH(노산도)	알칼리성 뇨 판별, 요로감염	●	●	●	●
	Specific Gravity(노비중)	신장 농축력 판별	●	●	●	●
	Nitrite(노아질산염)	신우신염, 방광염	●	●	●	●
	Protein(노단백)	급 만성 신장질환, 신부전, 과로	●	●	●	●
	Ketone body(노케톤체)	대사성질환, 당뇨병	●	●	●	●
	Urobilinogen(노유로빌리로겐)	간 세포 장애, 용혈성 빈혈	●	●	●	●
	Bilirubin(노빌리루빈)	간, 담도폐쇄, 간 세포 장애	●	●	●	●
	Occult blood(노잠혈)	신장 및 요로출혈, 신장 결석	●	●	●	●
	Leukocytes(노백혈구)	요로감염, 방광염, 신우신염	●	●	●	●
	Sugar(노당)	당뇨병	●	●	●	●