

종합검진항목표 [소중한메디케어]

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

※ 용종제거 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	영양죽 or 케어음료	●	●	●	●			
MRI	척추 MRI	척추암 스크리닝 검사, 척추에 관련된 질환 등	-	-	-	택 2 (척추.요추.경추 중복선택불가)			
MRI	경추 MRI S3	목디스크질환, 경추질환, 추관협착 등			-		-	-	
	요추 MRI S3	허리디스크질환, 척추종양, 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, 대장계실 등	-	-	-	-			
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(정밀)	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)	남성고환기능반영, 고환암, 원발성선부전	-	-	-	-			
	여성호르몬검사 (FSH, Estradiol)	여성의 배란, 폐경기 관련 호르몬 검사							
예측검사	미세알부민뇨검사 (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, 계실, 십이지장염	-	-	-	-			
	위내시경 (비수면)								
	펩시노겐 (pepsinogen)						조기 위암, 위축성 위염, 장상피화생, 위산 중증도		
초음파검사	갑상선초음파	갑상선암, 결절 등 전반적인 질환 검사	-	-	-	●			
	상복부초음파	간, 신장, 비장, 췌장, 담낭 등 검사				●			
	전립선초음파(남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등				●(남)			
	자궁.난소초음파(여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등				●(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)	췌장암, 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	●	●	●	●			

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진
			300,000	450,000	600,000	750,000
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	●	●	●	●
	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 단백)	영양상태, 간장질환, 간 기능장애	●	●	●	●
	Albumin(알부민)	간장질환, 신증후군	●	●	●	●
	Globulin(글로블린)	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 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평행의 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	●	●	●	●
노현미경검사	WBC(노침사백혈구)	요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단	-	●	●	●
	RBC(노침사적혈구)		●	●	●	
	Epithelial cell(상피세포)		●	●	●	
	PH(노산도)	알칼리성 뇨 판별, 요로감염	●	●	●	●
	Specific Gravity(노비중)	신장 농축력 판별	●	●	●	●
	Nitrite(노아질산염)	신우신염, 방광염	●	●	●	●
	Protein(노단백)	급 만성 신장질환, 신부전, 과로	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진
			300,000	450,000	600,000	750,000
노화학적검사	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	●	●	●	●