

## 종합검진항목표 [소중한메디케어]

구분	검사항목	관련질환	프리미엄검진
			이벤트가
유전체검사	암+일반질환 15종	질병의 발병 위험도와 체질의 경향성을 분석하여 결과 리포트로 제공 하므로서 유전적 위험요인을 알려주고, 환경적 위험요인을 개선할수	택 1
MRI	뇌 MRI ※화~목 선택 가능	뇌종양 스크리닝 검사, 뇌종양, 뇌졸중, 뇌졸중에 관련된 질환 등	
	지방간 MRI(IDEAL-IQ)	지방간 정량검사를 통해 수치로 객관적인 데이터를 제공	
	뇌 MRI T2(선별검사)	뇌종양, 뇌출혈, 낭종, 뇌의기능적 이상여부 등	
	뇌혈관 MRA	뇌동맥류, 뇌혈관기형, 협착, 동정맥기형, 모야모야 등 뇌혈관성 질환	
	경동맥 MRA	경동맥 협착 유무로 인하여 뇌졸중의 발생 위험성과 경동맥질환	
하부소화기검사	대장내시경(수면)	대장의 양성, 악성종양의 조기발견, 대장개실, 염증성 질환의 발견	
면역기능검사	NK세포활성도검사	암, 고지혈증, 만성피로, 영양장애, 신장질환 등	
알러지검사	MAST allergy 108종	108가지 호흡기 및 음식 알레르기	
특수초음파검사	유방 초음파(여)	유방 결절(섬유선종 등) 낭종, 유선염, 유방암으로 의심되는 병변	
	경동맥 초음파	경동맥 경화반, 동맥경화증, 경동맥 협착정도	
CT	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌의 기능적 이상여부 등	
	심장 관상동맥 CT	관상동맥(심장자체에 혈액을 공급하는 혈관)의 동맥경화정도를 수치로 측정	
	비만복부 CT	내장지방도 측정	
	부비동 CT	부비강종양, 부비동염(축농증), 부비동 용종	
	저선량 폐 CT	폐암 스크리닝, 폐결핵, 무기폐, 흉부x-ray촬영에서 알 수 없는 다양한 질환	
	경추 CT	추간판탈출, 척추관협착, 골절유무, 인대의석회화, 경추의 다양한 질환	
요추 CT	추간판탈출, 척추관협착, 골절유무, 인대의석회화, 요추의 다양한 질환		
폐섬유화검사	폐섬유화 검사(KL-6)	간질성 폐질환(ILD), 특발성 폐섬유증	택 1
간섬유화검사	간섬유화 검사(M2BPGi)	비침습적 간섬유화 선별검사	
자궁경부암(정밀)	HPV 바이러스검사(여)	자궁경부암 유전자검사 (인유두종 바이러스)	
소변정밀검사	NMP-22+Urine cytology	방광암의 조기진단(방광 이행 세포암, 비노기계 이행성 세포종양)	
호르몬검사	남성호르몬검사(FSH, Testosterone)	남성고환기능반영, 고환암, 원발성선부전	
	여성호르몬검사(FSH, Estradiol)	여성의 배란, 폐경기 관련 호르몬 검사	
위암검사	위내시경(수면)	식도, 위·십이지장의 염증, 궤양, 암 질환의 발견	택 3
	펩시노겐(pepsinogen)	혈액내 펩시노겐 측정하여 조기 위암, 위축성 위염, 장상피화생, 위산 중증도 진단	
초음파검사 + 종양표지자	갑상선초음파+갑상선기능검사(Free T4,TSH)	갑상선 결절, 낭종, 호르몬 관련 질환, 암 의심 병변+갑상선기능 항진증, 저하증	
	상복부초음파+AFP(알파 태아성 단백질)	간, 담낭, 비장, 췌장, 신장 및 암 의심 병변+간 세포암, 간경변증, 만성 간염	
	전립선초음파(남)+PSA(전립선 특이항원)	전립선 비대증, 석회화, 낭종+전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	
	자궁,난소초음파(여)+CA125(난소암)	자궁의 기형, 자궁근종, 선근증, 용종, 난소 낭종, 난소 난소암, 자궁내막증, 자궁근종	
체성분검사	체성분검사	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등	●
골밀도검사	BMD(DEXA방식)	요추나 고관절의 골의 밀도를 측정하여 골다공증, 골감소증, 정상 유무 판단	●(여)
순환기질환	EKG(심전도)	부정맥, 관상동맥질환	●

구분	검사항목	관련질환	프리미엄검진
흉부X-선촬영	폐, 기관지	폐암 스크리닝, 폐결핵, 무기폐, 폐의 다양한질환	●
유방X-ray촬영	Mammography(여-만35세이상)	유방암 스크리닝, 미세석회화, 유방의 다양한 질환	만35세이상/여
자궁경부암	Pap smear(여-만20세이상)	자궁경부암 검사 (자궁암, 자궁내막염)	만20세이상/여
종양표지자검사	CEA(태아성 암 항원)	대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자	●
	CA19-9(암 항원)	췌장암, 담낭 담관암, 소화기암, 대장암	●
서비스항목	검진 후 즉 제공	짜먹는 죽 or 케어음료	●
진찰	의사초진 및 결과상담	청진, 문진, 촉진, 데이터관리	●
기본검사	신체계측	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 혈압, 시력, 청력, 문진 등	●
구강검사	구강상태	치아마모, 구강염, 구강상태등	공단대상자
안과검사	안압/안저	안과검사, 녹내장, 고혈압, 당뇨병 안저변화	●
A형간염검사	Total HAV Ab(A형 간염 항체)	A형간염 면역형성여부	본원 첫 수검자
B형간염검사	HBs Ag(B형 간염 표면항원)	B형간염 보균여부	●
	HBs Ab(B형 간염 표면항체)	B형간염 면역형성여부	●
당뇨검사	Glucose(공복혈당)	당뇨병	●
당화혈색소검사	HbA1C	3개월간의 평균 혈당치	●
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	●
	CPK(크레아티닌키나제)	근육질환, 심근질환	●
	CRF(심혈관위험인자)	심혈관질환 위험도	●
	LDH(유산탈수효소)	악성종양, 간질환, 심장질환, 혈액질환 스크리닝	●
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	●
	γ-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	●
통풍검사	Uric acid(요산)	통풍, 신장, 요관, 방광결석 등	●
전해질검사	Na(혈중 나트륨)	체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압 조절, 산염기평행의 조절평가	●
	K(혈중 칼륨)		●
	Cl(혈중 염소)		●

구분	검사항목	관련질환	프리미엄검진
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(중성구)	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)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	●
	Epithelial cell(상피세포)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	●
뇨화학적검사	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	●