

종합검진항목표 [소중한메디케어]

구분	검사항목	관련질환	일반검진
			420,000
MRI	지방간 MRI(IDEAL-IQ)	지방간 정량검사를 통해 수치로 객관적인 데이터를 제공	택 1 대장 수면시 4만원 추가
	뇌 MRI T2(선별검사)	뇌종양, 뇌출혈, 낭종, 뇌의기능적 이상여부 등	
	뇌혈관 MRA	뇌동맥류, 뇌혈관기형, 협착, 동정맥기형, 모야모야등 뇌혈관성 질환	
	경동맥 MRA	경동맥 협착 유무로 인하여 뇌졸중의 발생 위험성과 경동맥질환	
하부소화기검사	대장내시경(비수면)	대장의 양성, 악성종양의 조기발견, 대장계실, 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	택 1
	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	
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,비뇨기계 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 +증양표지자	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, 만성간염	
	전립선초음파(남)+PSA(전립선 특이항원)	전립선 비대증, 석회화, 낭종+전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	
	자궁,난소초음파(여)+CA125(난소암)	자궁의 기형, 자궁근증, 선근증, 용종, 난소 낭종, 난소 난소암, 자궁내막증, 자궁근종	
체성분검사	체성분검사	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등	●
순환기질환	EKG(심전도)	부정맥, 관상동맥질환	●
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
증양표지자검사	CEA(태아성 암 항원)	대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 증양표지자	●
	CA19-9(암 항원)	췌장암, 담낭 담관암, 소화기암, 대장암	●
서비스	검진 후 즉 제공	짜먹는 족 or 케어음료	●
진찰	의사초진 및 결과상담	청진, 문진, 촉진, 데이터관리	●

구분	검사항목	관련질환	일반검진
			420,000
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	●
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	●
간기능검사	LDH(유산탈수효소)	악성종양, 간질환, 심장질환, 혈액질환 스크리닝	●
	Total Protein(총 단백질)	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, 노관, 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	●
	Neutrophil(중성구)	감염성 질환	●

구분	검사항목	관련질환	일반검진
			420,000
백혈구백분율	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)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	●
	Epithelial cell(상피세포)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	●
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	●	