## 종합검진항목표 [소중한메디케어]

구분	검사항목	관 련 질 환	VIP검진 690,000	
뇌/심혈관검사	파라옥소나제+호모시스테인	심장, 뇌혈관 질환, 혈관성 치매, 관상동맥 질환, 뇌졸증, 말초혈관질환, 동맥경화	- 택 2	
유전체검사	암+일반질환 15종	질병의 발병 위험도와 체질의 경향성을 분석하여 결과 리포트로 제공하므로서 유전 적 위험요인을 알려주고, 환경적 위험요인을 개선할수 있는 방향을 제시합니다.		
MRI	췌장 MRI	췌장암 스크리닝 검사, 췌장낭종,췌장에 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, 모야모야등 뇌혈관성 질환		
	경동맥 MRA	경동맥 협착 유무로 인하여 뇌졸중의 발생 위험성과 경동맥질환		
하부소화기검사	대장내시경(수면)	대장의 양성, 악성종양의 조기발견, 대장게실, 염증성 질환의 발견 ※ 용종 제거 및 조직검사 시 추가비용 발생		
면역기능검사	NK세포활성도검사	암, 고지혈증, 만성피로, 영양장애, 신장질환 등		
알러지검사	MAST allergy 108종	108가지 호흡기 및 음식 알레르기		
	유방 초음파 <mark>(여)</mark>	유방 결절(섬유선종 등) 낭종, 유선염, 유방암으로 의심되는 병변		
특수초음파검사	경동맥 초음파	경동맥 경화반, 동맥경화증, 경동맥 협착정도	<b>택 2</b>	
	뇌СТ	뇌종양, 뇌출혈, 뇌의 기능적 이상여부 등		
	심장 관상동맥 CT	관상동맥(심장자체에 혈액을 공급하는 혈관)의 동맥경화정도를 수치로 측정		
	비만복부 CT	내장지방도 측정		
СТ	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		
	Ω추 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) ※ 소변양이 많이 필요한 검사입니다. 소변양이 부족할 경우 검사진행이 어려울 수 있		
	남성호르몬검사(FSH, Testosterone)	* 보건증에 많이 필요한 급시합니다. 보건증에 무극을 중부 급시건증에 어디올 수 있 남성고환기능반영, 고환암, 원발성선부전	택 1	
호르몬검사	여성호르몬검사(FSH, Estradiol)	여성의 배란, 폐경기 관련 호르몬 검사		
	위내시경(수면)	식도, 위·십이지장의 염증, 궤양, 암 질환의 발견		
위암검사	펩시노겐(pepsinogen)	혈액내 펩시노겐 측정하여 조기 위암, 위축성 위염, 장상피화생, 위산 중증도 진단 ※ 위내시경 불가 인원 추천	택 1	
	갑상선초음파	※ 귀네시당 출기 단현 구선 갑상선 결절, 낭종, 호르몬 관련 질환, 암으로 의심되는 병변	•	
	상복부초음파	간, 담낭, 비장, 췌장, 신장 및 그 외 의 암으로 의심되는 병변	•	
초음파검사	전립선초음파(남)	전립선 비대증, 석회화, 낭종	●(남)	
	자궁,난소초음파 <mark>(여)</mark>	자궁의 선천적 기형, 자궁근종, 선근증, 용종, 난소 낭종, 난소 기형종	<b>●</b> (여)	
체성분검사	체성분검사	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대사량 등	•	
골밀도검사	BMD(DEXA방식)	요추나 고관절의 골의 밀도를 측정하여 골다공증, 골감소증, 정상 유무 판단	•	
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	

구분	검사항목	관 면 질 함	VIP검진 690,000
종양표지자검사	CEA(태아성 암 항원)	대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자	•
	CA19-9(암 항원)	췌장암, 담낭 담관암, 소화기암, 대장암	•
	AFP(알파 태아성 단백)	간 세포암, 간경변증, 만성간염	•
	PSA(전립성 특이항원)	전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	●(남)
	CA125(난소암)		<b>●</b> (여)
서비스	검진 후 죽 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)	A형가염 면역형성여부	본원 첫 수검자
	HBs Ag(B형 간염 표면항원)	B형간염 보균여부	•
B형간염검사	HBs Ab(B형 간염 표면항체)	B형간염 면역형성여부	•
당뇨검사	Glucose(공복혈당)	당뇨병	•
당화혈색소검사	HbA1C	3개월간의 평균 혈당치	•
84274611	Free T4(유리싸이록신)	갑상선기능 항진증, 저하증	•
갑상선기능검사	TSH(갑상선 자극 호르몬)	갑상선기능 항진증, 저하증	•
	Ca(혈중 칼슘)	부갑상선, 비타민D결핍증	
부갑상선검사	P(혈중 인)	부갑상선, 비타민D결핍증	•
	r(혈중 년) Total Cholesterol(총 콜레스테롤)	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	•
	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•
	HDL-Cholesterol(고밀도지방)	고지형증 및 동맥경화	•
ねるガスない	LDL-Cholesterol(저밀도지방)	고지형증 및 동맥경화	•
혈중지질검사	Triglyceride(중성지방)	고지혈증, 알콜성 지방간, 지질대사이상	•
	CPK(크레아티닌키나제)	근육질환,심근질환	•
	CRF(심혈관위험인자)	심혈관질환 위험도	•
	LDH(유산탈수효소)	악성종양, 간질환, 심장질환, 혈액질환 스크리닝	•
	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	•
간기능검사	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	•
	ʏ-GTP(감마지티비)	알콜성 간질환, 지방간, 급성간염	•
	Alk.Phosphatase(알카리포스파타제)	간담도계질환, 골질환, 신장질환	•
	BUN(혈중요소질소)	신장기능장애, 신부전증, 요로폐색	•
신장기능검사	Creatinine(크레아티닌)	신장기능장애,신우신염	•
	B/C Ratio(B/C 비율)	신장기능장애	•
신장기능검사	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, 뇨관, 방광결석 등	•
	Na(혈중 나트륨)	체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 산염기평행의 조절평가	•
전해질검사	K(혈중 칼륨)		•
	CI(혈중 염소)		•
철결핍성빈혈검사	Fe(철)	철 결핍성 빈혈, 급성간염	•
혈청학적검사	RPR(매독검사)	매독검사(정량)	•

구분	검사항목	관 련 질 환	VIP검진
			690,000
	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	•
혈액학적검사	MCV(평균 적혈구 용적)	빈혈의 종류판별, 백혈병	•
걸격작업시	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	•
	Neutrophhil(중성구)	감염성 질환	•
	Lymphocytes(임파구)	급 만성간염, 바이러스 감염	•
백혈구백분율	Monocytes(단핵구)	만성염증	•
	Eosinophil(호산구)	천식, 기생충감염,알러지	•
	Basophil(호염구)	만성골수성 백혈병	•
	WBC(뇨침사백혈구)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	•
뇨현미경검사	RBC(뇨침사적혈구)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	•
	Epithelial cell(상피세포)	요로감염, 신장.방광.요도질환 유무 진단	•
	PH(뇨산도)	알칼리성 뇨 판별, 요로감염	•
	Specific Gravity(뇨비중)	신장 농축력 판별	•
	Nitrite(뇨아질산염)	신우신염, 방광염	•
	Protein(뇨단백)	급 만성 신장질환, 신부전, 과로	•
뇨화학적검사	Ketone body(뇨케톤체)	대사성질환, 당뇨병	•
프리크리스	Urobilinogen(뇨유로빌리로겐)	간 세포 장애, 용혈성 빈혈	•
	Bilirubin(뇨빌리루빈)	간, 담도폐쇄, 간 세포 장애	•
	Occult blood(뇨잠혈)	신장 및 요로출혈, 신장 결석	•
	Leukocytes(뇨백혈구)	요로감염, 방광염, 신우신염	•
	Sugar(노당)	당뇨병	•