

## 종합검진항목표 [메디케어검진센터]

구분	검사항목	관련질환	스페셜검진 (종합형)	스페셜검진 (MR형)
			960,000	
MR선별검사	뇌MRI	뇌신경계질환, 뇌종양, 뇌경색, 수두증, 선천성, 부비동염 등	-	택 1
	경추 MRI	경추간판 탈출증, 척추관 협착증, 척추 외상, 척추종양 및 전이암, 감염		
	요추 MRI	요추간판 탈출증, 척추관 협착증, 척추 외상, 척추종양 및 전이암, 감염		
	자궁 MRI	자궁근종, 자궁경부암, 자궁내막암, 자궁내막증, 낭소종양, 난소암 등		
	전립선 MRI	전립선염, 전립선비대증, 전립선암 확인		
	뇌혈관 MRA	뇌혈관협착, 뇌혈관이상, 뇌동맥류, 뇌혈액순환원활여부 등		
특수초음파	하지혈관초음파	하지부종, 종아리통증, 혈류 확인	택 4	택 3
	심장 초음파	심방 및 심실의 크기 및 상태, 혈류, 판막 등 심장과 관련		
	유방 초음파	유방암, 유선암 등 유방관련질환		
소화기정밀	대장수면내시경	직장암, 대장암, 용종, 게실 등 대장질환 <b>(만 80세 이상 수면 불가)</b>	택 4	택 3
면역력정밀	NK세포 활성도 검사+비타민D검사	각종 성인병, 감염성 질환, 각종 암 등의 가족력 등 의심, 면역력		
폐암혈액특화	CYFRA+NSE	폐암 중 비소세포폐암, 소세포폐암 등		
DNA 유전자 검사	남성정밀 4종 유전자검사	간암, 전립선암, 고환암, 폐암, 방광암		
	여성정밀 4종 유전자검사	난소암, 유방암, 자궁내막암, 자궁경부암, 갑상선		
	소화기검사 4종 유전자검사	위암, 대장암, 췌장암, 신장암, 담낭		
	일반질환 4종 유전자검사	뇌졸중, 파킨슨, 알츠하이머, 심근경색증, 관상동맥질환		
건강유형검사	건강유형측정검사(DHAT)	건강검진 데이터를 분석하여 검진 결과 해석 및 건강의 우수정도를 파악	택 4	택 3
CT (최대 2가지 선택가능)	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등		
	흉부(폐) CT	<b>(저선량)</b> 폐암, 폐결핵, 암 전이 등		
	요추 CT	허리디스크 및 퇴행성 질환, 암, 염증, 골절, 요통 등		
	경추 CT	목디스크 및 퇴행성 질환, 암, 염증, 골절, 목통 등		
	심장갑상선스캐닝 CT	협심증, 심근경색증, 관상동맥협착, 석회화 등		
	부비동 CT	부비동염(축농증), 부비동암, 부비동기형 등		
초음파	복부비만 CT	복부의 총 지방, 내장지방 측정		
	경동맥 초음파	뇌혈관질환위험도, 경동맥협착, 혈관계 노화성 질환, 동맥경화반(혈전)정도		
소화기검사	대동맥초음파	복부대동맥류(복부혈관이 풍선처럼 부푸는 현상)	택 1	택 1
	일반 위내시경	식도, 위, 십이지장의염증, 궤양, 암 등 <b>(만80세 이상은 수면 불가)</b>		
초음파	수면위내시경		○	○
	전립선 초음파 (남)	전립선비대증, 전립선암, 방광암		
	자궁(골반) 초음파 (여)	자궁암, 자궁근종, 방광암, 난소암, 난소낭종		
	갑상선 초음파	갑상선종, 갑상선비대증, 갑상선암 등		
흉부 X-선	상복부 초음파	간암, 간경화, 지방간 신장암, 신장결석, 담낭암, 담석, 췌장암, 비장암 등	○	○
	Chest-PA	폐렴, 폐결핵, 폐암, 폐기종 및 호흡기질환		
심전도검사	E·K·G	부정맥, 협심증 등 심장기능 이상유무	○	○
성인병검사	골밀도 검사 (BMD) / 30세 이상 여성	골다공증 검사 (골절예방)		
	동맥경화 검사 / 30세 이상 남성	협심증, 뇌졸중, 심혈관계 질병, 고지혈증 등		
체성분검사	체수분량· 무기질량	비만도평가	○	○
	체단백질량· 체지방량· 근육량	복부지방율, 영양상태평가		
	체지방율	근육상태 및 상하좌우 균형평가		
	복부지방율	신체발달지수(강인, 보통, 허약)		
부인과 검사	유방X선촬영 (여)	유방암, 섬유성유선종식증, 유선염	공단대상자	공단대상자
	자궁경부암검사 (여)	자궁경부암 검사	공단대상자	공단대상자
종양표지자검사	AFP(간암)	간암 선별검사	○	○
	CEA(소화기암)	대장암, 직장암 등 소화기암 선별검사		
	CA19-9(췌장암)	췌장암 선별검사		
	PSA(전립선암, 남)	전립선암 선별검사		

구분	검사항목	관련질환	스페셜검진 (종합형)	스페셜검진 (MR형)
			960,000	
	CA-125(난소암, 여)	난소암 선별검사	○	○
기초검사	진찰 및 상담	과거 병력 청취 및 현재 증상 조사	○	○
	신장, 체중, 비만도측정	비만도, 고혈압, 적정체중, 근시, 난시 등	○	○
	허리둘레, 혈압, 시력		○	○
청력검사	정밀청력검사(Impedance Audio)	난청의 조기발견, 중이염, 기타 청력장애 등	○	○
안과검사	안압측정	시력, 안저변화	○	○
	안저촬영	녹내장, 고혈압	○	○
간기능검사	Total Protein(총단백)	간경변증	○	○
	Albumin(알부민)	간질환, 신증후군, 영양불량	○	○
	Globulin	간장질환	○	○
	A/G ratio	간질환의 진행과정 정도	○	○
	T-Bilirubin(총빌리루빈)	황달성 간질환	○	○
	D·Bilirubin(직접빌리루빈)		○	○
	I·Bilirubin(간접빌리루빈)		○	○
	SGOT	간염 및 폐쇄성질환	○	○
	SGPT	만성간염, 심근경색	○	○
	r-GTP	알콜성간염, 지방간	○	○
Alk-Phosphatase	폐쇄성황달, 간경변 등	○	○	
A형간염검사	HAV IGG	A형 간염면역상태	○	○
B형간염검사	HBs Ag	B형간염 바이러스 감염여부	○	○
	HBs Ab	B형간염 항체형성여부		
C형간염검사	HCVAb	C형간염 면역여부	○	○
심장기능 및 지질검사	CPK (크레아틴인산활성효소)	심근경색, 골격근질환 등	○	○
	LDH (유산탈수효소)	다발성근염, 뇌혈관장애, 협심증	○	○
	T-cholesterol (총콜레스테롤)	동맥경화, 고혈압 등	○	○
	Triglyceride (지질)	지질대사, 지방간	○	○
	HDL-cholesterol	동맥경화 억제인자	○	○
	LDL-cholesterol	동맥경화 위험인자	○	○
	Cardiac Risk-Factor	심장병위험인자	○	○
신장검사	BUN	신장기능장애, 탈수증, 요소질소	○	○
	B/C Ratio	신장기능장애, 뇨독증, 신부전증	○	○
	Creatinine(크레아티닌)	신장기능장애, 크레아티닌	○	○
	GFR(사구체여과율)	신장질환, 신부전	○	○
통풍 및 염증성 질환	RA Factor(정성)	류마티스성 관절염	○	○
	CRP	염증성 질환	○	○
	Uric Acid(요산)	통풍, 악성질환(요산검사)	○	○
췌장검사	Amylase	급만성췌장염 등	○	○
당뇨검사	Glucose (혈당)	당뇨질환	○	○
	HbA1c(당화혈색소)	과거 2~3개월간의 혈당Level	○	○
철결핍성 빈혈	Fe	빈혈 및 철 결핍성 질환	○	○
	UIBC		○	○
	TIBC		○	○
갑상선검사	TSH	갑상선기능 항진 및 저하증	○	○
	free T4		○	○
	T3		○	○
부갑상선 기능검사	Ca (칼슘)	만성신부전, 부갑상선 기능	○	○
	P (인)	부갑상선기능저하증, 신부전증	○	○
매독검사	매독 (RPR)	매독반응검사	○	○
일반혈액검사	RBC(적혈구)	빈혈, 진성다혈증	○	○
	Hb(혈색소)	빈혈, 적혈구증가증	○	○
	HCT(적혈구용적)		○	○
	MCV(평균혈구용적)	빈혈원인 판별	○	○
	MCH(평균혈구혈색소)		○	○
	MCHC(평균혈구혈색소농도)		○	○
	RDW(적혈구분포계수)	혈소판분포특	○	○
	MPV(평균 혈색소 용적)		○	○
	PCT(혈소판응적백분율)		○	○
	PDW(혈구분포계수)		○	○

구분	검사항목	관련질환	스페셜검진 (종합형)	스페셜검진 (MR형)
			960,000	
	Platelet(혈소판)	출혈성 질환	○	○
	WBC (백혈구)	급만성염증, 백혈병	○	○
	Lymphocyte(림프구)	급 만성염증, 알레르기 질환	○	○
	Monocyte(단핵구)		○	○
	Eosinophil(호산구)		○	○
	Neutrophil(호중구)		○	○
	Basophil(호염기구)		○	○
소변검사	소변 10종검사 (요비중, 요산도, 요단백, 뇨당, 케톤 유로빌리로겐, 노빌리루빈, 아질산염 노잠혈, 백혈구)	비뇨기계통의 이상유무, 소변 혼탁도	○	○
		당뇨, 신장, 대사성 질환등		
판독 및 상담	검진결과에 따른 건강 상태를 판독하여, 자세한 의학적 설명과 조언으로 건강상의 문제 상담	과거 데이터 및 현재의 건강상태 비교 상담, 운동 및 식이 요법 상담	○	○