

종합건강검진 항목표 [소중한메디케어]

구분	검사항목	관련질환	부모님종합	남성특화	여성특화	심장정밀		
			₩250,000					
특수초음파	유방초음파(여)	유방 결절(섬유선종) 낭종, 유선염 관련질환 등	선택 1	-	●(여)	-		
	경동맥 초음파	경동맥 협착유무, 경동맥 질환 등						
CT	뇌 CT	뇌종양, 뇌출혈, 뇌경색 등			-	-	-	●
	심장 관상동맥 CT	협심증, 심근경색증, 관상동맥협착, 석회화 등(대혈순스코어링 수치 검사)						
	비만복부 CT	내장비만, 복부비만 측정 검사						
	저선량 폐 CT	폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐 등						
	경추 CT	목 디스크, 척추암, 퇴행성 질환 등						
요추 CT	허리 디스크, 척추암, 퇴행성 질환 등							
예측검사	UACR(미세알부민뇨검사)	신장질환 및 합병증 예측, 심혈관계질환 예측	-	-	-	-		
방광암검사	Urine cytology(소변세포검사)	요로계 종양, 방광암, 전립선 암	-	-	-	-		
상부소화기검사	위 내시경(수면)	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염 ※ 용종 제거 및 조직검사 시 추가비용 발생	선택 1	선택 1	선택 1	선택 1		
	위 내시경(비수면)		수면비 3만원	수면비 3만원	수면비 3만원	수면비 3만원		
초음파검사	갑상선 초음파	갑상선암, 결절 등 전반적인 질환 검사	●	-	●	●		
	상복부 초음파	간 - 지방간, 낭종, 혈관종, 석회화 신장 - 낭종, 결석, 석회화, 혈관근지방종 담낭 - 결석, 용종, 선근종증 비장 - 비장 종대, 낭종 등 췌장 - 췌장 낭종, 만성 췌장염	●	●	-	●		
	전립선 초음파(남)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등	●(남)	●(남)	-	●(남)		
	자궁, 난소 초음파(여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등	●(여)	-	●(여)	●(여)		
동맥경화도검사	동맥경화 검사	혈관 탄성, 혈관 점진정도	●	●	●	-		

구분	검사항목	관련질환	부모님종합 25만원	남성특화 25만원	여성특화 25만원	심장정밀 25만원
기본검사	신체계측	신장, 체중, 비만도, 허리둘레, 혈압, 시력, 청력 등	●	●	●	●
구강검사	구강상태	치아마모, 구강염, 구강상태 등	●	●	●	●
흉부 X-Ray	폐, 기관지	폐결핵, 폐기종, 폐암, 기관지염, 기관지 확장증	●	●	●	●
안과검사	안압, 안저	시력검사, 고혈압, 당뇨병 등	●	●	●	●
순환기질환검사	EKG(심전도)	부정맥, 협심증, 심근경색 등	●	●	●	●
체성분검사	체성분	체수분, 근육량 분석, 비만진단, 체형구분 기초대상량 등	●	●	●	●
골밀도검사	BMD 만 40세 이상	골다공증, 골밀도 측정	●	●	●	●
유방 X-Ray	Mammography(여) 만 35세 이상	유방암, 유방선종, 석회화, 유방낭종	●(여)	-	●(여)	●(여)
자궁경부암검사	Pap smear(여)	자궁암, 자궁내막염	●(여)	-	●(여)	●(여)
갑상선기능검사	Free T4(유리싸이로신)	갑상선기능 항진증, 저하증	●	●	●	●
	TSH(갑상선 자극 호르몬)	갑상선기능 항진증, 저하증	●	●	●	●
부갑상선검사	Ca(혈중 칼슘)	부갑상선, 비타민D 결핍증	●	●	●	●
	P(혈중 인)	부갑상선, 비타민D 결핍증	●	●	●	●
B형간염검사	HBs Ag(B형 간염 표면항원)	B형 간염 보균 여부	●	●	●	●
	HBs Ab(B형 간염 표면항체)	B형 간염 면역 형성 여부	●	●	●	●
심혈관계검사	hs-CRP(고감도 CRP)	심근경색, 뇌졸중	●	●	●	●
자가면역질환검사	RA Factor(류마티스 인자)	류마티스관 관절염	●	●	●	●
종양표지자검사	CEA(태아성 암 항원)	대장암, 간암, 위암 등 광범위한 상피성 악성 종양표지자	●	●	●	●
	AFP(알파 태아성 단백질)	간 세포암, 간경변증, 만성간염	●	●	●	●
	PSA(전립선 특이항원)	전립선비대증, 전립선염, 전립선암 등	●(남)	●(남)	-	●(남)
	CA125(난소암)	난소암, 자궁내막증, 자궁근종	●(여)	-	●(여)	●(여)
혈당검사	Glucose(공복혈당)	당뇨병	●	●	●	●
혈중지질검사	Total Cholesterol(총 콜레스테롤)	고지혈증, 동맥경화, 고혈압	●	●	●	●
혈중지질검사	HDL-Cholesterol(고밀도지방)	동맥경화	●	●	●	●
	LDL-Cholesterol(저밀도지방)	동맥경화	●	●	●	●
	Triglyceride(중성지방)	고지혈증, 알콜성 지방간, 지질대사이상	●	●	●	●
혈중지질검사	Total Protein(총 단백질)	영양상태, 간장질환, 간 기능장애	●	●	●	●
	Albumin(알부민)	간장질환, 신중후군	●	●	●	●
	Globulin(글로블린)	간장질환	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	부모님종합	남성특화	여성특화	심장정밀
			₩250,000			
간기능검사	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)	급성간염, 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 Tatio(B/C 비율)	신장기능장애	●	●	●	●
	GFR(신사구체여과율)	신장기능장애	●	●	●	●
췌장기능검사	Amylase(아밀라제)	췌장질환, 급 만성 췌장염	●	●	●	●
통풍검사	Uric acid(요산)	통풍, 신장, 요관, 방광결석 등	●	●	●	●
철결핍성빈혈검사	Fe(철)	철 결핍성 빈혈, 급성간염	●	●	●	●
전해질검사	Na(혈중 나트륨)	체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 신염기평행의 조절평가	●	●	●	●
	K(혈중 칼륨)	체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 신염기평행의 조절평가	●	●	●	●
	Cl(혈중 염소)	체액수분량의 평행상태 및 혈청삼투압의 증감파악, 수분평형, 삼투압조절, 신염기평행의 조절평가	●	●	●	●
혈정학적검사	RPR(매독검사)	매독검사(정량)	●	●	●	●
백혈구백분율	Neutrophil(호중구)	감염성 질환	●	●	●	●
	Lymphocytes(림파구)	급 만성간염, 바이러스 감염	●	●	●	●
	Monocytes(단핵구)	만성염증	●	●	●	●
	Eosinophil(호산구)	천식, 종역, 기생충 감염	●	●	●	●
	Basophil(호염구)	만성골수성 백혈병	●	●	●	●
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	●	●	●	●
노현미경검사	WBC(백혈구)	요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단	●	●	●	●
	RBC(적혈구)	요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단	●	●	●	●
	Epithelial cell(상피세포)	요로감염, 신장, 방광, 요도질환 유무 진단	●	●	●	●
노화학적검사	PH(산도)	알칼리성 뇨 판별, 요로감염	●	●	●	●
	Specific Gravity(노비중)	신장 농축력 판별	●	●	●	●
	Nitrite(아질산염)	신우신염, 방광염	●	●	●	●
	Protein(노단백)	급 만성 신장질환, 신부전, 과로	●	●	●	●
노화학적검사	Ketone body(케톤)	대사성질환, 당뇨병	●	●	●	●
	Urobilinogen(유로빌리로겐)	간 세포 장애, 용혈성 빈혈	●	●	●	●
	Bilirubin(빌리루빈)	간, 담도폐쇄, 간 세포 장애	●	●	●	●
	Occult blood(노잠혈)	신장 및 요로출혈, 신장 결석	●	●	●	●
	Leukocytes(노백혈구)	요로감염, 방광염, 신우신염	●	●	●	●
	Sugar(노당)	당뇨병	●	●	●	●
특이사항	<p>* 고위험질환(암,기타등)으로 진단 및 치료 확인되는 경우 해당질환에 대한 주의사항 및 추적관찰 확인이 안되어 검진 시행이 안될수있습니다. * 용종 제거 및 조직검사시 수면비 등 추가 비용 발생 * 공단검진 대상자 분원 청구</p>					