

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP	비고					
			35만원	45만원	50만원	65만원						
64채널 MDCT 컴퓨터단층촬영 (초정밀, 초고속, 저선량)	1 Chest C-T (폐 CT)	폐의 악성, 양성종양	X	택 1	택 1	택 1						
	2 Brain C-T (뇌 CT)	뇌출혈, 뇌경색, 뇌의 악성, 양성종양										
	3 C-SPINE C-T (목디스크 CT)	경추 추간판탈출증(목디스크)										
	4 L-SPINE C-T (허리디스크 CT)	요추 추간판탈출증(허리디스크)										
대장 내시경 (용종 제거수술 유)	정밀수면대장내시경(사전예약 필수) *당일 위내시경과 동시실시	대장부위의 궤양, 종양, 염증, 암 등	X	택 1	택 1	택 1						
	5 조직검사 비용별도 (Cancer Marker) 용종 제거 수술시 비용별도											
심장 초음파	6 심장 초음파	협심증, 심근경색증, 심장기능장애	X	택 1	택 1	택 2	택 1					
유방 초음파	7 유방 초음파	유방암, 석회화검사, 유방촬영 재검요청사										
스트레스 검사	8 스트레스 검사	자율신경계 관련 및 근육경직도										
동맥경화도 검사	9 동맥경화도 검사	사지혈관 협착증, 동맥경화위험도 진단										
특수 초음파	10 갑상선 초음파	갑상선종괴, 갑상선암 등										
	11 경동맥 초음파	동맥협착, 부분적 동맥폐색 등										
	12 경질 초음파(산부인과전문의 시행)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴										
뇌정밀	13 MRI (뇌 자기공명영상)	뇌종양, 뇌경색, 악성 및 양성종양 등						X				택 1
	14 MRA (뇌혈관 자기공명영상)	뇌동맥류, 뇌혈관질환 등										

복부초음파 (SONO)	간장	간암, 간경화, 지방간, 간내결석 등	○	○	○	○	
	신장	신장암, 신장결석, 수신증 등					
	담낭	담낭암, 담석, 담낭염 등					
	췌장	췌장암, 췌장염 등					
	비장	비장암, 비장비대 등					
여성정밀	Mammography(여)	유방암, 유선암 등 유방관련질환	(여) 만40세 이상	(여) 만40세 이상	(여) 만40세 이상	(여) 만40세 이상	
	Pap smear(여)	자궁경부암, 질염 등	○(여성)	○(여성)	○(여성)	○(여성)	
	골다공증 측정	골밀도 및 골량감소관련	○(여성)	○(여성)	○(여성)	○(여성)	
위, 십이지장 검사 (올림푸스 HD고해상)	위 수면내시경	식도, 위 십이지장의 암, 궤양 등	○	○	○	○	
	위 조직검사 (Cancer Marker) -필요시		본인부담	본인부담	본인부담	본인부담	

이학적검사	의사초진 및 상담, 신체계측 시력, 혈압측정, 허리둘레, 비만도 혈액검사, 청력검사, 난시 측정	과거병력 및 현재의 건강상태 (청진, 문진, 촉진) 데이터관리, 고저혈압, 비만도 측정, 난시	○	○	○	○	공단항목
심전도검사	12전도(E.K.G) (arrhythmia, bradycardis)	부정맥, 협심증, 심근경색증, 심장기능	○	○	○	○	
흉부 X-선 촬영	폐(직접) Chest P-A (pleurisy, althlectasis)	폐결핵, 폐기종, 기관지염, 폐암	○	○	○	○	공단항목
폐기능 검사	평시폐활량, 최대환기량, 최대폐활량	심폐기능장애, 호흡기질환, 천식, 폐기종 기관지염, 최대폐 활량검사	○ (남성해당)	○ (남성해당)	○ (남성해당)	○ (남성해당)	
안압검사	안압측정	백내장, 녹내장	○	○	○	○	
체성분 검사	체지방 분석	세포내역, 체내단백질, 무기질, 체지방율	○	○	○	○	
	체수분 분석	양팔, 다리, 몸통의 체수분량분포	○	○	○	○	
	비만진단	총체지방율, 신체질량지수	○	○	○	○	
혈당	Glucose(공복)	당뇨병	○	○	○	○	공단항목
갑상선 기능검사	TSH	갑상선기능 항진증, 저하증, 기능장애	X	○	○	○	
	FREE T4		X	○	○	○	
혈액 암검사 (Cancer Marker)	AFP(RIA)	간암, 간경화, 간병변, 임파선암	X	○	○	○	
	CEA (RIA)	대장암, 소화기계암, 췌장암	X	○	○	○	
	CA19-9 (RIA)	췌장암, 췌장염 등	X	○	○	○	
	PSA (RIA)	전립선암, 전립선염	X	○(남성)	○(남성)	○(남성)	
	CA125 (RIA)	난소암	X	○(여성)	○(여성)	○(여성)	
췌장	Amylase	급만성췌장염	○	○	○	○	
통풍검사	Uric acid (노산)	염증관련	○	○	○	○	
류마티즘	RF	만성 류마티스성 관절염 등	○	○	○	○	
B형 간염검사	HBs Ag	B형 간염여부	○	○	○	○	
	Anti-HBs	B형 간염항체형성 여부	○	○	○	○	
C형 간염검사	HCV AB(EIA)	C형 간염 감염여부	X	○	○	○	
지질대사기능검사	콜레스테롤	순환기계질환, 고지혈증, 간경변	○	○	○	○	
	HDL-콜레스테롤		○	○	○	○	

64채널 MDCT .커피다추첨염,	1	Chest C-T (폐 CT)	폐의 악성, 양성종양					
	2	Brain C-T (뇌 CT)	뇌출혈, 뇌경색, 뇌의 악성, 양성종양					
		LDL-콜레스테롤	동맥경화, 고지혈증, 간질질환에 등	○	○	○	○	공단항목
		중성지방		○	○	○	○	
심장기능검사		CPK	심장근육손상도, 심실신 상태등	○	○	○	○	
		LDH		○	○	○	○	
소변 검사		뇨단백	세균감염, 산농도(산성, 중성, 알칼리성)	○	○	○	○	공단항목
		당, PH, 비중, 잠혈, 케토, 질산 유로빌리노겐, 빌리루빈	비뇨기계염증(요도, 방광염), 급, 만성 신장염 신중후군, 신부전증, 간기능 장애, 황달, 요로계 결석	○	○	○	○	
신장기능검사		BUN	신장질환(급만성신장염, 신중후군, 신부전증) 조직붕괴, 탈수 등	○	○	○	○	
		Creatinine		○	○	○	○	공단항목
		B/C ratio		○	○	○	○	
빈혈 및 혈액 검사 (혈액질환 1)		RBC(적혈구수)	각종빈혈, 빈혈의 원인	○	○	○	○	
		Hb(혈색소)	각종빈혈, 빈혈의 원인, 진성다혈증, 기타혈액질환, 출혈성질환, 출혈의원인 급만성염증	○	○	○	○	공단항목
		HCT(적혈구용적)		○	○	○	○	
		MCV(평균적혈구용적)		○	○	○	○	
		MCH(평균적혈구혈색소량)		○	○	○	○	
		MCHC(평균적혈구혈색소농도)		○	○	○	○	
		RDW(적혈구분포계수)		○	○	○	○	
		Platelet count(혈소판수)		○	○	○	○	
		MPV(평균혈소판용적)		○	○	○	○	
		PDW(혈소판분포폭)		○	○	○	○	
	WBC(백혈구수)	○		○	○	○		
알레르기검사 (혈액질환 2)		Neutrophil Segment(분획호중구)	각종백혈병, 기생충감염, 알레르기질환 알러지성전식, 기타혈액질환	○	○	○	○	
		Lymphocyte(림파구)		○	○	○	○	
		Monocyte(단핵구)		○	○	○	○	
		Eosinophil(호산구)		○	○	○	○	
		Basophil(호염기구)		○	○	○	○	
간기능 검사		Total protein(총단백)	영양상태, 간기능장애, 간경변, 알콜성간장해, 심근경색증, 폐쇄성황달, 골육종, 골수암, 원발성간암, 지방간, 용인성황달, 급만성간염, 담도질환, 간경화등	○	○	○	○	
		Albumin(알부민)		○	○	○	○	
		Globulin(글로블린)		○	○	○	○	
		A/G ratio(알부민/글로블린비)		○	○	○	○	
		T. Bilirubin(총빌리루빈)		○	○	○	○	
		I.Bilirubin(간접빌리루빈)		○	○	○	○	
		SGOT(혈청지오티)		○	○	○	○	공단항목
		SGPT(혈청지피티)		○	○	○	○	공단항목
		r-GTP(감마지티피)		○	○	○	○	공단항목
	ALP(알카리포스파타제)	○	○	○	○			
판독 및 상담 의료영상CD		검진결과에따라 건강상태를 판독하여 자세한 의학적설명과 조언으로건강상의 문제 상담	과거데이터 및 현재의 건강상태비교상담 운동 및 식이요법상담 - 영상검사 결과는 CD로 저장하여 전달해 드립니다.	○	○	○	○	

** 국민건강보험공단 항목 포함으로 대상자는 당 병원에서 공단 일괄 처리 함 **

- 복용중인 약(혈압약, 당뇨약, 아스피린복용등)이 있으시면 예약시 미리 말씀해주시기 바랍니다.
- 위내시경 검사 및 대장내시경 검사시 조직검사가 필요 할 경우 조직검사 비용이 별도 발생 됩니다.
- 대장내시경 검사시 용종(혹)제거 수술을 병행할 경우 용종갯수에 따라 별도 비용이 발생할 수 있습니다.