

종합검진항목표 [PMC박병원]

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP-종합형	VVIP-MR형	노블레스
			240,000	330,000	450,000	680,000		790,000
MRI	뇌 MRI	뇌출혈, 뇌경색, 뇌종양, 모야모야병 등	-	-	-	-	택 1	선택 1
	경추 MRI	목 디스크, 척추암, 퇴행성질환 등						
	요추 MRI	허리디스크, 척추암, 퇴행성질환 등						
CT	뇌 CT	뇌경색, 뇌출혈, 뇌종양	-	택 1	택 1	택 2	-	택 2
	경추 CT	경추 디스크, 척추암 등						
	폐 CT	폐암, 폐기종, 기관지염, 무기폐 등						
	요추 CT	허리디스크, 척추암, 퇴행성질환 등						
	심장칼슘스코어 CT	심장 혈관에 석회화정도, 심혈관 위험도를 평가						
특수초음파	유방초음파(여)	유방암, 유방결절, 섬유종, 근종 등	택 1 *수면비 6만원 추가	택 1	택 2	택 3	택 3	택 3
	경동맥초음파	경동맥경화, 폐쇄성혈관질환						
소화기검사	대장내시경(수면)	대장암, 용종, 직장암, 등						
	위내시경(수면)	식도염, 위염, 위궤양, 위하수, 게실, 십이지장염						
초음파검사	상복부초음파	간, 담낭, 비장, 췌장, 신장, 방광 등						
	갑상선초음파	갑상선결절, 갑상선낭종, 갑상선암						
	골반초음파(여)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등						
골밀도 검사	BMD	골다공증	-	-	●	●	●	●
심폐기능검사	심전도	부정맥, 협심증, 심근경색등	●	●	●	●	●	●
	흉부 X-ray	폐결핵, 폐염등	●	●	●	●	●	●
부인과검사	유방 X-선 촬영	유방암, 유방결절등 유방질환	●	●	●	●	●	●
	자궁질도말검사(Pap Smear)	자궁경부암, 염증 등	-	●	●	●	●	●
종양표지자 검사	남(전립선) PSA	전립선암	●	●	●	●	●	●
	여(난소암) CA125	난소암	●	●	●	●	●	●
	AFP (간암)	간암, 태아성 암항원검사	●	●	●	●	●	●
	CEA (소화기암)	대장암, 직장암 등	●	●	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP-종합형	VVIP-MR형	노블레스
			240,000	330,000	450,000	680,000		790,000
	CA19-9 (췌장암)	췌장암	-	-	-	-	-	●
기본진료	의사진찰, 상담	검진결과에 따라 설명	●	●	●	●	●	●
	신장, 체중, 비만도, 허리둘레	체지방율.지방량.비만도	●	●	●	●	●	●
청력검사	Audiogram		●	●	●	●	●	●
안과검사	시력측정	시력측정	●	●	●	●	●	●
일반혈액검사 I	적혈구(RBC)	급만성염증, 백혈병	●	●	●	●	●	●
	백혈구(WBC)	각종빈혈, 신장질환, 진성다혈구증, 부신부전증	●	●	●	●	●	●
	혈색소(Hb)	각종빈혈, 적혈구증가증	●	●	●	●	●	●
	적혈구용적 (Hct)	각종빈혈, 적혈구증가증, 탈수증, 다혈구증	●	●	●	●	●	●
	혈소판 (platelet)	출혈성질환, 빈혈	●	●	●	●	●	●
	적혈구평균용적 (MCV)	빈혈의 종류판별, 백혈병	●	●	●	●	●	●
	적혈구평균혈색소 (MCH)	빈혈의 종류판별, 백혈병	●	●	●	●	●	●
	적혈구혈색소평균농도 (MCHC)	빈혈의 종류판별, 백혈병	●	●	●	●	●	●
	적혈구분포도 (RDW)	적혈구 분포지수, 철결핍성빈혈, 골수이형성 증후군	●	●	●	●	●	●
	평균혈소판용적율 (MPV)	평균 혈소판 용적, 골수증식이상, 혈소판감소, 빈혈	●	●	●	●	●	●
혈소판분포도 (PDW)	혈소판분포계수, 혈전증	●	●	●	●	●	●	
일반혈액검사II	호중구(neutrophil)	감염성질환, 급.만성간염, 바이러스감염, 만성염증 천식, 홍역, 기생충감염, 만성골수성 백혈병 알레르기성 질환, 기타혈액질환	●	●	●	●	●	●
	림프구(lymphocyte)		●	●	●	●	●	●
	단핵구(monocyte)		●	●	●	●	●	●
	호산구(eosinophil)		●	●	●	●	●	●
	호염기구(basophil)		●	●	●	●	●	●
	중성구백분율(SEG)		●	●	●	●	●	●
	간상구백분율(BAND)		●	●	●	●	●	●
	후골수구(Metamyelocyte)		●	●	●	●	●	●
	골수세포(Myelocyte)		●	●	●	●	●	●
	전골수구(Promyelocyte)		●	●	●	●	●	●
	골수아세포(Myeloblast)		●	●	●	●	●	●
	망상적혈구(Reticulocyte)		●	●	●	●	●	●
심장기능검사	혈압/맥박	고혈압, 저혈압, 빈맥, 서맥	●	●	●	●	●	●
	심장기능	크레아틴	●	●	●	●	●	●
		심근질환	●	●	●	●	●	●
		고지혈증, 관상동맥질환 발생위험도	●	●	●	●	●	●
	지질대사	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●	●	●	●
동맥경화 억제		●	●	●	●	●	●	

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP-종합형	VVIP-MR형	노블레스
			240,000	330,000	450,000	680,000		790,000
	검 사	동맥경화 유발	●	●	●	●	●	●
		중성지방	●	●	●	●	●	●
	관상동맥	심혈관 위험도 검사	●	●	●	●	●	●
간기능검사	총 단백	영양상태, 간기능 장애	●	●	●	●	●	●
	Albumin	영양부족	●	●	●	●	●	●
	Globulin	영양부족	●	●	●	●	●	●
	A/G ratio	-	●	●	●	●	●	●
	Alk-Phosphatase	급만성 염증	●	●	●	●	●	●
	T. Bilirubin	황달색소	●	●	●	●	●	●
	D.Bilirubin	-	●	●	●	●	●	●
	I.Bilirubin	-	●	●	●	●	●	●
	SGOT	간경변, 간기능 장애	●	●	●	●	●	●
	SGPT	급만성 간염	●	●	●	●	●	●
	r-GTP	지방간 알콜성 간염	●	●	●	●	●	●
	간염검사	HBs Ag	B형 간염 항원	●	●	●	●	●
HBs Ab		B 형 간염 항체형성 여부	●	●	●	●	●	●
HCV Ab(EIA)		C형간염	-	-	●	●	●	●
갑상선검사	T3	갑상선	-	●	●	●	●	●
	Free T4	갑상선 기능 저하 검사		●	●	●	●	●
	TSH	갑상선 자극호르몬 검사		●	●	●	●	●
췌장검사	Amylase	췌장염	●	●	●	●	●	●
	Glucose(FBS)	당뇨병/당뇨 진단계	●	●	●	●	●	●
혈당검사	HbA1c	최근 4주 평균 혈당치	●	●	●	●	●	●
	Lipase	췌장기능검사	●	●	●	●	●	●
신장기능검사	요소질소(BUN)	신장질환	●	●	●	●	●	●
	Creatinine	신부전증, 신증후군 등	●	●	●	●	●	●
	B/C ratio	-	●	●	●	●	●	●
	신사구체여과율(GFR)	-	●	●	●	●	●	●
전해질검사	인 P	전해질대사	●	●	●	●	●	●
	칼슘 Ca	전해질대사	●	●	●	●	●	●
	나트륨 Na	전해질대사	●	●	●	●	●	●
	칼륨 K	전해질대사	-	-	●	●	●	●
	염소(Cl)	부갑상선기능저하	-	-	●	●	●	●
	Fe			●	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반	프리미엄	VIP	VVIP-종합형	VVIP-MR형	노블레스
			240,000	330,000	450,000	680,000		790,000
철분결핍진단	TIBC	철결핍성빈혈, 급성간염 간장질환, 만성영양부족, 영양부족 등	-	●	●	●	●	●
	UIBC		-	●	●	●	●	
	Transferrin (혈청철포화)		-	●	●	●	●	
면역검사	류마티즘 (RA factor)	류마티스 관련	-	-	●	●	●	●
	매독검사 (VDRL)	매독	●	●	●	●	●	●
	AIDS (HIV)	에이즈	-	-	-	●	●	●
	염증검사 (CRP)	염증	●	●	●	●	●	●
소변검사	백혈구	백혈구 수	●	●	●	●	●	●
	아질산염(Nitrite)	-	●	●	●	●	●	●
	비중(SG)	-	●	●	●	●	●	●
	산도(PH)	요산	●	●	●	●	●	●
	요단백(Protein)	요단백	●	●	●	●	●	●
	요당(Glucose)	요 당뇨	●	●	●	●	●	●
	케톤체(Ketone)	-	●	●	●	●	●	●
	Urobilinogen	-	●	●	●	●	●	●
	Urine Bilirubin	-	●	●	●	●	●	●
	요잠혈	요내 잠혈	●	●	●	●	●	●
	RBC	당뇨 및 비뇨기계 관련질환	●	●	●	●	●	●
	WBC	RBC,WBC,Cast,Bacteria	●	●	●	●	●	●
	EP cell	-	●	●	●	●	●	●
	CAST와 기타	-	●	●	●	●	●	●