

종합검진항목표 [광고 일내과]

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진	노블레스검진	
			150,000	270,000	400,000	550,000	800,000	
장비 검사 (3종)	골밀도 검사 (BMD)요추부위	골다공증, 골감소증	택 1	택 1	●	●	●	
	동맥경화검사 (ABI)검사	동맥경화 및 혈관노화 측정			●	●	●	
	스트레스 검사	스트레스 측정			●	●	●	
정밀검진	면역혈청검사	NK세포활성도검사(정밀면역검사)	-	-	-	-	택 1	
	유전자검사	유전자검사(암3종)-남,여			-	-		택 2
	웰빙주사	아미노산 비타민 영양제			-	-		
	심장초음파	부정맥, 심장질환, 심근경색, 심장판막 등			-	-		
	유방 초음파 (여)	유방암, 유방결절, 유방석회화 등			-	-		
	대장내시경(수면)	직결장암, 대장암, 용종 등			-	-		
	C-Spine (경추) MDCT	목디스크 질환			택 1	택 1	택 2	
	L-Spine (요추) MDCT	허리디스크 질환, 척추종양, 추관협착						
	Brain (뇌) MDCT	뇌종양, 뇌출혈 등						
	저 선량 폐 MDCT	폐암, 결절초기진단						
초음파 검사	경동맥 초음파	경동맥내 동맥경화성 협착 및 혈류측정	-	-	●	●	●	
	골반강 초음파 (여)	난소암, 자궁암, 난소종양등			▲여	▲여	▲여	
	전립선 초음파 (남)	전립선암, 전립선 비대증			■남	■남	■남	
	갑상선 초음파	갑상선암, 결절, 낭종			●	●	●	
	상복부 초음파	간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 등			●	●	●	
위장관 검사	위 내시경(수면)	역류성식도염, 위, 십이지장궤양 등	●	●	●	●	●	
분변 검사	분변 잠혈 검사 (공단검진 대상자중 희망자)	위장관 출혈 여부, 대장암 초기 진단	●	●	●	●	●	
부인과 검사	Pap smear (자궁경부암검사 만 20세이상)	자궁경부암 세포검사	▲여	▲여	▲여	▲여	▲여	
	Mammography (유방촬영 만 30세 이상)	유방암, 유방선종, 유방낭종	▲여	▲여	▲여	▲여	▲여	
의학생체나이검사	Mediage(생체나이검사)	의학생체, 주요장기나이 측정	●	●	●	●	●	
종양 표지자 검사	a-Feto Protein(AFP)	간암, 간질환의 조기발견	-	-	●	●	●	
	CEA	대장암 등 각종 악성 종양, 암의 전이			-	●	●	●
	CA 19-9	위암, 직장암, 췌장암 기타 종양			-	●	●	●
	PSA (남)	전립선비대증, 전립선암, 전립선염			■남	■남	■남	■남
	NSE (남)	소세포 폐암			-	-	■남	■남
	CA 15-3 (여)	유방암, 폐암, 췌장암, 난소암 등			-	-	▲여	▲여
	CA 125 (여)	난소암, 자궁내막증, 기타종양			▲여	▲여	▲여	▲여
문진 및 이학적 검사	내과일반진찰	과거병력, 일반문진	●	●	●	●	●	
	체격 측정	신장, 체중, 허리둘레, 체질량지수	●	●	●	●	●	
	시력 측정	시력측정	●	●	●	●	●	
	혈압, 심박수	고혈압, 저혈압	●	●	●	●	●	
기본 장비 검사	체성분 검사 (IN BODY)	근육량, 체지방량, 수분량 등	●	●	●	●	●	
	안압정밀측정	백내장, 녹내장 등	●	●	●	●	●	
	청력검사 (500Hz ~ 4000Hz)	청력측정에 의한 소음성 난청 유무	●	●	●	●	●	
	폐활량 검사	폐활량, %폐활량, 1초량, 1초율	●	●	●	●	●	
	심전도 (EKG)	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등	●	●	●	●	●	
	흉부 X-선 촬영	폐결핵, 폐렴, 심장비대 및 변형 등	●	●	●	●	●	
갑상선 검사	Free T4	갑상선기능 항진증 및 저하증	-	●	●	●	●	
	TSH	갑상선기능, 뇌하수체 기능 검사		●	●	●	●	
	Total Protein	영양상태, 간장애정도의 지표	●	●	●	●	●	
	Albumin	급성간염, 간경변, 신증후군	●	●	●	●	●	

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진	노블레스검진
			150,000	270,000	400,000	550,000	800,000
간기능 검사	Globulin	급성간염, 간경변, 신증후군	●	●	●	●	●
	A/G Ratio	광범위한 감염증, 염증성질환	●	●	●	●	●
	SGOT	간기능, 급만성간염, 심근경색유무	●	●	●	●	●
	SGPT	간기능, 간장염	●	●	●	●	●
	r-GTP	알콜성간장염, 지방간, 간, 담도질환	●	●	●	●	●
	Alk-Phosphatase	간, 담도계 질환, 골질환	●	●	●	●	●
	T-Bilirubin	황달의 종류진단, 용혈성 빈혈, 폐경색	-	●	●	●	●
	I-Bilirubin	용혈성 빈혈	-	●	●	●	●
	D-Bilirubin	체질성 황달, 간염, 간경변	-	●	●	●	●
심혈관계 검사	T-cholesterol	동맥경화, 고지혈증, 갑상선기능	●	●	●	●	●
	HDL-cholesterol	고지혈증, 비만, 당뇨병이 있는 경우	●	●	●	●	●
	LDL-cholesterol	비만, 고지혈증, 당뇨병, 담석증이 있는 경우	●	●	●	●	●
	Triglyceride	동맥경화, 당뇨병에서의 지질대사상황	●	●	●	●	●
	LDH	젖산 탈수 효소	●	●	●	●	●
	CRF	심장질환 위험도	●	●	●	●	●
	CPK	심근경색, 심혈관질환	●	●	●	●	●
췌장검사	Amylase	췌장염	●	●	●	●	
당뇨검사	Hb A1c(당화혈색소)	3개월의 혈당 평균치를 알아보기 위함	-	●	●	●	●
	Glucose	당뇨병 진단의 필수 검사	●	●	●	●	●
신장 검사	BUN	신장기능 장애, 신장염, 신장 요로결석	●	●	●	●	●
	Creatinine	신장기능 지표, 신장염, 신부전, 신우신염	●	●	●	●	●
	GFR	신사구체여과율	●	●	●	●	●
	B/C 비율	신장기능장애, 뇨독증, 신부전	●	●	●	●	●
빈혈검사	Iron(Fe)	재생불량성빈혈, 악성빈혈			●	●	●
	TIBC	철결핍성 빈혈 (총철결합능)	-	-	●	●	●
	UIBC	철결핍성 빈혈 (불포화철결합능)			●	●	●
면역 검사	RPR (매독)	매독반응검사	●	●	●	●	●
	Uric Acid (요산)	통풍	●	●	●	●	●
	RA Factor	관절염	●	●	●	●	●
	비타민D	뼈의 형성과 유지에 영향	-	-	-	●	●
	CRP (C-반응성단백)	염증성 질환	-	●	●	●	●
전해질검사	나트륨(Na)	다한증, 뇌하수체질환, 간경변, 신부전 등			●		
	포타슘(K)	수분결핍, 설사, 소화관역상실 등			●		
	무기인(P)	신부전증, 구루병, 비타민D 중독 / 결핍	-	-	●	-	-
	칼슘(Ca)	부갑상선기능항진/저하증, 백혈병			●		
	염소(Cl)	신장기능 및 신체의 균형, 급만성 신부전			●		
간염 검사	A형간염 (HAV IgG)	A형간염 감염여부	-	●	●	●	●
	HBs Ag (B형간염S항원)	B형간염 감염여부	●	●	●	●	●
	HBs Ab (B형간염S항체)	B형간염 항체 형성여부	●	●	●	●	●
	C형간염 (HCV)	C형간염 감염여부	-	-	●	●	●
혈관성치매	Homocysteine	혈관성 치매, 심혈관계 질환, 비타민 결핍 등	-	-	-	●	●
호르몬검사	남성호르몬	남성 성기능, 고환암, 부신피질 종양 등	-	-	-	●	●
	여성호르몬	난소 기능 이상, 여성 성기 발육 및 이상성징				●	●
소변 검사	PH (산도)	신진대사	●	●	●	●	●
	Specific Gravite (노비중)	신장기능 장애, 만성신장염, 당뇨병	●	●	●	●	●
	Protein (요단백)	신장, 요로이상, 신자염, 신경화증	●	●	●	●	●
	Glucose (요당)	당뇨병 이상유무	●	●	●	●	●
	Ketone (케톤체)	대사성질환, 당뇨병	●	●	●	●	●
	Bilirubin (담색소)	간, 담도질환	●	●	●	●	●
	Uroginogen (유로빌리노겐)	요로감염, 요로관계질환	●	●	●	●	●
	Occult Blood (요잠혈)	신장, 방광 및 요로계출혈	●	●	●	●	●
	Nitrite (아질산염)	요도감염	●	●	●	●	●
	Leuko-cyte (백혈구)	요로감염, 바이러스성 질환	●	●	●	●	●

구분	검사항목	관련질환	일반검진	프리미엄검진	VIP검진	VVIP검진	노블레스검진
			150,000	270,000	400,000	550,000	800,000
	RBC (적혈구)	신장, 방광 및 요로계출혈	●	●	●	●	●
	WBC (백혈구)	요로감염, 신우신염, 방광염	●	●	●	●	●
	Epi-cell (상피세포)	요도감염	●	●	●	●	●
	CAST (뇨원주)	신장 및 요로의 만성질환	●	●	●	●	●
	crystal	요도감염	●	●	●	●	●
	Bacteria (세균뇨)	요도감염	●	●	●	●	●
	Others		●	●	●	●	●
일반 혈액 검사	Hemoglobin(혈색소)	각종 빈혈, 백혈병, 악성종양	●	●	●	●	●
	WBC (백혈구수)	급성 감염증, 백혈병	●	●	●	●	●
	RBC (적혈구)	빈혈	●	●	●	●	●
	Hct (적혈구용적)	빈혈증	●	●	●	●	●
	Platelet (혈소판수)	혈소판수, 출혈성 질환	●	●	●	●	●
	MCV (평균적혈구용적)	빈혈, 백혈병, 염증의 유무	●	●	●	●	●
	MCH (평균적혈구혈색소량)	평균 적혈구 혈색소량	●	●	●	●	●
	MCHC (평균적혈구혈색소농도)	적혈구내의 평균 혈색소농도	●	●	●	●	●
	MPV (평균혈소판용적)	골수증식 이상, 빈혈 등	●	●	●	●	●
	RDW (적혈구분포계수)	적혈구 분포계수	●	●	●	●	●
	PCT (혈소판용적률)	악성종양	●	●	●	●	●
	PDW (혈소판분포계수)	초기 철 결핍성 빈혈	●	●	●	●	●
	Seg-neut (중성구)	급, 만성 염증, 알레르기 질환 및 기타질환	●	●	●	●	●
	Eosinophil (호산구수)		●	●	●	●	●
	Lymphocytes (림프구수)		●	●	●	●	●
	Monocyte (단핵구수)		●	●	●	●	●
	Basophil (호염구수)		●	●	●	●	●
	BAND		●	●	●	●	●
	META		●	●	●	●	●
	MYELO		●	●	●	●	●
BLAST	●		●	●	●	●	
PROMYELO	●		●	●	●	●	
<p>* 위/대장내시경 조직검사, CLO 테스트, 용종제거 시 추가비용 발생 * 2020년도 국민건강보험공단(포함) 대상자 청구 진행</p>							